

# 2023

# SOLUTIONS SANS FIL

POUR AUTOMATISMES, ÉCLAIRAGES  
ET CHARGES INTÉRIEURS/EXTÉRIEURS

CATALOGUE

Prix en €  
depuis le 1er Septembre 2023



TELECO



## 2-13 Introduction

## 14-51 Solutions

- 16 Pergolas à lames
- 20 Pergolas à toile
- 24 Vérandas
- 28 Stores bannes
- 32 Carports
- 36 Parasols
- 40 Portails
- 44 Portes et volets roulants
- 48 Piscines

## 52 Fiches produits

### Commandes

- 54 Système de contrôle depuis smartphones et tablettes
- 58 Commandes Radio
- 76 Capteurs
- 82 Interfaces pour systèmes domotiques

### Récepteurs

- 86 Variateurs pour LED intelligentes, sous tension constante 12/24 Vdc
- 98 Variateurs universels pour éclairages 230 Vac et dispositifs 0-10 V / 1-10 V / DALI
- 102 Marche/Arrêt pour éclairages et charges intérieurs et extérieurs
- 108 Marche/Arrêt et variation pour chauffage résistif ou infrarouge
- 112 Centrales pour profils rétractables et orientables
- 120 Centrales pour stores bannes, stores verticaux et vélums rétractables
- 122 Système audio Melody
- 124 Carports
- 126 Pilotage éclairage LED pour parasols
- 128 Centrales pour portes enroulables, volets roulants et stores vénitiens
- 136 Centrales pour portails
- 142 Centrales pour rideaux de piscine, via smartphone

### Moteurs

- 146 Moteurs 24V pour pergolas à lames et toile

### Éclairages LED

- 148 Éclairages LED variables et alimentations
- 158 Répéteur de signal, connecteurs, boîtes de dérivation et prises
- 162 Kits de pilotage radio prêts à utiliser
  
- 166 Guide de choix des commandes radio
- 172 Index alphabétique par code produit
- 176 Conditions de vente



# UNE ENTREPRISE TOURNÉE VERS LE FUTUR

Teleco, société italienne créée en 1996, propose des systèmes complets pour contrôler via radio, des systèmes d'automatisation, des éclairages et des charges, dans des bâtiments résidentiels et commerciaux, en intérieur et en extérieur, à partir d'une unique commande, de smartphones et de tablettes.



#### **PRÉSENCE À L'INTERNATIONAL**

La société commercialise ses produits dans plus de 40 pays, sur 5 continents et compte aussi sur la présence directe de 5 filiales, en France, en Allemagne, en Belgique, en Espagne et en Australie.



#### **MADE IN ITALY**

La centralisation des activités de recherche et de développement, de conception, de production et de test garantit une ligne de produits conçue pour faciliter le travail des professionnels et répondre rapidement aux exigences du marché.



#### **FLEXIBILITÉ**

Un seul et unique système de contrôle, associé à une ligne d'éclairage LED au design discret, parfait pour tout type d'environnement.



#### **CERTIFICATION**

UNI EN ISO 9001:2015.

Certificat valable pour le domaine d'application dans la conception, la fabrication et l'assistance de systèmes pour le contrôle sans fil des automatismes et des installations d'éclairage.



# CHRONOLOGIE QUELQUES DATES CLÉS



**1996**

Création de Teleco

**2003**

Première filiale commerciale en France

**2006**

Deuxième filiale commerciale en Allemagne

**2010**

Création de Teleco Inlumina, spécialisée dans l'éclairage LED

**2013**

Élargissement de la gamme d'éclairages extérieurs

**2015**

Troisième filiale commerciale en Australie

**2017**

Fusion avec Teleco Inlumina. Teleco devient une entreprise qui conçoit, produit et commercialise des systèmes de contrôle via radio pour des automatismes, éclairages et charges, associée à une gamme d'éclairages LED.

**2019**

Quatrième filiale commerciale en Belgique

**2021**

Acquisition de Nekos. Cinquième filiale commerciale en Espagne

**2022**

Teleco rejoint le groupe Somfy

# 5 BONNES RAISONS DE CHOISIR TELECO

## 1 L'ÉCOUTE DU CLIENT

Notre point de départ est l'écoute du client et de ses objectifs. De cette façon, nous sommes capables de proposer non seulement une solution personnalisée mais aussi la plus efficace et la plus efficiente.

## 2 SOLUTIONS PERSONNALISÉES

Avec vous, nous créons la solution complète qui répond à tous vos besoins. Nous réalisons des projets uniques et sur mesure.

## 3 SERVICE ET ASSISTANCE

Avant et après l'achat, nos clients peuvent toujours compter sur notre présence car, pour Teleco, l'assistance et le service sont une véritable mission quotidienne.

## 4 GAMME COMPLÈTE

Plus que des centrales de commandes, que des capteurs, que des LED :Teleco propose des solutions complètes et intégrées.

## 5 QUALITÉ ET INNOVATION

La qualité est notre objectif premier. Notre département R&D travaille constamment sur des solutions innovantes et les vérifie avec des tests soigneux et rigoureux. Pendant le cycle de production, nous vérifions à plusieurs moments les pièces, nous accordons une grande attention aux détails et gérons les processus internes avec précision. Nous exigeons des standards élevés de la part de nos fournisseurs.



# CONNECTIVITÉ INNOVATION DESIGN



# NOS APP

## DAISY TELECO

Daisy est l'application qui vous permet de gérer les systèmes Teleco, nouveaux et préexistants, à tout moment et n'importe où, grâce à la connexion Cloud via Wi-Fi.

Il suffit de télécharger l'application gratuite et d'installer la Box Daisy, qui communique par radio avec tous les dispositifs Teleco. Tout à fait simple à utiliser, grâce à son interface intuitive et fonctionnelle qui reproduit les endroits de la maison.



ANDROID

IOS

Wi-Fi



Wi-Fi Cloud

## ALTANA TELECO

Altana Teleco est l'application qui permet la gestion de l'émetteur Zoon directement depuis votre smartphone ou tablette via Wi-Fi local, même en mode indépendant par radio.

Elle est simple à utiliser, grâce à son interface intuitive et fonctionnelle qui reproduit les émetteurs physiques ainsi que leurs fonctions.



ANDROID

IOS



TELECO

Wi-Fi Local

## T-DIRECT

T-Direct est une application qui permet la gestion directe de n'importe quel système Teleco avec un module Wi-Fi intégré.

Il suffit de télécharger l'application gratuite pour qu'elle communique directement avec les appareils Teleco via WiFi.



ANDROID

IOS



TELECO

Wi-Fi Direct

# CONNECTIVITÉ

Bluetooth



Bluetooth

## T-MATE

T-MATE est l'application qui vous permet de gérer tous les systèmes Teleco, nouveaux ou préexistants, grâce à la connexion Bluetooth; de la lumière aux charges, il est possible de piloter les appareils avec une touche depuis un smartphone ou une tablette.



ANDROID



IOS



Bluetooth

## T-POOL

T-POOL permet le contrôle total de la couverture de piscine grâce à la technologie Bluetooth. Interface intuitive et fonctionnelle pour gérer directement le récepteur du volet roulant de piscine.



ANDROID



IOS



# DAISY



## WI-FI CLOUD

PILOTAGE DES SYSTÈMES TELECO À TOUT MOMENT ET OÙ QUE VOUS SOYEZ, MÊME DEPUIS PLUSIEURS SMARTPHONES OU TABLETTES



## PROGRAMMATION HORAIRE

CHAQUE ACTION PEUT ÊTRE DÉCLENCHÉE PAR UN MINUTEUR EN L'INSCRIVANT DANS UNE HORLOGE PERSONALISÉE



## CRÉATION SIMPLE DE SCÉNARIOS

SCÉNARIOS CONSISTANT EN DIFFÉRENTES COMBINAISONS D'ALLUMAGE, D'EXTINCTION ET DE RÉGLAGE DES LUMIÈRES, DES AUTOMATISMES ET DES CHARGES EFFECTUÉS SIMULTANÉMENT

Contrôle vocal avec:





# CONNECTIVITÉ



Download on the  
**App Store**

GET IT ON  
**Google Play**

# TVZOOM



## WI-FI LOCAL

ÉMETTEUR AVEC WI-FI INTÉGRÉ POUR LE PILOTAGE DE RÉCEPTEURS RADIO PAR SMARTPHONE OU TABLETTE



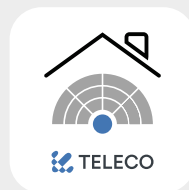
## SYSTÈME DE FIXATION CACHÉ

ÉMETTEUR ALIMENTÉ AVEC SYSTÈME DE FIXATION CONÇU POUR LES PROFILS ALUMINIUM



## DESIGN

ÉMETTEUR EXTÉRIEUR AU DESIGN RAFFINÉ, AVEC RÉTROÉCLAIRAGE VARIABLE



# INNOVATION





# COMMANDES



## DESIGN ET ESTHÉTIQUE

UNE GAMME D'ÉMETTEURS AVEC UN DESIGN ÉLÉGANT QUI EMBELLIT L'ENVIRONNEMENT



### NOON ÉLÉGANT, PORTABLE ET MURAL

**Design**  
En polycarbonate noir  
ou blanc avec ou sans  
dos en aluminium



## CONFORT MAXIMUM, IMPACT MINIMUM

LES SOLUTIONS TELECO SONT FACILES À INSTALLER ET À UTILISER, ELLES SONT CONÇUES POUR PILOTER DES APPAREILS INDIVIDUELS OU DES SYSTÈMES COMPLEXES EN FONCTION DE VOS BESOINS



## SOLUTIONS ÉGALEMENT POUR L'EXTÉRIEUR

INDICE DE PROTECTION IP54 POUR ASSURER LE FONCTIONNEMENT MÊME À L'EXTÉRIEUR



### MIO PORTATIF, PETIT ET POLYVALENT

**Design**  
Noir et aluminium satiné

# DESIGN



## INTENSE

MONTAGE MURAL, DISCRET  
ET FACILE À INSTALLER

Design  
Polycarbonate blanc



## PERGOLAS À LAMES

Si l'on ajoute la technologie des solutions Teleco au design des pergolas bioclimatiques, on obtient un environnement confortable, en mesure de vous offrir du bien-être même devant les changements de conditions climatiques.



## PERGOLAS À TOILE

Pour une pergola à toile encore plus polyvalente, les systèmes d'automatisation Teleco contrôlent avec une seule télécommande la motorisation, l'éclairage et beaucoup plus.



## VÉRANDAS

Ajouter une pièce supplémentaire n'a jamais été si facile grâce à l'efficacité de gestion et au confort assuré des solutions Teleco. Des vérandas pensées et conçues sur mesure.



## STORES BANNES

Un store motorisé vous permettra d'améliorer votre extérieur, aussi bien que l'intérieur grâce à la régulation de la lumière. Découvrez les meilleures solutions de Teleco pour l'automatisation et le contrôle des stores.



## CARPORTS

Grâce au détecteur de mouvement, il est possible de décharger les bagages ou les courses confortablement et en toute sécurité, l'éclairage s'allumant automatiquement lors d'une présence.



## PARASOLS

Même un objet aussi simple qu'un parasol peut créer un espace particulièrement agréable. Découvrez comment l'obtenir grâce aux solutions sans fil de Teleco.



## PORTES DE GARAGE

Les solutions Teleco permettent le contrôle et l'automatisation des volets roulants et des accès, même à distance, pour une plus grande sécurité de la maison.



## PORTAILS

Portails coulissants ou battants entièrement automatisés grâce aux solutions Teleco qui en permettent une gestion totale, même à distance.



## PISCINES

Avec les systèmes d'automatisation Teleco, la piscine devient un lieu de bien-être sécurisé comme jamais auparavant.





# DE COMMANDE SANS FIL



# PERGOLAS À LAMES SOLUTIONS

## COMMANDES

Commandes radio

Contrôle à partir de smartphones  
et tablettes

Capteurs

Interfaces pour systèmes domotiques

Améliorer les fonctionnalités et l'efficacité de votre logement signifie améliorer la qualité de votre vie. Grâce aux solutions d'automatisation sans fil de Teleco, vous pouvez exploiter au maximum la pergola bioclimatique d'une façon simple et rapide, en gérant depuis un seul endroit les lames, les stores, l'éclairage et beaucoup plus.

- Lames orientables ou rétractables : une solution pour chaque type de pergola motorisée.
- Éclairages, automatismes, chauffages et capteurs peuvent être gérés de manière optimale, simple et coordonnée, à l'aide d'une seule et unique télécommande.
- Temps d'installation réduit pour une sécurité totale.



## CENTRALES ET MOTEURS

Profils orientables  
Profils rétractables  
Profils orientables et rétractables

## RÉCEPTEURS

Variateur pour éclairage LED  
Stores verticaux  
Chauffages  
Système audio

## ÉCLAIRAGES LED

Alimentations  
Récepteurs  
Câbles  
Profilés  
Éclairages · Spot  
· Bandeau



# COMMANDES

## PERGOLAS À LAMES

### COMMANDES RADIO



#### NOON

Émetteur portable avec clip de fixation murale.

Gamme complète à partir de la page 58

### PILOTAGE À PARTIR DE SMARTPHONES ET TABLETTES



Système de commande via une application pour piloter les dispositifs Teleco depuis un smartphone ou une tablette.

Gamme complète à partir de la page 54



### CAPTEURS MÉTÉO



Contrôle des automatismes en fonction des conditions climatiques détectées.

Gamme complète à partir de la page 76

### INTERFACES POUR SYSTÈMES DOMOTIQUES



Gamme de dispositifs pour connecter les solutions Teleco à d'autres systèmes domotiques.

Gamme complète à partir de la page 82

# CENTRALES ET MOTEURS

## PERGOLAS À LAMES

### PROFILS ORIENTABLES



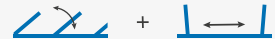
Moteurs linéaires 24Vdc | SHAKU  
Gamme complète à partir de la page 146

### PROFILS RÉTRACTABLES



Moteurs double axe 24Vdc | STARK  
Gamme complète à partir de la page 146

### PROFILS ORIENTABLES ET RÉTRACTABLES



Moteurs tubulaires 24Vdc | TUBEMOVE  
Gamme complète à partir de la page 146



Centrales TVSLIM  
Gamme complète à partir de la page 115



Centrales PLP  
Gamme complète à partir de la page 118



Centrales PLR  
Gamme complète à partir de la page 118



# RÉCEPTEURS

## PERGOLAS À LAMES

### VARIATEUR POUR ÉCLAIRAGE LED 12/24Vdc



Variateur avec récepteur radio et bloc d'alimentation 230 V intégré pour la commande de LED 1 couleur 24Vdc

Gamme complète à partir de la page 86

### STORES VERTICAUX



Contrôle indépendant ou groupé de 4 moteurs.

Gamme complète à partir de la page 120

### RADIATEURS



Variateur pour chauffage résistif et infrarouge jusqu'à 6800W.

Gamme complète à partir de la page 108

### SYSTÈME AUDIO



Avec Melody, vous pouvez mettre la musique que vous aimez à partir d'un smartphone ou d'une tablette, via Bluetooth.

Gamme complète à partir de la page 122

# ÉCLAIRAGES LED

## PERGOLAS À LAMES

### SPOTS POUR STRUCTURES EN ALUMINIUM



Spot orientable pour installation sur profil en aluminium.

Gamme complète à partir de la page 148

### CÂBLES 1 COULEUR ET RGB



Câbles et connecteurs IP65 Plug & Play pour spots et bandeaux LED.

Gamme complète à partir de la page 157

### BANDEAU EN SILICONE EXTRUDÉ



Bandeau blanc ou RGB inséré à l'intérieur d'un profil silicone, idéal pour l'extérieur.

Gamme complète à partir de la page 155

### BANDEAUX RGB



Gamme de bandeaux LED colorés, disponibles en bobines.

Gamme complète à partir de la page 153

# PERGOLAS À TOILE SOLUTIONS

## COMMANDES

Commandes radio

Contrôle à partir de smartphones et tablettes

Capteurs

Interfaces pour systèmes domotiques

Les solutions d'automatisation intelligentes de TELECO, appliquées à la pergola avec une couverture en toile retractable, contribueront à améliorer la fonctionnalité et l'efficacité de l'environnement extérieur, grâce également au fonctionnement depuis une seule télécommande.

- Toile enroulable ou repliable : une solution pour chaque type de pergola motorisée.
- Éclairages, automatismes, chauffages et capteurs peuvent être gérés de manière optimale, simple et coordonnée, à l'aide d'une seule et unique télécommande.
- Temps d'installation réduit pour une sécurité totale.



## CENTRALES ET MOTEURS

Profils rétractables

## RÉCEPTEURS

Variateur pour éclairage LED

Stores verticaux

Chauffages

Système audio

## ÉCLAIRAGES LED

Alimentations

Récepteurs

Câbles

Profilsés

Éclairages · Spot  
· Bandeau



# COMMANDES

## PERGOLAS À TOILE

### COMMANDES RADIO



#### NOON

Émetteur portable avec clip de fixation murale.

Gamme complète à partir de la page 58

### PILOTAGE À PARTIR DE SMARTPHONES ET TABLETTES



Système de commande via une application pour piloter les dispositifs Teleco depuis un smartphone ou une tablette.

Gamme complète à partir de la page 54



### CAPTEURS MÉTÉO



Contrôle des automatismes en fonction des conditions climatiques détectées.

Gamme complète à partir de la page 76

### INTERFACES POUR SYSTÈMES DOMOTIQUES



Gamme de dispositifs pour connecter les solutions Teleco à d'autres systèmes domotiques.

Gamme complète à partir de la page 82

# CENTRALES ET MOTEURS

## PERGOLAS À TOILE



### PROFILS RÉTRACTABLES



Moteurs double axe 24Vdc | STARK

Gamme complète à partir de la page 146



Centrales PLP

Gamme complète à partir de la page 118

# RÉCEPTEURS

## PERGOLAS À TOILE

### VARIATEUR POUR ÉCLAIRAGE LED 12/24Vdc



Variateur avec récepteur radio et bloc d'alimentation 230 V intégré pour la commande de LED 1 couleur 24Vdc

Gamme complète à partir de la page 86

### STORES VERTICAUX



Contrôle indépendant ou groupé de 4 moteurs.

Gamme complète à partir de la page 120

### RADIATEURS



Variateur pour chauffage résistif et infrarouge jusqu'à 6800W.

Gamme complète à partir de la page 108

### SYSTÈME AUDIO



Avec Melody, vous pouvez mettre la musique que vous aimez à partir d'un smartphone ou d'une tablette, via Bluetooth.

Gamme complète à partir de la page 122

# ÉCLAIRAGES LED

## PERGOLAS À TOILE

### SPOTS POUR STRUCTURES EN ALUMINIUM



Spot orientable pour installation sur profil en aluminium.

Gamme complète à partir de la page 148

### CÂBLES 1 COULEUR ET RGB



Câbles et connecteurs IP65 Plug & Play pour spots et bandeaux LED.

Gamme complète à partir de la page 157

### BANDEAU EN SILICONE EXTRUDÉ



Bandeau blanc ou RGB inséré à l'intérieur d'un profil silicone, idéal pour l'extérieur.

Gamme complète à partir de la page 155

### BANDEAUX RGB



Gamme de bandeaux LED colorés, disponibles en bobines.

Gamme complète à partir de la page 153



# VÉRANDAS SOLUTIONS

Design, fonctionnalité, confort : les solutions de contrôle sans fil de Teleco pour vérandas contribuent à améliorer l'efficacité globale et offrent une pièce supplémentaire dont on peut profiter toute l'année.

- Une seule et unique commande pour gérer l'éclairage, les stores et le chauffage dans la véranda.
- Un système complet, facile à installer et sûr. Il ne nécessite aucune connaissance particulière en électricité.
- Câblage Plug&Play facilitant encore plus l'installation.



## COMMANDES

Commandes radio  
Contrôle à partir de smartphones  
et tablettes  
Capteurs  
Interfaces pour systèmes domotiques

## RÉCEPTEURS

Éclairages LED 12-24V  
Stores verticaux  
Chauffages  
Système audio

## ÉCLAIRAGES LED

Alimentations  
Récepteurs  
Câbles  
Profilés  
Éclairages · Spot  
· Bandeau



# COMMANDES

## VÉRANDAS

### COMMANDES RADIO



#### EVO

Émetteur portable avec clip de fixation murale.

[Gamme complète à partir de la page 66](#)

### PILOTAGE À PARTIR DE SMARTPHONES ET TABLETTES



#### DAISY

Système de commande via une application pour piloter les dispositifs Teleco depuis un smartphone ou une tablette.

[Gamme complète à partir de la page 54](#)



### CAPTEURS MÉTÉO



Contrôle des automatismes en fonction des conditions climatiques détectées.

[Gamme complète à partir de la page 76](#)

### INTERFACES POUR SYSTÈMES DOMOTIQUES



Gamme de dispositifs pour connecter les solutions Teleco à d'autres systèmes domotiques.

[Gamme complète à partir de la page 82](#)





# RÉCEPTEURS

## VÉRANDAS

### VARIATEUR POUR ÉCLAIRAGE LED 12/24Vdc



Variateur avec récepteur radio et bloc d'alimentation 230 V intégré pour la commande de LED 1 couleur 24Vdc

Gamme complète à partir de la page 86

### STORES VERTICAUX



Contrôle indépendant ou groupé de 4 moteurs.

Gamme complète à partir de la page 120

### CHAUFFAGES



Variateur pour chauffage résistif et infrarouge jusqu'à 6800W.

Gamme complète à partir de la page 108

### SYSTÈME AUDIO



Avec Melody, vous pouvez mettre la musique que vous aimez à partir d'un smartphone ou d'une tablette, via Bluetooth.

Gamme complète à partir de la page 122

# ÉCLAIRAGES LED

## VÉRANDAS

### SPOTS POUR STRUCTURES EN ALUMINIUM



Spot orientable pour installation sur profil en aluminium.

Gamme complète à partir de la page 148

### CÂBLES 1 COULEUR ET RGB



Câbles et connecteurs IP65 Plug & Play pour spots et bandeaux LED.

Gamme complète à partir de la page 157

### BANDEAU EN SILICONE EXTRUDÉ



Bandeau blanc ou RGB inséré à l'intérieur d'un profil silicone, idéal pour l'extérieur.

Gamme complète à partir de la page 155

### BANDEAUX RGB



Gamme de bandeaux LED colorés, disponibles en bobines.

Gamme complète à partir de la page 153

# STORES BANNES SOLUTIONS

L'environnement que nous désirons est celui qui s'adapte le plus à nos besoins et aux changements des conditions. Grâce aux solutions Teleco, le store répondra à tous vos besoins afin d'optimiser le confort intérieur et extérieur.

- Éclairages LED, capteurs météo, système audio et chauffages complètent le système d'automatisation des protections solaires
- Entièrement rétractable : une solution de contrôle qui est parfaitement intégrée à la structure d'ombrage.
- Quelques composants simples facilitent l'étape d'installation et évitent la nécessité de travaux de maçonnerie complexes.



## COMMANDES

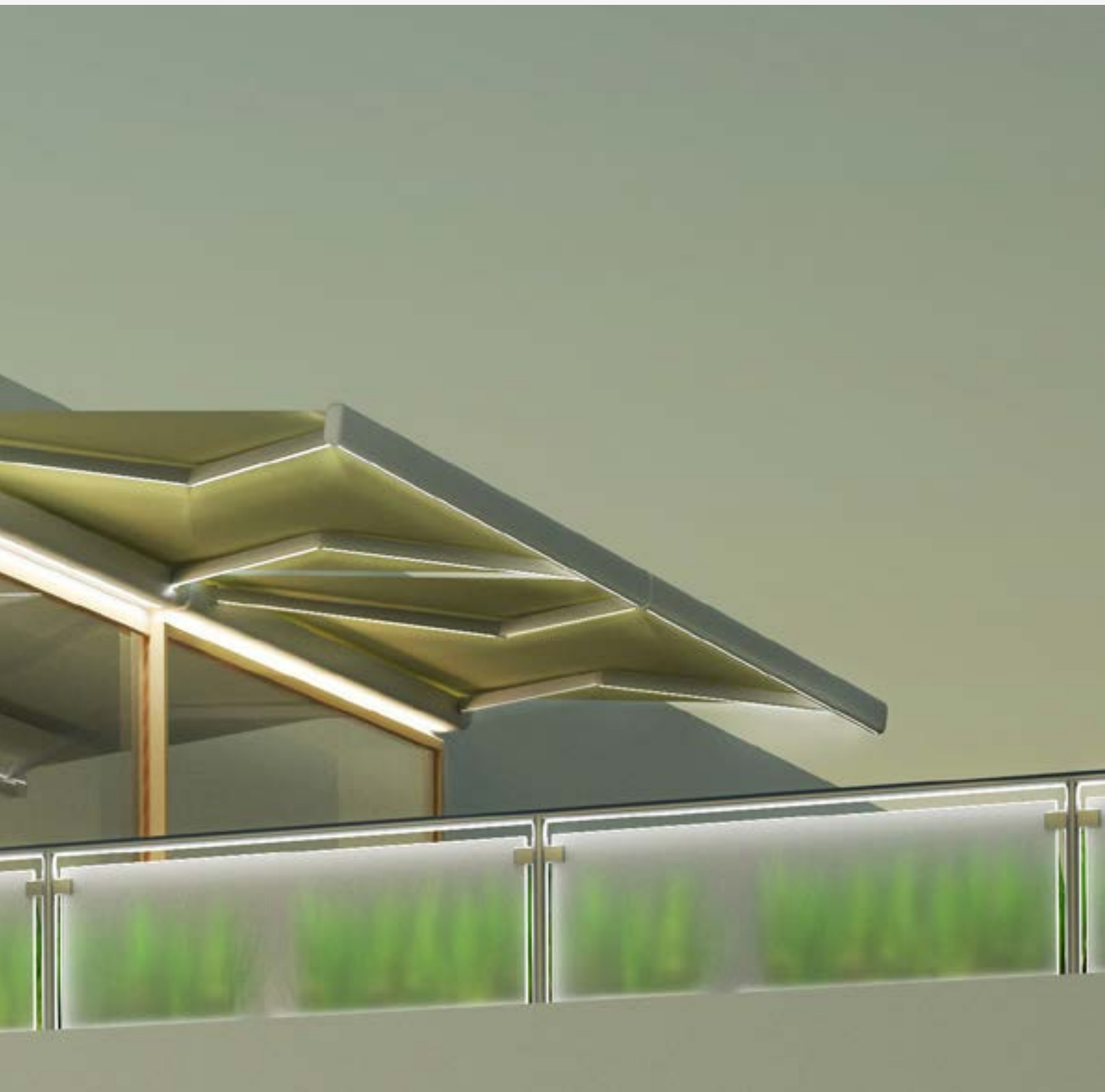
Commandes radio  
Contrôle à partir de smartphones  
et tablettes  
Capteurs  
Interfaces pour systèmes domotiques

## RÉCEPTEURS

Stores bannes  
Stores verticaux et vélums rétractables  
Variateur pour éclairage LED 24 Vdc  
Chauffages  
Système audio

## ÉCLAIRAGES LED

Alimentations  
Récepteurs  
Câbles  
Profils  
Émetteur avec fonction crépusculaire  
Éclairages · Barres LED  
· Kit LED  
· Bandeau



# COMMANDES

## STORES BANNES

### COMMANDES RADIO



#### EVO

Émetteur portable avec clip de fixation murale.

Gamme complète à partir de la page 66

### PILOTAGE À PARTIR DE SMARTPHONES ET TABLETTES



#### DAISY

Système de commande via une application pour piloter les dispositifs Teleco depuis un smartphone ou une tablette.

Gamme complète à partir de la page 54



### CAPTEURS MÉTÉO



Contrôle des automatismes en fonction des conditions climatiques détectées.

Gamme complète à partir de la page 76

### INTERFACES POUR SYSTÈMES DOMOTIQUES



Gamme de dispositifs pour connecter les solutions Teleco à d'autres systèmes domotiques.

Gamme complète à partir de la page 82



# RÉCEPTEURS

## STORES BANNES

### STORES BANNES, VERTICAUX ET VÉLUMS RÉTRACTABLES



Centrale 230 Vac avec récepteur radio pour moteurs 230 Vac pour stores verticaux et vélums rétractables. Bloc d'alimentation 230 V inclus pour LED.

Gamme complète à partir de la page 120

### ALIMENTATIONS ET VARIATEUR ÉCLAIRAGE LED



Variateur avec récepteur radio et bloc d'alimentation 230 V intégré pour la commande de LED 1 couleur 24Vdc

Gamme complète à partir de la page 86

### CHAUFFAGES



Variateur pour chauffage résistif et infrarouge jusqu'à 6800W.

Gamme complète à partir de la page 108

### SYSTÈME AUDIO



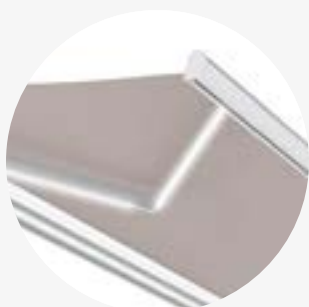
Avec Melody, vous pouvez mettre la musique que vous aimez à partir d'un smartphone ou d'une tablette, via Bluetooth.

Gamme complète à partir de la page 122

# ÉCLAIRAGES LED

## STORES BANNES

### BARRES ET KIT LED



Kit LED sur mesure pouvant être installé sur les structures aluminium.

Gamme complète à partir de la page 156

### BANDEAU EN SILICONE EXTRUDÉ



Bandeau blanc ou RGB inséré à l'intérieur d'un profil silicone, idéal pour l'extérieur.

Gamme complète à partir de la page 155

### ÉMETTEUR EOS AVEC FONCTION CRÉPUSCULAIRE



Commande automatique via radio de l'éclairage en fonction de la luminosité.

Gamme complète à partir de la page 80

### CÂBLES 1 COULEUR ET RGB



Câbles et connecteurs IP65 Plug & Play pour spots et bandeaux LED.

Gamme complète à partir de la page 157

# CARPORTS SOLUTIONS

Avec le kit pour carport de Teleco, le parking devant la maison sera toujours éclairé lors de votre retour de nuit. Grâce au détecteur de mouvement, il est possible de décharger les bagages ou les courses confortablement et en toute sécurité, l'éclairage s'allumant automatiquement lors d'une présence.

- Système de pilotage de l'éclairage, avec alimentation intégrée, s'intégrant parfaitement dans la structure pour la commande de spots LED lors de la détection de mouvement
- Possibilité de régler la portée de détection, la luminosité et la durée de l'éclairage.





## KIT CARPORT

Kit ON/OFF  
Kit Variateur RF  
TVSTICK ou Bloc d'alimentation  
Décteur de mouvement  
Câbles Plug&Play

## COMMANDES

Commandes radio  
Contrôle à partir de smartphones  
et tablettes

## ÉCLAIRAGES LED

Alimentations  
Récepteurs  
Câbles  
Profilés  
Éclairages · Spot  
· Bandeau



# KIT AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

## CARPORTS

### KIT CARPORT ON/OFF



#### DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

Raccordement simplifié du capteur grâce à une connectique Plug&Play. Portée, durée et luminosité réglables.



#### BLOC D'ALIMENTATION

Bloc d'alimentation 230Vac avec connecteurs 2 pôles W002. 1 sortie 24Vdc, puissance max 30W ou 60W.



#### CÂBLES

2 rallonges Plug&Play.

### KIT CARPORT AVEC VARIATEUR RF



#### DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

Connecté avec le TVSTICK, possibilité de pilotage à distance. Portée, durée et luminosité réglables.



#### TVSTICK

Bloc d'alimentation 230Vac avec récepteur radio et connecteurs 2 pôles W002. 2 sorties 24Vdc, puissance max 30W ou 60W.



#### CÂBLES

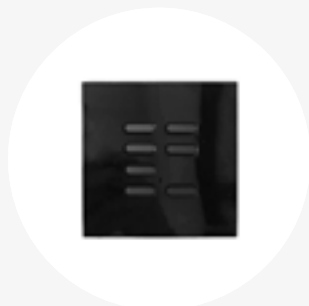
2 rallonges Plug&Play.



# COMMANDES

## CARPORTS

### COMMANDES RADIO



#### ÉMETTEUR MURAUX EXTÉRIEUR

7 commandes avec 4 niveaux d'intensité préétablis

Gamme complète à partir de la page 140

### PILOTAGE À PARTIR DE SMARTPHONES ET TABLETTES



Système de commande via une application pour piloter les dispositifs Teleco depuis un smartphone ou une tablette.

Gamme complète à partir de la page 54



### CAPTEUR EOS



Émetteur mural avec fonction crépusculaire pour Kit Carport avec variateur RF

Gamme complète à partir de la page 80

# ÉCLAIRAGES LED

## CARPORTS

### SPOTS POUR STRUCTURES EN ALUMINIUM



Spot orientable pour installation sur profil en aluminium.

Gamme complète à partir de la page 148

### BANDEAU EN SILICONE EXTRUDÉ



Bandeau blanc ou RGB inséré à l'intérieur d'un profil silicone, idéal pour l'extérieur.

Gamme complète à partir de la page 155



### CÂBLES 1 COULEUR



Câbles et connecteurs IP65 Plug & Play pour spots et bandeaux LED.

Gamme complète à partir de la page 157

# PARASOLS SOLUTIONS

Transformer un espace extérieur en un lieu accueillant et magique à l'aide de lumières variables et activables à distance. Ceci est possible grâce au système d'éclairage LED à encombrement réduit installable sur le parasol, transformant ainsi sa fonction et multipliant les espaces.

- Système d'éclairage LED variable pour parasols de jardins.
- Alimenté par batterie rechargeable avec autonomie jusqu'à 20 heures.
- Facile à installer, son boîtier étanche peut être fixé au pied du parasol et être retiré à tout moment.



## ÉCLAIRAGE LED SUR BATTERIE

Kit batterie  
Commandes radio  
Bandeaux LED 1 Couleur  
Câble  
Chargeur de batterie

## COMMANDES

Contrôle depuis smartphones  
et tablettes



# ÉCLAIRAGE LED SUR BATTERIE

## PARASOLS

### KIT OMBREON



#### ÉTUI AVEC BATTERIE

Étui imperméable avec batterie et récepteur radio avec fonction VARIATEUR LED.

[Gamme complète à partir de la page 126](#)



#### COMMANDE RADIO

Mini émetteur portable.



#### ÉCLAIRAGE LED

4 profilés LED avec éclairage blanc.



#### CÂBLE

Câble de branchement.



#### CHARGEUR DE BATTERIE

Avec indication du niveau de charge.

# COMMANDES

## PARASOLS

### PILOTAGE À PARTIR DE SMARTPHONES ET TABLETTES



#### DAISY

Système de commande via une application pour piloter les dispositifs Teleco depuis un smartphone ou une tablette.

Gamme complète à partir de la page 54





# PORTAILS SOLUTIONS

Coulissant ou battant, un portail automatisé rend la vie plus facile et pratique. Grâce aux solutions sans fil de Teleco, avec une simple pression, vous pouvez gérer l'ouverture ou la fermeture en toute sécurité.

- De la simple commande sans fil d'un portail domestique jusqu'au contrôle d'accès de grands ensembles résidentiels.
- Il est possible de contrôler des systèmes de fermeture résidentiels, ensemble, localement ou à distance à partir d'un smartphone



## COMMANDES

Commandes radio  
Contrôle à partir de smartphones  
et tablettes  
Interfaces pour systèmes domotiques

## RÉCEPTEURS

Récepteurs pour portails  
Contrôle GSM  
Contrôle des accès

## ÉCLAIRAGES LED

Bandes en silicone extrudé  
Bandeaux LED RGB  
Projecteur





# COMMANDES

## PORTAILS

### COMMANDES RADIO



#### MIO

Mini-émetteur portable pour l'ouverture de portes et de portails.

Gamme complète à partir de la page 71

### PILOTAGE À PARTIR DE SMARTPHONES ET TABLETTES



#### DAISY

Système de commande via une application pour piloter les dispositifs Teleco depuis un smartphone ou une tablette.

Gamme complète à partir de la page 54



### INTERFACES POUR SYSTÈMES DOMOTIQUES



Gamme de dispositifs pour connecter les solutions Teleco à d'autres systèmes domotiques.

Gamme complète à partir de la page 82



# RÉCEPTEURS

## PORTAILS

### CONTRÔLE D'ACCÈS



Récepteurs pour la gestion de points d'accès collectifs.

Gamme complète à partir de la page 134

### CONTRÔLE GSM



Contrôle à distance de systèmes d'automatismes depuis n'importe quel téléphone mobile par SMS ou appel.

Gamme complète à partir de la page 136

# ÉCLAIRAGES LED

## PORTAILS

### BANDEAU EN SILICONE EXTRUDÉ



Bandeau blanc ou RGB inséré à l'intérieur d'un profil silicone, idéal pour l'extérieur.

Gamme complète à partir de la page 155

### BANDEAUX RGB



Gamme de bandeaux LED colorés, disponibles en bobines.

Gamme complète à partir de la page 153

### PROJECTEUR ALFA



Projecteur réglable jusqu'à 365° sur l'axe vertical ou de 90° sur l'axe horizontal, blanc chaud 3000K

Gamme complète à partir de la page 152

### PROJECTEUR ARIES



Projecteur mural en versions simple et double flux, blanc chaud 3000K

Gamme complète à partir de la page 153

# PORTES ENROULABLES ET VOLETS ROULANTS SOLUTIONS

Le confort d'ouvrir ou de fermer sa maison d'un seul geste, et la sécurité de pouvoir contrôler les accès même à distance, est à portée de main. Les systèmes sans fil pour volets et portes enroulables ajoutent de la valeur à votre logement et améliorent votre vie en vous permettant de contrôler tous les accès, où que vous soyez.

- De la simple commande sans fil d'une porte ou volets roulants jusqu'au contrôle d'accès de grands ensembles résidentiels.
- Il est possible de contrôler des systèmes de fermeture résidentiels, localement ou à distance à partir d'un smartphone.



## COMMANDES

Commandes radio  
Contrôle à partir de smartphones  
et tablettes  
Interfaces pour systèmes domotiques

## RÉCEPTEURS

Volets roulants et stores vénitiens  
Portes enroulables  
Contrôle des accès  
Sécurités pour portes industrielles  
Serrures électriques

## ÉCLAIRAGES LED

Modulaire  
Projecteur  
Bandeaux LED





# COMMANDES

PORTES ENROULABLES ET VOILETS ROULANTS

## COMMANDES RADIO



Mini-émetteur portable pour l'ouverture de portes et volets roulants.

Gamme complète à partir de la page 71

## PILOTAGE À PARTIR DE SMARTPHONES ET TABLETTES



### DAISY

Système de commande via une application pour piloter les dispositifs Teleco depuis un smartphone ou une tablette.

Gamme complète à partir de la page 54



## INTERFACES POUR SYSTÈMES DOMOTIQUES



Gamme de dispositifs pour connecter les solutions Teleco à d'autres systèmes domotiques.

Gamme complète à partir de la page 82



# RÉCEPTEURS

PORTES ENROULABLES ET VOLETS ROULANTS

## PORTES ENROULABLES



Centrale 230 Vac pour moteurs tubulaires jusqu'à 700W.

Gamme complète à partir de la page 128

# ÉCLAIRAGES LED

PORTES ENROULABLES ET VOLETS ROULANTS

## MODULAIRE



Downlight qui peut être installé sur n'importe quelle surface grâce aux supports de fixation aimantés.

Gamme complète à partir de la page 152

## PROJECTEURS



Projecteur pour l'éclairage d'espaces intérieurs, installable au mur.

Gamme complète à partir de la page 153

## BANDEAU EN SILICONE EXTRUDÉ



Bandeau blanc ou RGB inséré à l'intérieur d'un profil silicone, idéal pour l'extérieur.

Gamme complète à partir de la page 155



# PISCINE SOLUTIONS

Le pilotage de l'ouverture et de la fermeture via smartphone ou clavier codé transforme la piscine en une oasis agréable et sécurisée. Le confort de piloter vos éclairages et votre rideau de piscine depuis le bout des doigts.

- Les éclairages et automatismes peuvent être pilotés via radio grâce à un émetteur ou depuis votre smartphone via Bluetooth, en toute sécurité et confortablement installé depuis votre chaise longue.
- Avoir la possibilité de piloter un éclairage variable, blanc ou RGB, est essentiel pour les personnes désirant profiter pleinement de leur espace extérieur durant une soirée ou toute la nuit.
- La pointe de la technologie accessible à tous. Programmation simple grâce à des touches sonores et visuelles.



## COMMANDES

Commandes radio

## RÉCEPTEURS

Récepteur radio Bluetooth

Volets de piscine

Éclairages LED

Système audio



# COMMANDES

PISCINE

## COMMANDES RADIO



### TXK

Émetteur avec clavier  
et code d'accès

Gamme complète à partir  
de la page 145



### TXP

Émetteur portable avec  
2 ou 4 commandes

Gamme complète à partir  
de la page 145



# RÉCEPTEURS

## PISCINE

### RÉCEPTEUR RADIO BLUETOOTH



#### RCM BLE

Récepteur radio et bluetooth, à connecter à la centrale existante de commande du moteur du rideau de piscine. Pilotable directement depuis Smartphone via l'application T-POOL.

Gamme complète à partir de la page 144



#### T-POOL

Système de commande via une application pour piloter les dispositifs Teleco depuis un smartphone ou une tablette.

Gamme complète à partir de la page 54



### VOLET ROULANT CENTRAL



Centrale de commande 24 Vdc avec récepteur radio pour le pilotage de moteurs tubulaires 24 Vdc de volet roulant de piscine.

Gamme complète à partir de la page 128

### ÉCLAIRAGES LED



Variateur avec récepteur radio pour LED RGB et 1 couleur 24 Vdc.

Gamme complète à partir de la page 148

### SYSTÈME AUDIO



Avec Melody, vous pouvez mettre la musique que vous aimez à partir d'un smartphone ou d'une tablette, via Bluetooth.

Gamme complète à partir de la page 122

# FICHES PRODUITS

## UNE LARGE GAMME DE SOLUTIONS POUR TOUS LES SCENARIOS D'AUTOMATISATION

De l'éclairage à la gestion des charges, du contrôle des stores et des volets aux accès, tous les systèmes Teleco sont pensés pour vous faire vivre la maison avec le maximum de confort, même quand vous n'êtes pas là. Construisez le scénario idéal, mettez la technologie à votre service pour ajouter de la valeur et de l'efficacité à votre habitation.

Tous les produits du catalogue utilisent la fréquence 868MHz.  
Certains produits sont disponibles sur demande en 433MHz et 916MHz.

Veillez noter que les informations fournies dans ce catalogue peuvent être modifiées à notre discrétion et ne reflètent pas nécessairement les détails figurant sur votre confirmation de commande.

### LÉGENDE

#### BLUE SERIES

Produit avec communication bidirectionnelle BlueSeries : il permet de renvoyer des informations sur le smartphone de l'utilisateur quand il est combiné à un système Daisy ou T-mate



Produit pour éléments de chauffage résistifs ou infrarouges avec fonction variateur et quatre niveaux préétablis



Produit pour profils orientables avec quatre angles de basculement préétablis, réglables avec un émetteur 7 canaux



Produit pour lames rétractables à un seul mouvement d'orientation et de rétractation



Produit pour lames rétractables à lames ouvertes à l'angle maximal



Capteur de pluie



Capteur de vent



Capteur de température



Capteur de luminosité



Système de contrôle depuis smartphones et tablettes .....	
Commandes radio .....	
Capteurs .....	
Interfaces pour systèmes domotiques .....	
Variateurs pour LED intelligentes et sous tension constante .....	
Variateurs pour éclairages 230 Vac et dispositifs 0-1-10V/DALI.....	
Marche/Arrêt pour éclairages/charges intérieurs et extérieurs .....	
Marche/Arrêt et variation pour chauffage résistif ou infrarouge .....	
Centrales pour profils rétractables et orientables .....	
Centrales pour stores bannes, verticaux et vélums rétractables .....	
Système audio Melody .....	
Carports .....	
Pilotage éclairage LED pour parasols.....	
Centrales pour portes / volets roulants / stores vénitiens .....	
Centrales pour portails.....	
Centrales pour volet de piscine, via smartphone .....	
Moteurs pour protections à lames et toile .....	
Éclairages LED variables et alimentations.....	
Répéteur de signal, connecteurs, boîtes de dérivation et prises .....	
Kits de pilotage radio prêts à utiliser .....	
Guide de choix des commandes radio .....	






## SYSTÈME DE CONTRÔLE DEPUIS SMARTPHONES OU TABLETTES

Innovant et simple d'utilisation : via un smartphone ou une tablette, il est possible d'activer et de programmer le fonctionnement de tous les automatismes installés individuellement ou simultanément, de régler l'intensité ou la MARCHE/ARRÊT automatiquement ou manuellement, de créer différents scénarios pouvant être sélectionnés à tout moment.



## GUIDE DE CHOIX D'APPLICATION

PRODUIT	MODE DE PILOTAGE	CLOUD	INDÉPENDENT (sans connexion)	SCÉNARIOS ET TIMER	CONTRÔLE VOCAL	APP
 TVDAY868A01 – Pag. 94	WI-FI VIA CLOUD TELECO	✓	-	✓	✓	DAISY
 TVZOOM868WN – Pag. 94	WI-FI DIRECT OU LOCAL	-	✓	-	-	ALTANA
 TMATE868AL – Pag. 94	VIA BLUETOOTH	-	-	✓	-	T-MATE



### CONTRÔLE TOTAL

Interfaces Bluetooth ou WiFi via Cloud, direct ou local. Pour chaque besoin, Teleco a développé une technologie sur mesure pour communiquer via radio avec toutes ses solutions.

### FONCTION INDÉPENDANTE

Gestion d'émetteur radio avec WiFi intégré pour piloter localement des récepteurs et centrales de commande, même sans connexion internet

ALTANA

### CONTRÔLE VOCAL

Pilotage vocal des systèmes Teleco grâce aux assistants Google Home et Amazon Alexa.



DAISY



### CRÉATION DE SCÉNARIOS

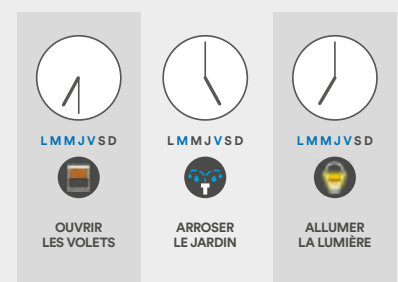
Scénarios permettant la combinaison d'ordres simultanés d'activation/désactivation/régulation des éclairages, automatismes et charges.

DAISY et T-MATE



### GESTION DE LA MINUTERIE

Chaque action peut être programmée en l'ajoutant dans un minuteur personnalisé. Nul besoin de s'inquiéter des actions répétitives comme allumer le jardin au coucher du soleil, ouvrir les volets le matin ou les fermer le soir.



DAISY et T-MATE



Cod: TVDAY868A01

€ 331.00

## DAISY VIA CLOUD TELECO

Interface Wi-Fi, programmable depuis l'application Daisy, pour piloter à distance tous les dispositifs Teleco depuis un smartphone ou une tablette.

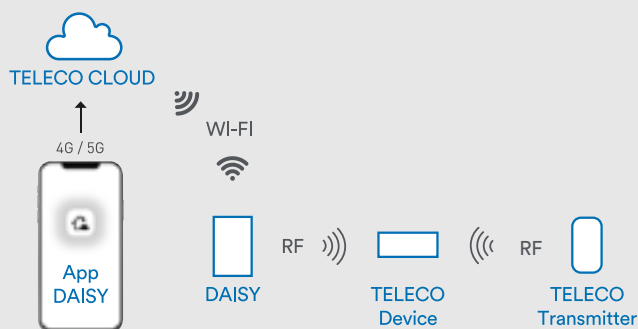
- Daisy permet d'interagir avec tous les systèmes automatisés de n'importe quel endroit dans la maison grâce à une tablette ou un smartphone
- Contrôle à distance via Wi-fi grâce à la création d'un compte gratuit dans le Cloud Teleco
- Possibilité d'associer plusieurs smartphones ou tablettes
- Possibilité d'augmenter la portée en utilisant un répéteur Wi-Fi
- Bloc d'alimentation inclus

### Spécifications Techniques

Alimentation	5Vdc
Degré de protection	IP54
Dimensions	115x65x40mm

### Spécifications App DAISY:

- Création de scénarios et programmation de timers hebdomadaires
- Retour temps réel : vérification de l'état des appareils Teleco BlueSeries
- Contrôle vocal des systèmes Teleco par les assistants Google Home ou Amazon Alexa
- Application gratuite téléchargeable sur les stores Google Play et Apple



ANDROID



IOS



Cod: TVZOOM868WN

€ 190.00

## TV ZOOM WI-FI

NEW

Émetteur radio avec pilotage à distance en Wifi via le réseau local ou en connexion directe. Programmable depuis l'application Altana, pour le pilotage à domicile de récepteurs par Smartphone, tablette ou depuis l'émetteur.

- Contrôle à distance par Wifi (box internet ou en direct)
- Installation simple et rapide sans inscription en ligne ni connexion au Cloud
- Possibilité de connecter plusieurs Smartphones ou Tablettes
- 20 emplacements uniques pour différentes combinaisons de fonctions
- Taille et systèmes de fixation dédiés, adaptables à différentes épaisseurs de profils aluminium (2-4 mm), pour une installation en façade
- Rétroéclairage blanc à intensité variable
- Système de fixation caché
- Connexion à l'installation via un QR code
- Compatible avec Wifi 2,4 GHz

### Spécifications Techniques

Alimentation	24Vdc
Degré de protection	IP54
Dimensions	140x40x9mm

### Optionnel

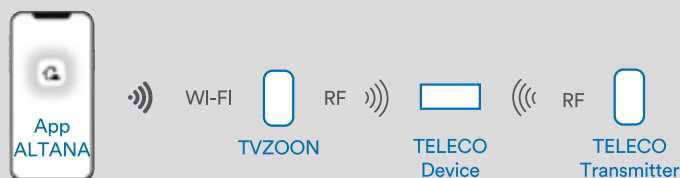


Alimentation  
230V IP54  
pour émetteur  
TVZOOM

Cod: AL-24V-4W-Z  
€ 30.00

### Spécifications App ALTANA:

- Fonctionnalités regroupées par catégories
- Représentation graphique des appareils pilotés
- Gestion d'environnements multiples
- Application gratuite téléchargeable sur Apple Store ou Google Play



ANDROID



IOS



### T-MATE BLUETOOTH

Interface Bluetooth, programmable depuis l'application T-Mate pour piloter à distance tous les dispositifs Teleco depuis un smartphone ou une tablette.

- T-Mate permet d'interagir avec tous les systèmes automatisés de n'importe quel endroit dans la maison grâce à une tablette ou un smartphone, via Bluetooth
- Installation simple et immédiate sans inscription en ligne de la part de l'utilisateur
- Bloc d'alimentation inclus

#### Spécifications Techniques

Alimentation	5Vdc
Degré de protection	IP54
Dimensions	115x65x40mm

Cod: TMATE868AL

€ 198.00

#### Spécifications App T-MATE:

- Création de scénarios et programmation de timers hebdomadaires
- Application gratuite téléchargeable sur les stores Google Play et Apple



Bluetooth



RF



TELECO  
Device

RF



TELECO  
Transmitter



ANDROID



IOS





## COMMANDES RADIO










Polyvalent et élégant : le style Teleco s'intègre parfaitement à tout environnement.

Une vaste gamme de systèmes de commande sans fil pour compléter des projets sur mesure de manière fonctionnelle : portables, à poser, muraux, encastrés, commandés avec clavier, avec capteurs.



## GUIDE DE CHOIX DES ÉMETTEURS

### INTENSE - MURAL

1 COMMANDE	1 bouton		TVTXI868BB01G – Page 62
			TVTXI868BB01 – Page 62
2 COMMANDES	2 boutons		TVTXI868BB02G – Page 63
			TVTXI868BB02 – Page 62
4 COMMANDES	4 boutons		TVTXI868BB04 – Page 63
COMMANDE AVEC FONCTION VARIATEUR POUR 1 ÉCLAIRAGE	3 boutons		TVTXI868BB03L – Page 63
COMMANDES AVEC FONCTION VARIATEUR POUR 2 ÉCLAIRAGES	6 boutons		TVTXI868BB06L – Page 64
COMMANDE POUR 1 MOTEUR	3 boutons		TVTXI868BB03 – Page 63
COMMANDE POUR 2 MOTEUR	6 boutons		TVTXI868BB06 – Page 64
7 COMMANDES POUR SCÉNARIOS	7 boutons		TVTXI868BB07 – Page 64

### INTENSE - MURAL POUR USAGE EXTÉRIEUR

7 COMMANDES POUR SCÉNARIOS	7 boutons		TVTXI868OD07 – Page 64
-------------------------------	-----------	---	---------------------------

### NOON - PORTABLE ET MURAL














7 COMMANDES POUR PROFILS RÉGLABLES, VARIATEURS ET LUMIÈRES	9 groupes		TVNOON868BM63L – Page 65
--	-----------	---	-----------------------------

### NOON TOUCH - PORTABLE ET MURAL

7 COMMANDES POUR PROFILS RÉGLABLES, VARIATEURS ET LUMIÈRES	9 groupes		TVNOON868NMRC – Page 65
--	-----------	---	----------------------------


### EVO - PORTABLE ET MURAL

4 COMMANDES	1 groupe		TVEVO868N04B – Page 66
-------------	----------	---	---------------------------





4 COMMANDES	6 groupes		TVEVO868N24B – Page 66
7 COMMANDES	1 groupe		TVEVO868N07B – Page 66
7 COMMANDES	6 groupes		TVEVO868N42B – Page 67
3 COMMANDES POUR VARIATEURS ET LUMIÈRES	1 groupe		TVEVO868N03B – Page 67
7 COMMANDES POUR VARIATEURS ET LUMIÈRES	1 groupe		TVEVO868N07BD – Page 67
			TVEVO868N07BC – Page 68
3 COMMANDES POUR VARIATEURS ET LUMIÈRES	6 groupes		TVEVO868N18B – Page 68
7 COMMANDES POUR VARIATEURS ET LUMIÈRES	6 groupes		TVEVO868N42BD – Page 68
	3 groupes		TVEVO868W21B – Page 69
7 COMMANDES POUR PROFILS RÉGLABLES, VARIATEURS ET LUMIÈRES	3 groupes		TVEVO868T21B – Page 69
	6 groupes		TVEVO868N42BP – Page 69
7 COMMANDES POUR AUDIO	1 groupe		TVEVO868N07BR – Page 70
	6 groupes		TVEVO868N42RB – Page 70

## POD - PORTABLE ET MURAL




3 COMMANDES POUR MOTEURS	1 groupe		TVTXQ868A03 TVTXQ868S03 (Gestion du capteur d'ensoleillement) – Page 70
	6 groupes		TVTXQ868A18 – Page 70
7 COMMANDES	1 groupe		TVTXQ868A07 – Page 71

7 COMMANDES	6 groupes		TVTXQ868A42 – Page 71
-------------	-----------	---	--------------------------

## MIO - PORTABLE

2 COMMANDES			TVMIO868P02 – Page 71
			TVMIO868A02 – Page 71
4 COMMANDES			TVMIO868P04 – Page 72
			TVMIO868A04 – Page 72

## TXP - PORTABLE

1 COMMANDE			TVTXP868N01 – Page 72
2 COMMANDES			TVTXP868N02 – Page 73
4 COMMANDES			TVTXP868N04 – Page 73





## MOUSE DE TABLE OU MURAL

2 COMMANDES			TVTXM868A02 – Page 74
-------------	--	---	--------------------------

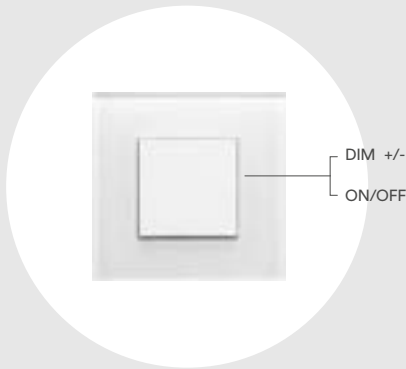
## TXK

AVEC CLAVIER ET CODE D'ACCÈS			TVTXK868A04 – Page 74
------------------------------	--	---	--------------------------

## TXL - ÉMETTEURS ENCASTRÉS

POUR BOUTONS POUSSOIRS	1, 2, 3, 4 commandes		TVTXL868A04C – Page 75
POUR BOUTONS POUSSOIRS	1, 2, 3, 4 commandes		TVTXL868A04C-24 – Page 75
MURAL POUR DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	2 commandes		TVTXL868R02 – Page 75
POUR BOUTONS POUSSOIRS ALIMENTATION PAR PILE	2 commandes		TVTXL868B02 – Page 75

1 COMMANDE



**Cod: TVTXI868BB01G** € 41.00  
polycarbonate blanc

**Cod: TVTXI868NN01G** € 41.00  
polycarbonate noir

Spécifications Techniques

Alimentation 3V ± 10%  
Pile au lithium CR2430  
Degré de protection IP20  
Dimensions 86×86×9.5mm

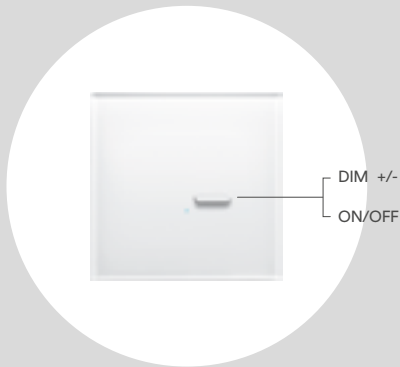
Sur demande plaque interchangeable :



POLY GLASS  
(polycarbonate transparent)

■ SPLIPQBT € 7.00  
■ SPLIPQNT € 7.00

1 COMMANDE



**Cod: TVTXI868BB01** € 41.00  
polycarbonate blanc

**Cod: TVTXI868NN01** € 41.00  
polycarbonate noir

Spécifications Techniques

Alimentation 3V ± 10%  
Pile au lithium CR2430  
Degré de protection IP20  
Dimensions 86×86×9.5mm

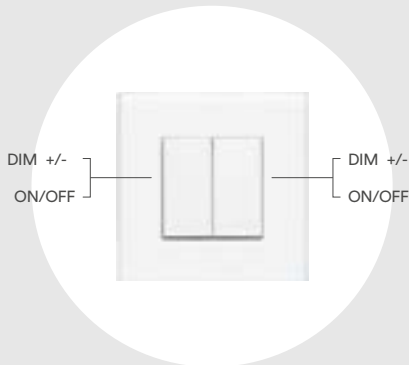
Sur demande plaque interchangeable :



POLY GLASS  
(polycarbonate transparent)

■ SPLIPQ1B1T € 7.00  
■ SPLIPQ1N1T € 7.00

2 COMMANDES  
POUR 1 OU 2 CHARGES



**Cod: TVTXI868BB02G** € 43.00  
polycarbonate blanc

**Cod: TVTXI868NN02G** € 43.00  
polycarbonate noir

Spécifications Techniques

Alimentation 3V ± 10%  
Pile au lithium CR2430  
Degré de protection IP20  
Dimensions 86×86×9.5mm

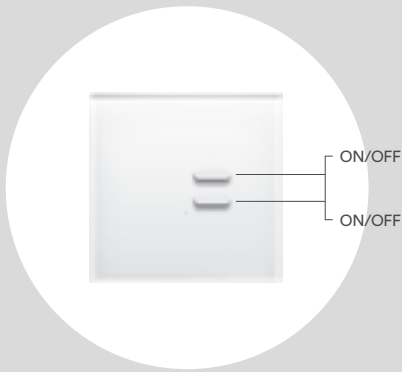
Sur demande plaque interchangeable :



POLY GLASS  
(polycarbonate transparent)

■ SPLIPQBT € 7.00  
■ SPLIPQNT € 7.00

## 2 COMMANDES POUR 1 OU 2 CHARGES



### Spécifications Techniques

Alimentation	3V ± 10%
Pile au lithium	CR2430
Degré de protection	IP20
Dimensions	86×86×9.5mm

**Cod: TVTXI868BB02** € 43.00  
polycarbonate blanc

**Cod: TVTXI868NN02** € 43.00  
polycarbonate noir

Sur demande plaque interchangeable :

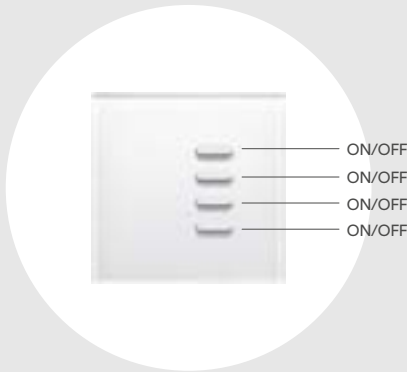


POLY GLASS  
(polycarbonate transparent)

**SPLIPQ2B1T** € 7.00

**SPLIPQ2N1T** € 7.00

## 4 COMMANDES POUR 2 OU 4 CHARGES



### Spécifications Techniques

Alimentation	3V ± 10%
Pile au lithium	CR2430
Degré de protection	IP20
Dimensions	86×86×9.5mm

**Cod: TVTXI868BB04** € 49.00  
polycarbonate blanc

**Cod: TVTXI868NN04** € 49.00  
polycarbonate noir

Sur demande plaque interchangeable :

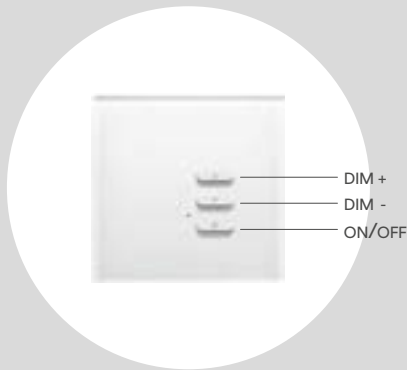


POLY GLASS  
(polycarbonate transparent)

**SPLIPQ4B1T** € 7.00

**SPLIPQ4N1T** € 7.00

## 3 COMMANDES POUR 1 LUMIÈRE OU POUR 1 MOTEUR



### Spécifications Techniques

Alimentation	3V ± 10%
Pile au lithium	CR2430
Degré de protection	IP20
Dimensions	86×86×9.5mm

**Cod: TVTXI868BB03L** € 45.00  
lumière - polycarbonate blanc

**Cod: TVTXI868NN03L** € 45.00  
lumière - polycarbonate noir

**Cod: TVTXI868BB03** € 45.00  
moteur - polycarbonate blanc

**Cod: TVTXI868NN03** € 45.00  
moteur - polycarbonate noir

Sur demande plaque interchangeable :



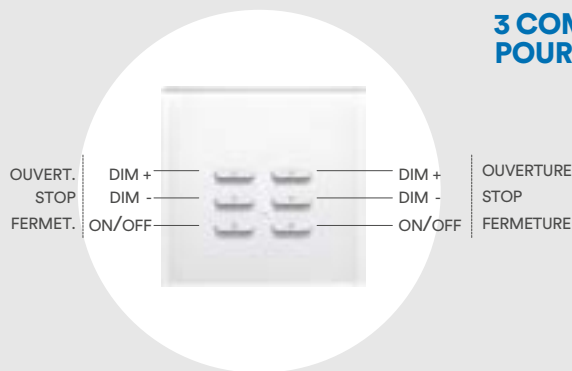
POLY GLASS  
(polycarbonate transparent)

**SPLIPQ3B1T** € 7.00

**SPLIPQ3N1T** € 7.00



### 3 COMMANDES POUR 2 LUMIÈRES OU POUR 2 MOTEUR





#### Spécifications Techniques

Alimentation	3V ± 10%
Pile au lithium	CR2430
Degré de protection	IP20
Dimensions	86x86x9,5mm

Sur demande plaque interchangeable :



 SPLIPQ6B1T	€ 7.00
 SPLIPQ6N1T	€ 7.00

**Cod: TVTXI868BB06L** € 53.00  
lumière - polycarbonate blanc

**Cod: TVTXI868NN06L** € 53.00  
lumière - polycarbonate noir

**Cod: TVTXI868BB06** € 53.00  
moteur - polycarbonate blanc

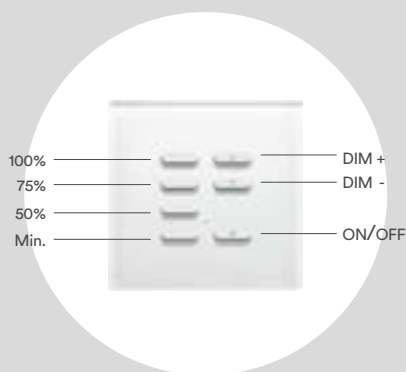
**Cod: TVTXI868NN06** € 53.00  
moteur - polycarbonate noir

### QUATRE NIVEAUX PRÉÉTABLIS POUR LA GESTION DES SCÉNARIOS ET LUMIÈRES

Émetteur avec quatre niveaux préétablis.



#### Spécifications Techniques

Alimentation	3V ± 10%
Pile au lithium	CR2430
Degré de protection	IP20
Dimensions	86x86x9,5mm



Sur demande plaque interchangeable :



 SPLIPQ7B1T	€ 7.00
 SPLIPQ7N1T	€ 7.00

**Cod: TVTXI868BB07** € 55.00  
polycarbonate blanc

**Cod: TVTXI868NN07** € 55.00  
polycarbonate noir

### INTENSE - MURAL POUR USAGE EXTÉRIEUR

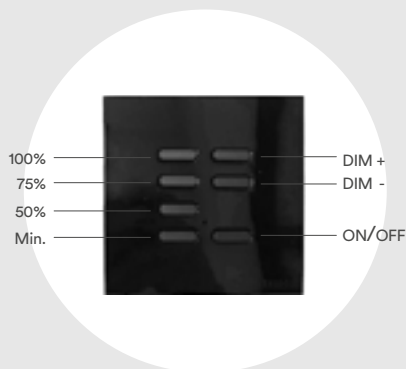
### QUATRE NIVEAUX PRÉÉTABLIS POUR LA GESTION DES SCÉNARIOS ET LUMIÈRES

NEW

Émetteur avec quatre niveaux préétablis.  
IP54 pour usage extérieur.

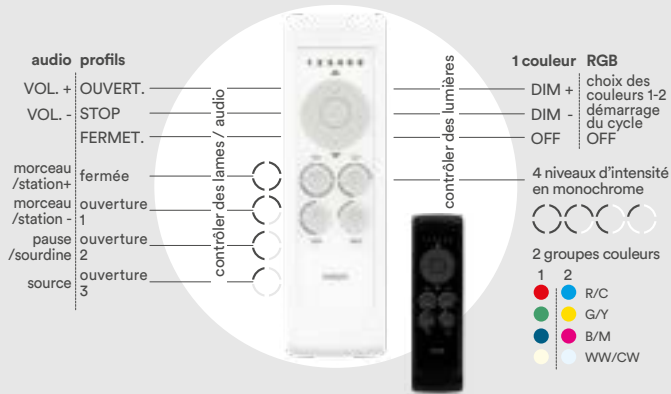
#### Spécifications Techniques

Alimentation	3V ± 10%
Pile au lithium	CR2430
Degré de protection	IP54
Dimensions	86x86x9,5mm



**Cod: TVTXI868OD07** € 66.00  
polycarbonate noir

## NOON - ÉMETTEUR PORTABLE OU MURAL



- Cod: TVNOON868BM63L** € 83.00  
polycarbonate blanc avec dos en aluminium
- Cod: TVNOON868NM63L** € 83.00  
polycarbonate noir avec dos en aluminium
- Cod: TVNOON868NP63L** € 72.00  
polycarbonate noir
- Cod: TVNOON868BP63L** € 72.00  
polycarbonate blanc

## 63 COMMANDES IDÉAL POUR PERGOLAS

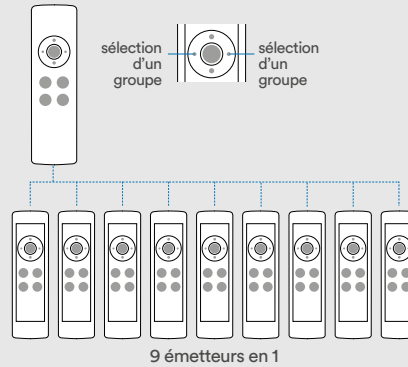
9 émetteurs en 1 pour contrôler :

- lames d'une pergola
- 4 screens
- éclairage 1 couleur
- éclairage RGB
- chauffage
- audio

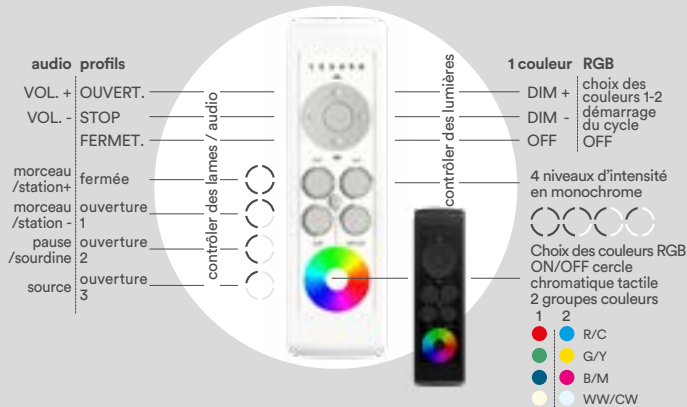
### Spécifications Techniques

Alimentation	3V ± 10%
Pile au lithium	CR2430
Degré de protection	IP20
Dimensions	125x40x10mm

### Clip de fixation murale à verrouillage (inclus)



## NOON TOUCH - ÉMETTEUR PORTABLE OU MURAL



- Cod: TVNOON868BMRC** € 95.00  
polycarbonate blanc avec dos en aluminium
- Cod: TVNOON868NMRC** € 95.00  
polycarbonate noir avec dos en aluminium

## 63 COMMANDES CERCLE CHROMATIQUE TACTILE POUR LED RGB - IDÉAL POUR PERGOLAS

NEW

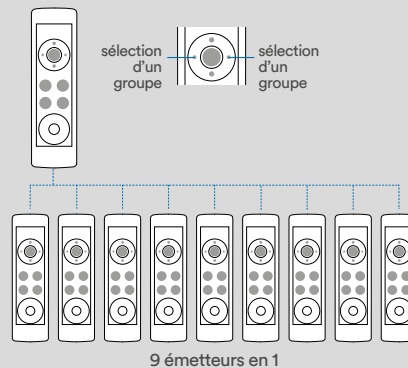
9 émetteurs en 1 pour contrôler :

- lames d'une pergola
- 4 screens
- éclairage 1 couleur
- éclairage RGB
- chauffage
- audio

### Spécifications Techniques

Alimentation	3V ± 10%
Pile au lithium	CR2430
Degré de protection	IP20
Dimensions	125x40x10mm

### Clip de fixation murale à verrouillage (inclus)





### 4 COMMANDES POUR 2 OU 4 CHARGES

ON/OFF  
ON/OFF  
ON/OFF  
ON/OFF

- Cod: TVEVO868N04B**      € 61.00  
blanc
- Cod: TVEVO868N04**      € 61.00  
noir

#### Spécifications Techniques

Alimentation            3V ± 10%  
Pile au lithium        CR2430  
Degré de protection    IP20  
Dimensions            125×40×10mm

#### Clip de fixation murale inclus



### 24 COMMANDES 4 COMMANDES PAR 6 GROUPES

sélection d'un groupe ←      •••••      → sélection d'un groupe



- Cod: TVEVO868N24B**      € 66.00  
blanc
- Cod: TVEVO868N24**      € 66.00  
noir

#### Spécifications Techniques

Alimentation            3V ± 10%  
Pile au lithium        CR2430  
Degré de protection    IP20  
Dimensions            125×40×10mm

#### Clip de fixation murale inclus



### 7 COMMANDES POUR LUMIÈRES, MOTEURS OU SCÉNARIOS

#### Spécifications Techniques

Alimentation            3V ± 10%  
Pile au lithium        CR2430  
Degré de protection    IP20  
Dimensions            125×40×10mm

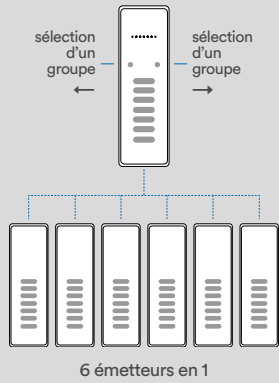
#### Clip de fixation murale inclus



- Cod: TVEVO868N07B**      € 66.00  
blanc
- Cod: TVEVO868N07**      € 66.00  
noir



### 42 COMMANDES 7 COMMANDES PAR 6 GROUPES



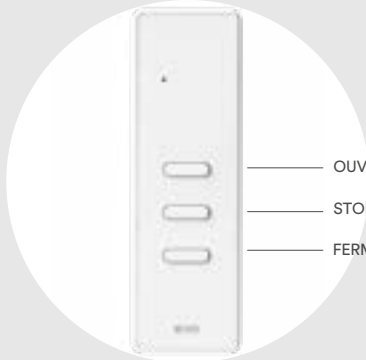
#### Spécifications Techniques

Alimentation	3V ± 10%
Pile au lithium	CR2430
Degré de protection	IP20
Dimensions	125x40x10mm

#### Clip de fixation murale inclus



- Cod: TVEVO868N42B** € 72.00  
blanc
- Cod: TVEVO868N42** € 72.00  
noir



### 3 COMMANDES POUR 1 MOTEUR

- OUVERTURE
- STOP
- FERMETURE

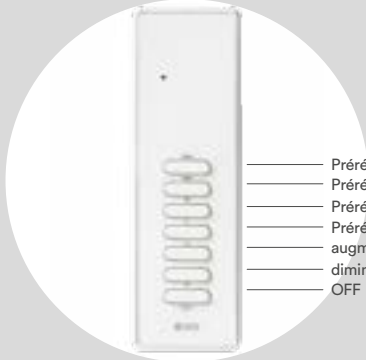
#### Spécifications Techniques

Alimentation	3V ± 10%
Pile au lithium	CR2430
Degré de protection	IP20
Dimensions	125x40x10mm

#### Clip de fixation murale inclus



- Cod: TVEVO868N03B** € 55.00  
blanc
- Cod: TVEVO868N03** € 55.00  
noir



### 7 COMMANDES VARIATEUR

Idéal pour gérer le chauffage, la ventilation, les LED monochromes et l'éclairage 230V.

- Préréglé 1
- Préréglé 2
- Préréglé 3
- Préréglé 4
- augmentation
- diminution
- OFF

#### Spécifications Techniques

Alimentation	3V ± 10%
Pile au lithium	CR2430
Degré de protection	IP20
Dimensions	125x40x10mm

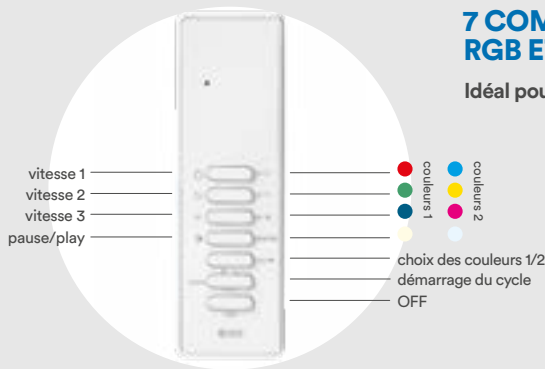
#### Clip de fixation murale inclus



- Cod: TVEVO868N07BD** € 66.00  
blanc
- Cod: TVEVO868N07D** € 66.00  
noir

## 7 COMMANDES POUR LED RGB ET MONOCHROME

Idéal pour la gestion des scénarios RGB des LED



Cod: TVEVO868N07BC € 66.00

blanc

Cod: TVEVO868N07C € 66.00

noir

### Spécifications Techniques

Alimentation	3V ± 10%
Pile au lithium	CR2430
Degré de protection	IP20
Dimensions	125x40x10mm

### Clip de fixation murale inclus



## 18 COMMANDES 3 COMMANDES PAR 6 GROUPES

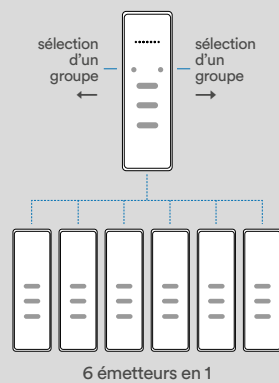


Cod: TVEVO868N18B € 61.00

blanc

Cod: TVEVO868N18 € 61.00

noir



### Spécifications Techniques

Alimentation	3V ± 10%
Pile au lithium	CR2430
Degré de protection	IP20
Dimensions	125x40x10mm

### Clip de fixation murale inclus



## 42 COMMANDES 7 COMMANDES PAR 6 GROUPES

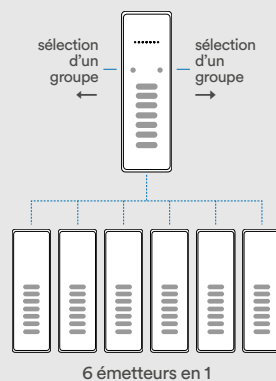


Cod: TVEVO868N42BD € 72.00

blanc

Cod: TVEVO868N42D € 72.00

noir



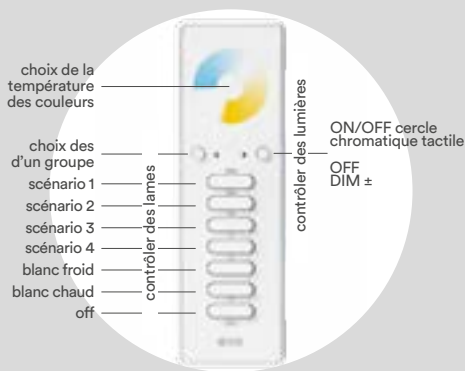
### Spécifications Techniques

Alimentation	3V ± 10%
Pile au lithium	CR2430
Degré de protection	IP20
Dimensions	125x40x10mm

### Clip de fixation murale inclus



## 21 COMMANDES - CERCLE CHROMATIQUE POUR LED BLANC CHAUD ET FROID (BLANC DYNAMIQUE)



**Idéal pour la gestion de LED blanc dynamique.**  
Il permet de modifier la température de la couleur en mélangeant le blanc chaud au blanc froid à l'aide du cercle chromatique tactile.

- Compatible avec : TVSTRDW868ST30

### Spécifications Techniques

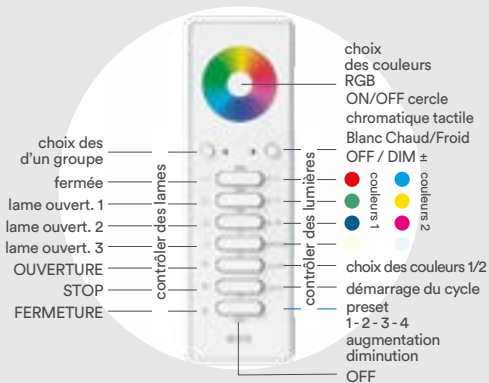
Alimentation	3V ± 10%
Pile au lithium	CR2430
Degré de protection	IP20
Dimensions	125x40x10mm

### Clip de fixation murale inclus



**Cod: TVEVO868W21B** € 77.00  
blanc

## 21 COMMANDES - CERCLE CHROMATIQUE TACTILE POUR LED RGB, IDÉAL POUR PERGOLAS



**Idéal pour la gestion multi-groupes :**  
orientation des lames d'une pergola, régler l'éclairage, le chauffage et gérer les scénarios en RGB avec cercle chromatique tactile.

- Compatible avec les récepteurs suivants : TVRGBDU868ST30, TVRGBDU868BST30, TVRGBWW868ST24, TVLRGBWW868ST24

### Spécifications Techniques

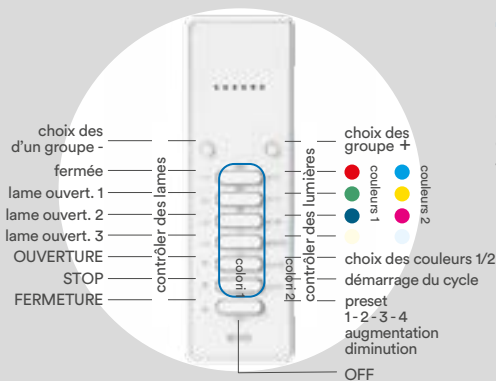
Alimentation	3V ± 10%
Pile au lithium	CR2430
Degré de protection	IP20
Dimensions	125x40x10mm

### Clip de fixation murale inclus



**Cod: TVEVO868T21B** € 77.00  
blanc

## 42 COMMANDES IDÉAL POUR PERGOLAS



**Idéal pour la gestion multi-groupes :**  
6 émetteurs en 1 pour contrôler l'orientation des lames d'une pergola ; régler l'éclairage en 230V, le chauffage et la ventilation ; gérer les scénarios en RGB.

### Spécifications Techniques

Alimentation	3V ± 10%
Pile au lithium	CR2430
Degré de protection	IP20
Dimensions	125x40x10mm

### Clip de fixation murale inclus



**Cod: TVEVO868N42BP** € 72.00  
blanc

**Cod: TVEVO868N42P** € 72.00  
noir







## 7 ET 42 COMMANDES

### Spécifications Techniques

Alimentation	3V ± 10%
Pile au lithium	CR2430
Degré de protection	IP20
Dimensions	122x42x16mm

### Clip de fixation murale inclus



Cod: TVTXQ868A07 € 61.00  
7 canaux blanc

Cod: TVTXQ868A42 € 66.00  
42 canaux blanc

## MIO - ÉMETTEUR PORTABLE



## 2 COMMANDES AVEC DOS EN ALUMINIUM

Idéal pour le contrôle d'automatismes.

### Spécifications Techniques

Alimentation	3V ± 10%
Pile au lithium	CR2032
Degré de protection	IP20
Dimensions	60x30x10mm

Cod: TVMIO868A02 € 40.00



## 2 COMMANDES

Idéal pour le contrôle d'automatismes.

### Spécifications Techniques

Alimentation	3V ± 10%
Pile au lithium	CR2032
Degré de protection	IP20
Dimensions	60x30x10mm

Cod: TVMIO868P02 € 35.00



## 4 COMMANDES AVEC DOS EN ALUMINIUM

Idéal pour le contrôle d'automatismes.

### Spécifications Techniques

Alimentation	3V ± 10%
Pile au lithium	CR2032
Degré de protection	IP20
Dimensions	60×30×10mm

Cod: TVMIO868A04

€ 42.00



## 4 COMMANDES

Idéal pour le contrôle d'automatismes.

### Spécifications Techniques

Alimentation	3V ± 10%
Pile au lithium	CR2032
Degré de protection	IP20
Dimensions	60×30×10mm

Cod: TVMIO868P04

€ 37.00

## TXP - ÉMETTEUR PORTABLE ET MURAL



## 1 COMMANDE

Idéal pour le contrôle d'automatismes.

### Spécifications Techniques

Alimentation	3V ± 10%
Pile au lithium	CR2032
Degré de protection	IP20
Dimensions	60×30×10mm

### Clip de fixation murale inclus



Cod: TVTXP868N01

€ 37.00



## 2 COMMANDES

Idéal pour le contrôle d'automatismes.

### Spécifications Techniques

Alimentation	3V ± 10%
Pile au lithium	CR2032
Degré de protection	IP20
Dimensions	86×86×9.5mm

Clip de fixation murale inclus



Cod: TVTXP868N02

€ 39.00



## 4 COMMANDES

Idéal pour le contrôle d'automatismes.

### Spécifications Techniques

Alimentation	3V ± 10%
Pile au lithium	CR2032
Degré de protection	IP20
Dimensions	86×86×9.5mm

Clip de fixation murale inclus



Cod: TVTXP868N04

€ 40.00

## TXP - ÉMETTEUR PORTABLE ET MURAL POUR PISCINES



## 2 COMMANDES IDÉAL POUR LES PISCINES

Idéal pour le contrôle d'automatismes.

Compatible uniquement avec le récepteur radio TVRCM868A03BLE (plus d'informations page 144)

### Spécifications Techniques

Alimentation	3V ± 10%
Pile au lithium	CR2032
Degré de protection	IP20
Dimensions	86×86×9.5mm

Clip de fixation murale inclus



Cod: TVTXP868A02PO

€ 39.00



## 4 COMMANDES IDÉAL POUR LES PISCINES

Idéal pour le contrôle d'automatismes.

Compatible uniquement avec le récepteur radio TVRCM868A03BLE (plus d'informations page 144)

### Spécifications Techniques

Alimentation	3V ± 10%
Pile au lithium	CR2032
Degré de protection	IP20
Dimensions	86×86×9.5mm

Clip de fixation murale inclus



Cod: TVTXP868A04PO

€ 40.00

**NEW**

## MOUSE - ÉMETTEUR DE TABLE OU MURAL



### 2 COMMANDES

Émetteur de table ou mural pour le contrôle de 2 charges ou 1 charge avec boutons séparés.

#### Spécifications Techniques

Alimentation	3V ± 10%
Pile au lithium	CR2430
Degré de protection	IP20
Dimensions	80×80×23mm

Cod: TVTXM868A02 € 43.00  
blanc

Cod: TVTXM868N02 € 43.00  
noir

## TXK - ÉMETTEUR AVEC CLAVIER ET CODE D'ACCÈS



### 4 COMMANDES

Clavier sans fil avec code d'accès à cinq chiffres.  
4 commandes, dont 3 protégées par un code, la 4ème étant libre.

#### Spécifications Techniques

Alimentation	230Vac
Degré de protection	IP54
Dimensions	115×75×32mm

Cod: TVTXK868A04 € 94.00  
noir

Cod: TVTXK868B04 € 94.00  
blanc



### 2 COMMANDES - OUVERTURE/ FERMETURE IDÉAL POUR LES PISCINES

Clavier sans fil avec code d'accès à cinq chiffres.

- Compatible uniquement avec le récepteur TVRCM868A03BLE (d'autres informations page 144)

#### Spécifications Techniques

Alimentation	230Vac
Degré de protection	IP54
Dimensions	115×75×32mm

Cod: TVTXK868B04PO € 94.00





Cod: TVTXL868A04C

€ 73.00

### 1, 2, 3 OU 4 COMMANDES POUR BOUTONS POUSSOIRS

Émetteur radio 230 Vac avec 4 canaux configurables avec entrées 12V isolées pour boutons poussoirs ou systèmes domotiques.

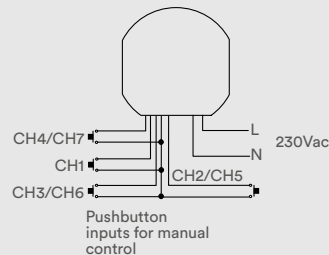
- Idéal pour boîtes d'encastrement de 55 mm de diamètre
- Canaux configurables en deux modes:

Mode 1	Mode 2
CH1	CH1
CH2	CH5
CH3	CH6
CH4	CH7

#### Spécifications Techniques

Alimentation 230Vac  
 Degré de protection IP20  
 Dimensions 54x49x25mm

#### Connexions



Cod: TVTXL868A04C-24

€ 73.00

### 1, 2, 3 OU 4 COMMANDES POUR BOUTONS POUSSOIRS

Émetteur radio 24 Vdc avec 4 canaux configurables avec entrées 12V isolées pour boutons poussoirs ou systèmes domotiques.

- Idéal pour boîtes d'encastrement de 55 mm de diamètre
- Canaux configurables en deux modes:

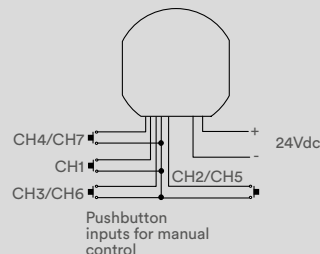
Mode 1	Mode 2
CH1	CH1
CH2	CH5
CH3	CH6
CH4	CH7

NEW

#### Spécifications Techniques

Alimentation 24Vdc  
 Degré de protection IP20  
 Dimensions 54x49x25mm

#### Connexions



Cod: TVTXL868R02

€ 73.00

### 2 COMMANDES POUR DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

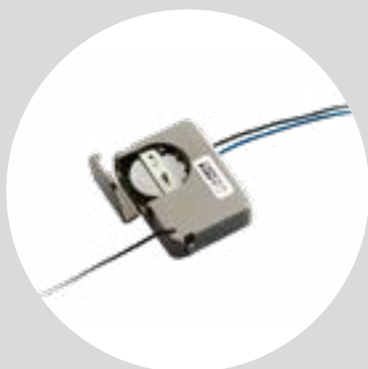
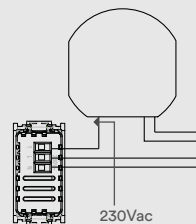
Émetteur radio 2 canaux 230 Vac pour les capteurs de mouvement. Pour boîte d'encastrement de 55mm.

- Idéal pour boîtes d'encastrement de 55 mm de diamètre

#### Spécifications Techniques

Alimentation 230Vac  
 Degré de protection IP20  
 Dimensions 54x49x25mm

#### Connexions



Cod: TVTXL868B02

€ 61.00

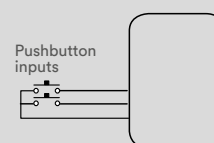
### 2 COMMANDES POUR BOUTONS POUSSOIRS, ALIMENTATION PAR PILE

Émetteur radio 2 canaux avec alimentation par pile pour boutons poussoirs ou systèmes domotiques. Dimensions réduites pour simplifier l'intégration dans toutes les sortes d'installations.

#### Spécifications Techniques

Alimentation 3V ± 10%  
 Pile au lithium CR2032  
 Degré de protection IP20  
 Dimensions 45x33x11mm

#### Connexions





## CAPTEURS

Commande automatique de protections contre le soleil pour améliorer le bien-être à la maison, au bureau ou au restaurant; idéal pour optimiser, simultanément, le rendement énergétique.

Les capteurs météorologiques gèrent de manière complètement indépendante le mouvement des protections solaires en fonction des conditions climatiques et environnementales.



## GUIDE DE CHOIX DES CAPTEURS

TYPE DE CAPTEUR	CONNEXION	PRODUIT
CAPTEUR DE PLUIE	filaire	 RAIN102H – Page 78
	filaire JST	 RAIN102HK – Page 78
	sans fil alimentation filaire	 RAIN103 – Page 78
CAPTEUR DE PLUIE ET TEMPÉRATURE	filaire	 RAIN105H – Page 78
	filaire JST	 RAIN105HK – Page 78
MULTICAPTEUR: VENT ET SOLEIL	sans fil, alimenté par pile + panneau solaire	 TVSW868A03 – Page 79
MULTICAPTEUR: VENT, SOLEIL, PLUIE, NEIGE ET TEMPÉRATURE	filaire	 RAIN106WTS01H – Page 79
	filaire JST	 RAIN106WTS01HK – Page 79
CAPTEUR DE VENT	filaire	 ANEM4 – Page 79
CAPTEUR DE TEMPÉRATURE	filaire	 TMP150 – Page 80
ÉMETTEUR MURAL AVEC FONCTION CRÉPUSCULAIRE	sans fil	 TVSLC868A01 – Page 80
ÉMETTEUR DE TABLE	sans fil	 TVTLL868N30 – Page 80
CAPTEUR DE MOUVEMENT	filaire	 MOV180 – Page 81



Cod: RAIN102H € 99.00  
câble 3m

Cod: RAIN102HK € 120.00  
câble 5m avec connecteur JST

## CAPTEUR DE PLUIE FILAIRE

Détecteur de pluie avec fonction de chauffage intégré pour éviter des interprétations incorrectes

- LED fournissant des informations sur l'état du capteur
- Programmation de la sensibilité et fonction de chauffage au moyen d'aimants, sans la nécessité d'ouvrir le dispositif
- Fonction chauffage active en permanence
- Support de fixation fourni
- Fourni avec câble

### Spécifications Techniques

Alimentation	12Vdc
Degré de protection	IP65
Dimensions	130x50x37mm



Cod: RAIN103 € 121.00

## CAPTEUR DE PLUIE SANS FIL

Détecteur de pluie avec fonction de chauffage intégré pour éviter des interprétations incorrectes

- LED fournissant des informations sur l'état du capteur
- Programmation de la sensibilité et fonction de chauffage au moyen d'aimants, sans la nécessité d'ouvrir le dispositif
- Support de fixation fourni
- Fourni avec câble
- Intègre un signal de survie automatique (Vérifiez la compatibilité dans les instructions du récepteur)

### Spécifications Techniques

Alimentation	24Vdc
Degré de protection	IP65
Dimensions	130x50x37mm

### Optionnel



Alimentation 230V  
IP54 pour capteur de pluie sans fil

Cod: AL-24V-5W-R1  
€ 22.00



NEW



Cod: RAIN105H € 120.00  
câble 3m

Cod: RAIN105HK € 125.00  
câble 5m avec connecteur JST

## CAPTEUR DE PLUIE ET TEMPÉRATURE FILAIRE

Détecteur de pluie avec fonction de chauffage intégré pour éviter des interprétations incorrectes

- LED fournissant des informations sur l'état du capteur
- Programmation de la sensibilité et fonction de chauffage au moyen d'aimants, sans la nécessité d'ouvrir le dispositif
- Fonction chauffage active en permanence
- Support de fixation fourni
- Fourni avec câble

### Spécifications Techniques

Alimentation	12Vdc
Degré de protection	IP65
Dimensions	130x50x37mm





Cod: TVSW868A03

€ 198.00

## MULTICAPTEUR DE VENT ET SOLEIL SANS FIL, ALIMENTÉ PAR PILE

### NOSY

Capteur pour mesurer la vitesse du vent (Km/h) et l'intensité de la lumière (Lux) en les comparant aux seuils fixés.

- Recharge de la batterie avec panneau solaire intégré
- En cas de dépassement des seuils, le capteur envoie des commandes à la centrale ou au moteur associé
- LED fournissant des informations sur l'état du capteur
- Envoi du signal d'alarme via radio
- Intègre un signal de survie automatique

### Spécifications Techniques

Alimentation	Panneau solaire + 1xPile au lithium 3,7V
Degré de protection	IP44
Dimensions	80x120x285mm



Cod: RAIN106WTS01H  
câble 3m

€ 216.00

Cod: RAIN106WTS01HK

câble 6m avec connecteur JST

€ 236.00

## MULTICAPTEUR: VENT, SOLEIL, PLUIE, NEIGE ET TEMPÉRATURE FILAIRE

NEW

### NOSY

Capteur pour mesurer la vitesse du vent (Km/h) et l'intensité de la lumière (Lux) en les comparant aux seuils fixés.

Capteur de pluie et neige avec fonction de chauffage intégré et capteur de température pour la détection de gel.

- Fonction chauffage active en permanence
- LED fournissant des informations sur l'état du capteur
- En cas de dépassement des seuils, le capteur envoie des commandes à la centrale ou au moteur associé
- Fourni avec câble

### Spécifications Techniques

Alimentation	12Vdc
Degré de protection	IP44
Dimensions	80x120x285mm



Cod: ANEM4

€ 33.00

## CAPTEUR DE VENT FILAIRE

Anémomètre 4 impulsions par tour.

- Câble : 190 cm
- Support de fixation fourni

### Spécifications Techniques

Degré de protection	IP44
Dimensions	79xØv110mm







Cod: TMP150

€ 11.00

## CAPTEUR DE TEMPÉRATURE FILAIRE

Sonde de température pour la détection de gel.

- Câble : 150 cm

### Spécifications Techniques

Degré de protection	IP67
Résistance nominale à 25°C	10000 ohm (± 1)
Dimensions	1500xØ5mm



## ÉMETTEUR AVEC CAPTEUR DE LUMIÈRE INTÉGRÉ



Cod: TVSLC868A01

€ 77.00

## ÉMETTEUR MURAL AVEC FONCTION CRÉPUSCULAIRE, SANS FIL

### EOS

Il vous permet de gérer automatiquement l'éclairage, les volets et les stores. Le dispositif émet des signaux de commande en fonction de la luminosité relevée et du type de récepteur associé.

- Possibilité d'une activation temporisée du récepteur associé, de 2 à 8 heures
- Le seuil de déclenchement peut être réglé de 10 à 150 lux.

Les typologies d'utilisation sont :

- MARCHE/ARRÊT pour toute charge et éclairage
- OUVERTURE/FERMETURE pour les volets, les stores et fenêtres
- Marche/arrêt automatique des scénarios RGB

### Spécifications Techniques

Alimentation	2x1.5V
Pile	AA
Degré de protection	IP54
Dimensions	34x125x45mm



Cod: TVTLL868N30

€ 77.00

## ÉMETTEUR DE TABLE GREEN MOUSE

L'intensité lumineuse varie automatiquement avec les changements de la lumière naturelle, en maintenant constamment le niveau préprogrammé de l'éclairage souhaité.

- Commande individuelle ou de groupe.
- Fréquence de contrôle de la luminosité dans une pièce réglable : 5 sec., 30 sec., 1 min, 5 min, 20 min

### Spécifications Techniques

Alimentation	2x1.5V
Pile	AAA
Degré de protection	IP20
Dimensions	80x80x23mm





Cod: MOV180

€ 90.00

## CAPTEUR DE MOUVEMENT FILAIRE

Détecteur de mouvement pour pilotage direct d'éclairages  
LED avec câbles IN/OUT

- Distance de détection réglable jusqu'à 12m
- Tête de détection orientable
- Temporisation de l'allumage réglable de 5s à 30min
- Réglage de la luminosité (jour/nuit)
- Angle de détection : 180°
- Possibilité de raccordement au TVSTICK

NEW

### Spécifications Techniques

Alimentation	24Vdc
Degré de protection	IP65
Dimensions	73.5×87.5×119.5mm





## INTERFACES POUR SYSTÈMES DOMOTIQUES

Les solutions Teleco peuvent également intégrer et se connecter avec d'autres systèmes de domotique disponibles sur le marché.





**COMPATIBLE AVEC SYSTÈME DOMOTIQUES**

TPOLOGIE	INSTALLATION	ENTRÉE	PRODUIT
ÉMETTEURS	encastré	1/2/3/4	 TVTXL868A04C – Page 84
			 TVTXL868A04C-24 – Page 84
		RS232	 TVTRX232 – Page 84

**INTÉGRATION D'UN SYSTÈME TELECO DANS UN AUTOMATISME EXISTANT**

TPOLOGIE	INSTALLATION	NB SORTIES	PRODUIT
RÉCEPTEURS	boîtier IP 54	4	 TVRCV868A01 (Version 230Vac) – Page 85
		2	 TVRCM868A02 (jusqu'à 42 émetteurs) – Page 85



Cod: TVTXL868A04C

€ 73.00

### 1, 2, 3 OU 4 ENTRÉES À ENCASTRER

#### TXL

Émetteur radio 230 Vac avec 4 canaux configurables avec entrées 12V isolées pour boutons poussoirs ou systèmes domotiques.

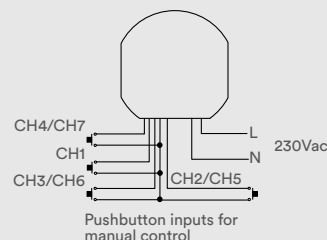
- Idéal pour boîtes d'encastrement de 55 mm de diamètre
- Canaux configurables en deux modes

Mode 1	Mode 2
CH1	CH1
CH2	CH5
CH3	CH6
CH4	CH7

#### Spécifications Techniques

Alimentation 230Vac  
 Degré de protection IP20  
 Dimensions 54x49x25mm

#### Connexions



Cod: TVTXL868A04C-24

€ 73.00

### 1, 2, 3 OU 4 ENTRÉES À ENCASTRER

#### TXL

Émetteur radio 24 Vdc avec 4 canaux configurables avec entrées 12V isolées pour boutons poussoirs ou systèmes domotiques.

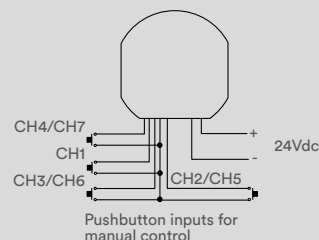
- Idéal pour boîtes d'encastrement de 55 mm de diamètre
- Canaux configurables en deux modes

Mode 1	Mode 2
CH1	CH1
CH2	CH5
CH3	CH6
CH4	CH7

#### Spécifications Techniques

Alimentation 24Vdc  
 Degré de protection IP20  
 Dimensions 54x49x25mm

#### Connexions



NEW



Cod: TVTRX232

€ 309.00

### ENTRÉE RS232 À ENCASTRER

#### RS232

Émetteur-récepteur transformant des commandes RS232 via port série en ordres sans fil vers des :

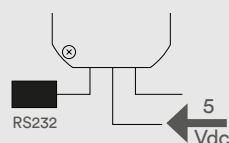
- Récepteurs des lumières
- LED
- Stores et volets roulants
- Portes enroulables
- Portails
- Systèmes d'alarme

Transmission et réception de signal radio sur les commandes de série RS232.

#### Spécifications Techniques

Alimentation 5Vdc  
 Vitesse de transmission 19200  
 Degré de protection IP20  
 Dimensions 54x49x25mm

#### Connexions





## 4 SORTIES AVEC SÉLECTION DES MODES

### RCE

Récepteur radio 12/24 Vac/dc avec 4 sorties pour commander des dispositifs automatisés, emplacements pour l'insertion de 4 relais.

- Impulsionnels / MARCHE/ARRÊT MC0001 ou temporisés MCTIM
- Un module impulsionnel / MARCHE/ARRÊT fourni

### Optionnel



Module relais impulsionnel

Cod: MC001 € 9.00



Module relais temporisé

Cod: MCTIM € 14.00

Cod: TVRCE868A01 € 105.00

Cod: TVRCV868A01 € 116.00  
version 230 Vac

### Spécifications Techniques

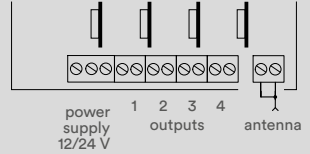
Alimentation 12/24Vac/dc  
N. de sorties 4  
Pouvoir de coupure max du relais 1A

Degré de protection IP54

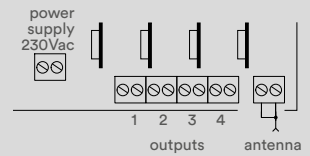
Dimensions 137x96x46mm

### Connexions

TVRCE868A01



TVRCV868A01



## 2 SORTIES IMPULSIONNELLES

### RCM

Récepteur radio 12/24 Vac/dc avec 2 sorties contacts secs pour la commande d'automatismes en espaces réduits.

- Possibilité de mémoriser jusqu'à 42 émetteurs
- Fonction impulsion
- Interface pour intégration d'un système Teleco dans des installations déjà existantes.

Cod: TVRCM868A02 € 89.00

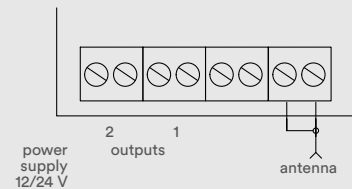
### Spécifications Techniques

Alimentation 12/24Vac/dc  
N. de sorties 2  
Pouvoir de coupure max du relais 1A

Degré de protection IP54

Dimensions 60x90x26mm

### Connexions

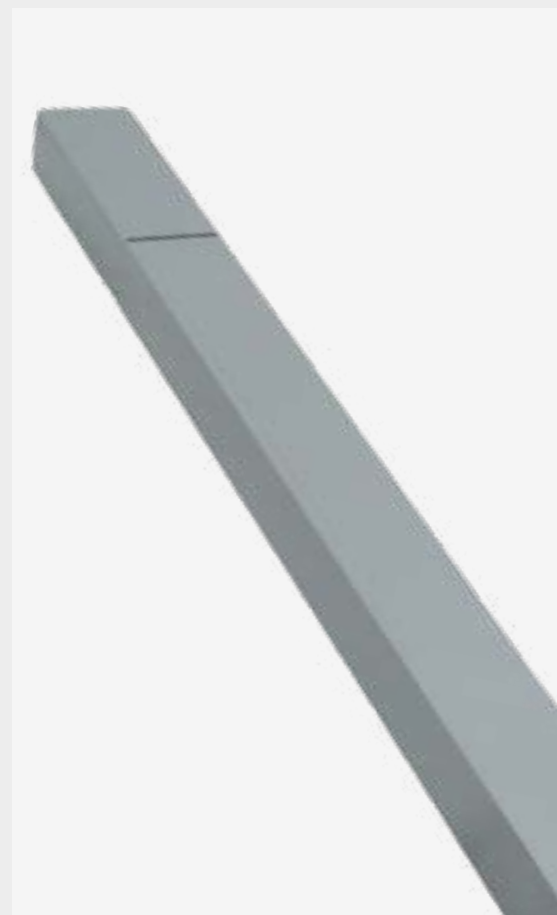






## VARIATEURS POUR ÉCLAIRAGES LED SOUS TENSION CONSTANTE 12/24 Vdc

Pilotage des éclairages en groupe ou individuellement à partir d'un seul émetteur, création de scénarios multiples et d'effets de couleur RGB et RGBW statiques ou dynamiques, gestion de la température en mode blanc dynamique.









**POUR LED SOUS TENSION CONSTANTE 12/24 Vdc**

TYPES LOGIQUES LED	INSTALLATION	TYPE D'ENTRÉE	NB SORTIES	PRODUIT	
1 COULEUR	plafond IP 20	radio boutons	3	 TVSTRD868SI24G TVLSTRD868SI24G (Version Bus) – Page 89	
	rail DIN IP 20	radio 1-10V	4	 TVSTRD868DI24G – Page 90	
	profils en aluminium ou extérieur IP 54	radio boutons	1	 TVSTRD868BST24M – Page 90	
			3	 TVSTRD868BSI24G – Page 90	
	profils en aluminium ou extérieur IP 44	radio	3	 TVSTRD868NT24 – Page 91	
			1	 TVSTICK868NT26 (Bloc d'alimentation 30W) TVSTICK868NT27 (Bloc d'alimentation 60W) TVSTICK868NT28 (Bloc d'alimentation 100W) – Page 91	
			1	 TVSTICK868NT10 (Bloc d'alimentation 60W) TVSTICK868NT11 (Bloc d'alimentation 100W) – Page 91	
	1 COULEUR RGB	profils en aluminium ou extérieur IP 44	radio boutons	1	 TVSTICK868PB15 (Bloc d'alimentation 150W) TVSTICK868PB20 (Bloc d'alimentation 200W) TVSTICK868PB24 (Bloc d'alimentation 240W) – Page 92
					 TVSRW868C (sans alimentation, avec câble de sortie Plug&Play) – Page 92
	BLANC DYNAMIQUE	plafond IP 20	radio boutons	2	 TVSTRDW868ST30 – Page 93




## GUIDE DE SÉLECTION RÉCEPTEUR


### POUR LED SOUS TENSION CONSTANTE 12/24 Vdc

TYPOLOGIES LED	INSTALLATION	TYPE D'ENTRÉE	NB SORTIES	PRODUIT
RGB	plafond IP 20	radio boutons	3	 TVRGBDU868ST30 TVRGBDSY868ST24 TVLRGBDU868ST24 – Page 93
	rail DIN IP 20	radio 1-10V	3	 TVRGBDU868DT24 – Page 94
	profils en aluminium ou extérieur IP 44	radio	3	 TVRGBDU868NT24 – Page 94
	profils en aluminium ou extérieur IP 54	radio boutons	3	 TVRGBDU868BST30 TVLRGBDU868BST24 (Version Bus) – Page 94
RGB+W	plafond IP 20	radio boutons	4	 TVSRGBWU868ST25 TVLSRGBWU868ST25 – Page 95
RGB+WW	profils en aluminium ou extérieur IP 54	radio boutons	5	 TVRGBWW868ST24 TVLRGBWW868ST24 (Maître version BUS) – Page 95

### POUR LED SOUS TENSION CONSTANTE 12/24 Vdc SANS RÉCEPTEUR RADIO AVEC INTERFACE DALI ET DMX

TYPOLOGIES LED	INSTALLATION	TYPE D'ENTRÉE	NB SORTIES	PRODUIT
1 COULEUR RGB RGBW	rail DIN IP 20	DALI/DMX	4	 TVSTRDMX000DI24 – Page 96

### POUR LED INTELLIGENTES

TYPOLOGIES LED	INSTALLATION	TYPE D'ENTRÉE	NB SORTIES	PRODUIT
RGB	profils en aluminium ou extérieur IP 54	radio	2	 TVDGL868A01 – Page 97



Cod: TVSTRD868SI24G € 121.00  
maître

Cod: TVRGBD000ST24 € 88.00  
esclave (optionnel)

### 3 SORTIES INDÉPENDANTES OU SYNCHRONISÉES

#### STRD

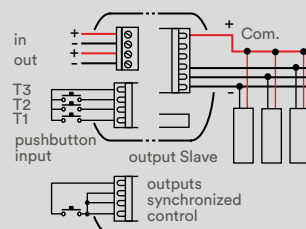
Variateur avec récepteur radio intégré pour la commande de LED 1 couleur 12/24 Vdc. Idéal pour les installations en faux plafond.

- Il est possible de réunir des dispositifs ESCLAVES (maximum 5) pour répéter les fonctions du MAÎTRE (câble fourni - longueur maximale 30 cm)
- Permet de contrôler les sorties en mode indépendant ou synchronisé
- Entrée par impulsions manuelles
- Fonction de mémorisation du dernier niveau de luminosité (Light memory)
- Fonction d'allumage et d'extinction graduelle de la lumière (Fade)
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 42 émetteurs
- Commande par un émetteur 7 canaux, il peut être réajusté pour 4 ambiances lumineuses

#### Spécifications Techniques

Alimentation	12/24Vdc
N. de sorties	3
Alimentation 12Vdc	max 50W par sortie
Alimentation 24Vdc	max 100W par sortie
Degré de protection	IP20
Dimensions	165x47x35mm

#### Connexions



Cod: TVLSTRD868SI24G € 187.00  
maître

Cod: TVLRGBD000ST24 € 110.00  
esclave (optionnel)

### 3 SORTIES INDÉPENDANTES OU SYNCHRONISÉES BUS DE COMMUNICATION ENTRE MAÎTRE ET ESCLAVE

#### STRD BUS

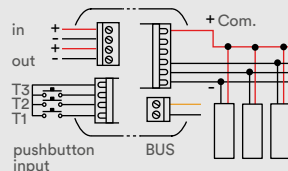
Variateur avec récepteur radio intégré pour la commande de LED 1 couleur 24 Vdc. Technologie BUS pour la synchronisation MAÎTRE et ESCLAVE. Idéal pour les installations en faux plafond.

- Il est possible de réunir des dispositifs ESCLAVES version BUS (maximum 40) pour répéter les fonctions du MAÎTRE (d'autres informations page 97)
- Permet de contrôler les sorties en mode indépendant ou synchronisé
- Entrée par impulsions manuelles
- Fonction de mémorisation du dernier niveau de luminosité (Light memory)
- Fonction d'allumage et d'extinction graduelle de la lumière (Fade)
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 42 émetteurs
- Commande par un émetteur 7 canaux, il peut être réajusté pour 4 ambiances lumineuses

#### Spécifications Techniques

Alimentation	24Vdc
N. de sorties	3
Puissance max	100W par sortie
Degré de protection	IP20
Dimensions	165x47x35mm

#### Connexions





Cod: TVSTRD868DI24G

€ 160.00

## 4 SORTIES INDÉPENDANTES OU SYNCHRONISÉES ENTRÉE 1-10V

### STRD DIN

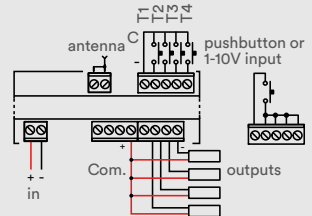
Variateur avec récepteur radio intégré pour la commande de LED 1 couleur 12/24 Vdc. Idéal pour les installations par rail DIN.

- Permet de contrôler les sorties en mode indépendant ou synchronisé
- Entrée par impulsions manuelles e dispositivi 1-10V
- Fonction de mémorisation du dernier niveau de luminosité (Light memory)
- Fonction d'allumage et d'extinction graduelle de la lumière (Fade)
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 42 émetteurs
- Commande par un émetteur 7 canaux, il peut être pré-réglé pour 4 ambiances lumineuses

### Spécifications Techniques

Alimentation	12/24Vdc
N. de sorties	4
Alimentation 12Vdc	max 50W par sortie
Alimentation 24Vdc	max 100W par sortie
Degré de protection	IP20
Dimensions	90x87x60mm

### Connexions



Cod: TVSTRD868BST24M

€ 154.00

## 1 SORTIE 300 W

### STRD BOX

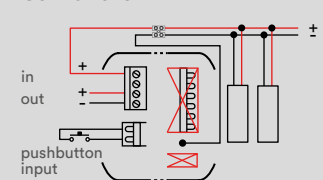
Variateur avec récepteur radio intégré pour la commande de LED 1 couleur 12/24 Vdc. Idéal pour les installations extérieures grâce à la boîte IP54.

- Entrée par impulsions manuelles
- Fonction de mémorisation du dernier niveau de luminosité (Light memory)
- Fonction d'allumage et d'extinction graduelle de la lumière (Fade)
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 42 émetteurs
- Commande par un émetteur 7 canaux, il peut être pré-réglé pour 4 ambiances lumineuses

### Spécifications Techniques

Alimentation	12/24Vdc
N. de sorties	1
Alimentation 12Vdc	max 150W
Alimentation 24Vdc	max 300W
Degré de protection	IP54
Dimensions	230x70x74mm

### Connexions



Cod: TVSTRD868BSI24G

€ 154.00

## 3 SORTIES INDÉPENDANTES OU SYNCHRONISÉES

### STRD BOX

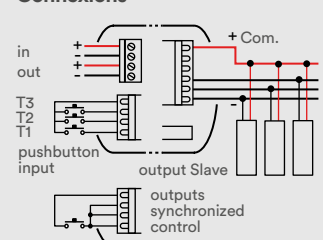
Variateur avec récepteur radio intégré pour la commande de LED 1 couleur 12/24 Vdc. Idéal pour les installations extérieures grâce à la boîte IP54.

- Permet de contrôler les sorties en mode indépendant ou synchronisé
- Entrée par impulsions manuelles
- Fonction de mémorisation du dernier niveau de luminosité (Light memory)
- Fonction d'allumage et d'extinction graduelle de la lumière (Fade)
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 42 émetteurs
- Commande par un émetteur 7 canaux, il peut être pré-réglé pour 4 ambiances lumineuses

### Spécifications Techniques

Alimentation	12/24Vdc
N. de sorties	3
Alimentation 12Vdc	max 50W par sortie
Alimentation 24Vdc	max 100W par sortie
Degré de protection	IP54
Dimensions	230x70x51mm

### Connexions





Cod: TVSTRD868NT24

€ 138.00

## 3 SORTIES INDÉPENDANTES OU SYNCHRONISÉES

### NANO

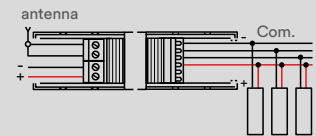
Variateur avec récepteur radio intégré pour la commande de LED 1 couleur 12/24 Vdc. Idéal pour le profil en aluminium avec support de fixation.

- Permet de contrôler les sorties en mode indépendant ou synchronisé
- Fonction de mémorisation du dernier niveau de luminosité (Light memory)
- Fonction d'allumage et d'extinction graduelle de la lumière (Fade)
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 42 émetteurs
- Commande par un émetteur 7 canaux, il peut être pré-réglé pour 4 ambiances lumineuses

#### Spécifications Techniques

Alimentation	12/24Vdc
N. de sorties	3
Alimentation 12Vdc	max 50W par sortie
Alimentation 24Vdc	max 100W par sortie
Degré de protection	IP44
Dimensions	252x30x20mm

#### Connexions



Cod: TVSTICK868NT26 € 139.00  
avec bloc d'alimentation 30W

Cod: TVSTICK868NT27 € 165.00  
avec bloc d'alimentation 60W

Cod: TVSTICK868NT28 € 198.00  
avec bloc d'alimentation 100W

## 1 SORTIE BLOC D'ALIMENTATION INTÉGRÉ

### STICK

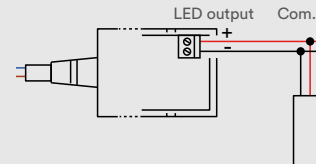
Variateur avec récepteur radio et bloc d'alimentation intégré pour la commande de LED 1 couleur 24 Vdc. Idéale pour le profil en aluminium grâce à ses dimensions réduites.

- Bloc d'alimentation intégré 30, 60 ou 100W
- Entrée 200-240 Vac, sortie 24 Vdc
- Programmation à distance par émetteur sans ouvrir le récepteur
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 42 émetteurs
- Commande par un émetteur 7 canaux, il peut être pré-réglé pour 4 ambiances lumineuses

#### Spécifications Techniques

Alimentation	200-240Vac
N. de sorties	1
Degré de protection	IP44
Dimensions	360x30x20mm

#### Connexions



Cod: TVSTICK868NT10 € 232.00  
avec bloc d'alimentation 60W

Cod: TVSTICK868NT11 € 265.00  
avec bloc d'alimentation 100W

## 1 SORTIE - ENTRÉE 1-10 V ET IMPULSIONS MANUELLES BLOC D'ALIMENTATION INTÉGRÉ

### STICK 1-10 V

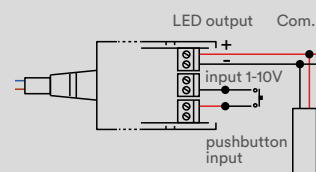
Variateur avec récepteur radio et bloc d'alimentation intégré pour la commande de LED 1 couleur 24 Vdc. Idéale pour le profil en aluminium grâce à ses dimensions réduites.

- Bloc d'alimentation intégré 60 ou 100W
- Entrée 200-240 Vac, sortie 24 Vdc
- Entrée par impulsions manuelles et dispositifs 1-10V
- Programmation à distance par émetteur sans ouvrir le récepteur
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 42 émetteurs
- Commande par un émetteur 7 canaux, il peut être pré-réglé pour 4 ambiances lumineuses

#### Spécifications Techniques

Alimentation	200-240Vac
N. de sorties	1
Degré de protection	IP44
Dimensions	360x30x20mm

#### Connexions





NEW



## 1 SORTIE - BLOC D'ALIMENTATION INTÉGRÉ PARAMÉTRABLE ÉGALEMENT PAR BOUTONS EXTERNES PILOTAGE 1 COULEUR MONO/MULTI ZONES OU RGB

### STICK

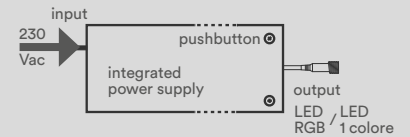
Variateur avec récepteur radio et bloc d'alimentation intégré pour la commande de LED 1 couleur ou RGB 24 Vdc. Idéal pour le profil en aluminium grâce à ses dimensions réduites.

- Complètement configurable par boutons et LED accessibles depuis l'extérieur
- Bloc d'alimentation intégré 150, 200 ou 240W
- Entrée 200-240 Vac, sortie 24 Vdc
- Permet de contrôler les sorties 1 couleur en mode indépendant ou synchronisé
- Présence du connecteur à 5 broches avec câblage dédié
- Il permet de contrôler jusqu'à 3 sorties 1 couleur indépendantes
- Il permet de contrôler 1 sortie 1 couleur et 1 sortie RGB
- Programmation à distance par émetteur sans ouvrir le récepteur
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 42 émetteurs
- Commande par un émetteur 7 canaux, il peut être pré-réglé pour 4 ambiances lumineuses

### Spécifications Techniques

Alimentation	200-240Vac
N. de sorties	1
Degré de protection	IP44
Dimensions	485x32x26mm

### Connexions



Cod: TVSTICK868PB15 € 328.00  
avec bloc d'alimentation 150W

Cod: TVSTICK868PB20 € 369.00  
avec bloc d'alimentation 200W

Cod: TVSTICK868PB24 € 380.00  
avec bloc d'alimentation 240W

NEW



## 1 SORTIE PARAMÉTRABLE ÉGALEMENT PAR BOUTONS EXTERNES PILOTAGE 1 COULEUR MONO/MULTI ZONES OU RGB

### TV MINI

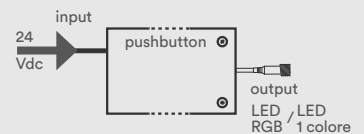
Variateur avec récepteur radio pour la commande de LED 1 couleur ou RGB 24 Vdc. Idéal pour le profil en aluminium grâce à ses dimensions réduites.

- Complètement configurable par boutons et LED accessibles depuis l'extérieur
- Entrée 24 Vdc, sortie 24 Vdc
- Permet de contrôler les sorties 1 couleur en mode indépendant ou synchronisé
- Programmation à distance par émetteur sans ouvrir le récepteur
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 42 émetteurs
- Commande par un émetteur 7 canaux, il peut être pré-réglé pour 4 ambiances lumineuses

### Spécifications Techniques

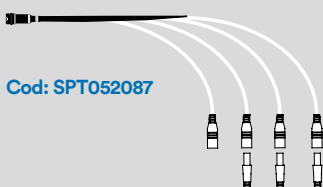
Alimentation	24Vdc
N. de sorties	1
Puissance max	240W
Puissance max par sortie	100W
Degré de protection	IP44
Dimensions	150x32x25mm

### Connexions



Cod: TVSRW868C € 148.00  
avec câble de sortie Plug&Play

### CÂBLES DISPONIBLES : POUR LED 1 COULEUR 4 SORTIES INDÉPENDANTES



Cod: SPT052087

### POUR LED 1 COULEUR - 2 SORTIES SYNCHRONISÉES



Cod: SPT050037

### POUR LED RGB



Cod: SPT051118



Cod: TVSTRDW868ST30 € 121.00  
maître

Cod: TVRGBD000ST24 € 88.00  
esclave (optionnel)

## 2 SORTIES DYNAMIC WHITE

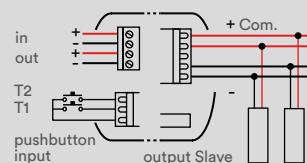
Variateur avec récepteur radio intégré et contrôleur du blanc dynamique pour la commande de LED 1 ou 2 couleurs 12/24 Vdc. Il permet de mélanger les couleurs blanc chaud et froid et reproduire toutes les variantes de température. Idéal pour les installations en faux plafond.

- Compatible avec l'émetteur TVEVO868W21B (d'autres informations page 69)
- Il est possible de réunir des dispositifs ESCLAVES (maximum 5) pour répéter les fonctions du MAÎTRE (câble fourni - longueur maximale 30 cm)
- Possibilité de contrôler les sorties en mode synchronisées
- Entrée par impulsions manuelles
- Fonction de mémorisation du dernier niveau de luminosité (Light memory)
- Fonction d'allumage et d'extinction graduelle de la lumière (Fade)
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 42 émetteurs
- Commande par un émetteur 7 canaux, il peut être pré-réglé pour 4 ambiances lumineuses

### Spécifications Techniques

Alimentation	12/24Vdc
N. de sorties	2
Alimentation 12Vdc	max 50W par sortie
Alimentation 24Vdc	max 100W par sortie
Degré de protection	IP20
Dimensions	165x47x35mm

### Connexions



Cod: TVRGBDU868ST30 € 121.00  
maître

Cod: TVRGBD000ST24 € 88.00  
esclave (optionnel)

## 3 SORTIES RGB

### RGB

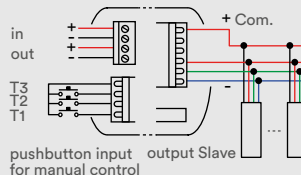
Variateur avec récepteur radio intégré pour la commande de LED RGB (rouge, vert, bleu) 12/24 Vdc. Idéal pour les installations en faux plafond.

- Compatible avec l'émetteur TVEVO868W21B (d'autres informations page 69)
- Il est possible de réunir des dispositifs ESCLAVES (maximum 5) pour répéter les fonctions du MAÎTRE (câble fourni - longueur maximale 30 cm)
- Si contrôlé avec émetteur sans fil 7 canaux, il est possible d'appeler 8 couleurs prédéfinies (modifiables en quelques instants) ou activer le cycle de couleurs automatique
- Entrée par impulsions manuelles
- Il est possible de régler l'intensité des couleurs prédéfinies et de mémoriser la nouvelle valeur (Light memory)
- Fonction d'allumage et d'extinction graduelle de la lumière (Fade)
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 42 émetteurs

### Spécifications Techniques

Alimentation	12/24Vdc
N. de sorties	3
Alimentation 12Vdc	max 50W par sortie
Alimentation 24Vdc	max 100W par sortie
Degré de protection	IP20
Dimensions	165x47x35mm

### Connexions



Cod: TVRGBDSY868ST24 € 154.00  
maître

Cod: TVRGBDSY868SL24 € 154.00  
esclave Syncroled (optionnel)

Cod: TVRGBD000ST24 € 88.00  
esclave (optionnel)

## 3 SORTIES RGB AVEC TECHNOLOGIE SYNCROLED RGB SYNCROLED

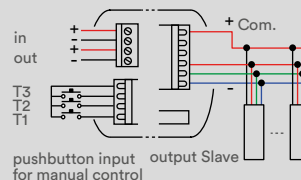
Variateur avec récepteur radio intégré pour la commande de LED RGB (rouge, vert, bleu) 12/24 Vdc. Technologie Syncroled pour la synchronisation sans fil MAÎTRE et ESCLAVE. Idéal pour les installations en faux plafond.

- Si contrôlé avec émetteur sans fil 7 canaux, il est possible d'appeler 8 couleurs prédéfinies (modifiables en quelques instants) ou activer le cycle de couleurs automatique
- Il est possible de réunir des dispositifs ESCLAVES (Syncroled ou câble standard) pour répéter les fonctions du MAÎTRE (d'autres informations page 97)
- Entrée par impulsions manuelles
- Il est possible de régler l'intensité des couleurs prédéfinies et de mémoriser la nouvelle valeur (Light memory)
- Fonction d'allumage et d'extinction graduelle de la lumière (Fade)
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 42 émetteurs

### Spécifications Techniques

Alimentation	12/24Vdc
N. de sorties	3
Alimentation 12Vdc	max 50W par sortie
Alimentation 24Vdc	max 100W par sortie
Degré de protection	IP20
Dimensions	165x47x35mm

### Connexions





Cod: TVLRGBDU868ST24 € 187.00  
maître

Cod: TVLRGBDU000ST24 € 110.00  
esclave (optionnel)

### 3 SORTIES RGB AVEC TECHNOLOGIE BUS

#### RGB BUS

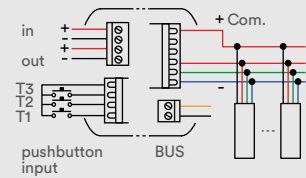
Variateur avec récepteur radio intégré pour la commande de LED RGB (rouge, vert, bleu) 24 Vdc. Technologie BUS pour la synchronisation MAÎTRE et ESCLAVE. Idéal pour les installations en faux plafond.

- Si contrôlé avec émetteur sans fil 7 canaux, il est possible d'appeler 8 couleurs prédéfinies (modifiables en quelques instants) ou activer le cycle de couleurs automatique
- Il est possible de réunir des dispositifs ESCLAVES version BUS (maximum 40) pour répéter les fonctions du MAÎTRE (d'autres informations page 97)
- Entrée par impulsions manuelles
- Il est possible de régler l'intensité des couleurs prédéfinies et de mémoriser la nouvelle valeur (Light memory)
- Fonction d'allumage et d'extinction graduelle de la lumière (Fade)
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 42 émetteurs

#### Spécifications Techniques

Alimentation	24Vdc
N. de sorties	3
Puissance max	100W par sortie
Degré de protection	IP20
Dimensions	165x47x35mm

#### Connexions



### 3 SORTIES RGB

#### RGB DIN

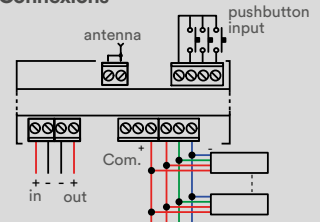
Variateur avec récepteur radio intégré pour la commande de LED RGB (rouge, vert, bleu) 12/24 Vdc. Idéal pour les installations en rail DIN.

- Si contrôlé avec émetteur sans fil 7 canaux, il est possible d'appeler 8 couleurs prédéfinies (modifiables en quelques instants) ou activer le cycle de couleurs automatique
- Entrée par impulsions manuelles
- Il est possible de régler l'intensité des couleurs prédéfinies et de mémoriser la nouvelle valeur (Light memory)
- Fonction d'allumage et d'extinction graduelle de la lumière (Fade)
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 42 émetteurs

#### Spécifications Techniques

Alimentation	12/24Vdc
N. de sorties	3
Alimentation 12Vdc	max 50W par sortie
Alimentation 24Vdc	max 100W par sortie
Degré de protection	IP20
Dimensions	90x87x60mm

#### Connexions



Cod: TVRGBDU868DT24 € 154.00

### 3 SORTIES RGB

#### NANO

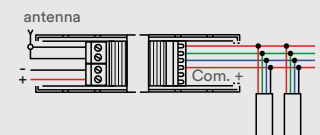
Variateur avec récepteur radio intégré pour la commande de LED RGB (rouge, vert, bleu) 12/24 Vdc. Idéal pour le profil en aluminium avec support de fixation.

- Si contrôlé avec émetteur sans fil 7 canaux, il est possible d'appeler 8 couleurs prédéfinies (modifiables en quelques instants) ou activer le cycle de couleurs automatique
- Il est possible de régler l'intensité des couleurs prédéfinies et de mémoriser la nouvelle valeur (Light memory)
- Fonction d'allumage et d'extinction graduelle de la lumière (Fade)
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 42 émetteurs

#### Spécifications Techniques

Alimentation	12/24Vdc
N. de sorties	3
Alimentation 12Vdc	max 50W par sortie
Alimentation 24Vdc	max 100W par sortie
Degré de protection	IP44
Dimensions	252x30x20mm

#### Connexions



Cod: TVRGBDU868NT24 € 138.00



Cod: TVRGBDU868BST30 € 154.00

### 3 SORTIES RGB

#### RGB BOX

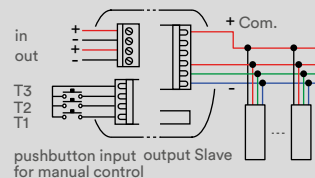
Variateur avec récepteur radio intégré pour la commande de LED RGB (rouge, vert, bleu) 12/24 Vdc. Idéal pour les installations extérieures grâce à la boîte IP54.

- Compatible avec l'émetteur TVEVO868T21B (d'autres informations page 69)
- Si contrôlé avec émetteur sans fil 7 canaux, il est possible d'appeler 8 couleurs prédéfinies (modifiables en quelques instants) ou activer le cycle de couleurs automatique
- Entrée par impulsions manuelles
- Il est possible de régler l'intensité des couleurs prédéfinies et de mémoriser la nouvelle valeur (Light memory)
- Fonction d'allumage et d'extinction graduelle de la lumière (Fade)
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 42 émetteurs

#### Spécifications Techniques

Alimentation	12/24Vdc
N. de sorties	3
Alimentation 12Vdc	max 50W par sortie
Alimentation 24Vdc	max 100W par sortie
Degré de protection	IP54
Dimensions	230x70x51mm

#### Connexions



Cod: TVLRGBDU868BST24 maître € 220.00

Cod: TVLRGBDU000BST24 esclave (optionnel) € 154.00

### 3 SORTIES RGB AVEC TECHNOLOGIE BUS

#### RGB BUS

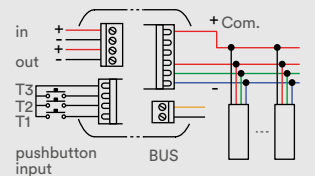
Variateur avec récepteur radio intégré pour la commande de LED RGB (rouge, vert, bleu) 24 Vdc. Technologie BUS pour la synchronisation MAÎTRE et ESCLAVE. Idéal pour les installations externes grâce au boîtier IP54.

- Si contrôlé avec émetteur sans fil 7 canaux, il est possible d'appeler 8 couleurs prédéfinies (modifiables en quelques instants) ou activer le cycle de couleurs automatique
- Il est possible de réunir des dispositifs ESCLAVES version BUS (maximum 40) pour répéter les fonctions du MAÎTRE (d'autres informations page 97)
- Entrée par impulsions manuelles
- Il est possible de régler l'intensité des couleurs prédéfinies et de mémoriser la nouvelle valeur (Light memory)
- Fonction d'allumage et d'extinction graduelle de la lumière (Fade)
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 42 émetteurs

#### Spécifications Techniques

Alimentation	24Vdc
N. de sorties	3
Puissance max	100W par sortie
Degré de protection	IP54
Dimensions	230x70x51mm

#### Connexions



### RGB + WHITE

### POUR LED SOUS TENSION CONSTANTE 12/24 Vdc



Cod: TVSRGBWU868ST25 maître € 138.00

Cod: TVRGBW000ST25 esclave (optionnel) € 105.00

### 4 SORTIES RGB + W

#### RGBW

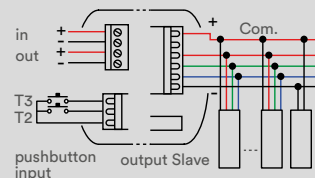
Variateur avec récepteur radio intégrée pour la commande de LED RGB (rouge, vert, bleu) et blanc (froid et chaud) 12/24 Vdc. Idéal pour les installations en faux plafond.

- Si contrôlé avec émetteur sans fil 7 canaux, il est possible d'appeler 8 couleurs prédéfinies, parmi lesquelles la lumière blanche obtenue par la 4e sortie, ou activer le cycle de couleurs automatique
- Il est possible de réunir des dispositifs ESCLAVES (maximum 5) pour répéter les fonctions du MAÎTRE (câble fourni - longueur maximale 30 cm)
- Permet de sélectionner la couleur désirée en ajoutant la couleur blanche de la 4ème sortie pour une meilleure définition de la température des couleurs
- Il est possible de régler l'intensité des couleurs prédéfinies et de mémoriser la nouvelle valeur (Light memory)
- Fonction d'allumage et d'extinction graduelle de la lumière (Fade)
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 42 émetteurs
- Les sorties RGB et blanches sont commandées en mode indépendant depuis un émetteur ou par les impulsions manuelles

#### Spécifications Techniques

Alimentation	12/24Vdc
N. de sorties	4
Alimentation 12Vdc	max 30W par sortie
Alimentation 24Vdc	max 60W par sortie
Degré de protection	IP20
Dimensions	165x47x35mm

#### Connexions





Cod: TVLSRGBWU868ST25 € 204.00  
maître

Cod: TVLRGBW000ST25 € 127.00  
esclave 4 sorties version Bus  
(optionnel)

## 4 SORTIES RGB+W CONTRÔLE INDÉPENDANT DU BLANC - AVEC TECHNOLOGIE BUS

### RGBW BUS

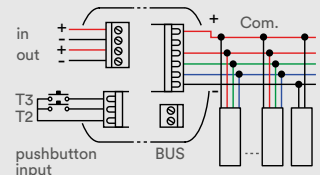
Variateur avec récepteur radio intégrée pour la commande de LED RGB (rouge, vert, bleu) et blanc (froid et chaud) 24 Vdc. Technologie BUS pour la synchronisation MAÎTRE et ESCLAVE. Idéal pour les installations en faux plafond.

- Si contrôlé avec émetteur sans fil 7 canaux, il est possible d'appeler 8 couleurs prédéfinies (modifiables en quelques instants) ou activer le cycle de couleurs automatique
- Il est possible de réunir des dispositifs ESCLAVES version BUS (maximum 40) pour répéter les fonctions du MAÎTRE (d'autres informations page 97)
- Permet de sélectionner la couleur désirée en ajoutant la couleur blanche de la 4ème sortie pour une meilleure définition de la température des couleurs
- Les sorties RGB et blanches sont commandées en mode indépendant depuis un émetteur ou par les impulsions manuelles
- Il est possible de régler l'intensité des couleurs prédéfinies et de mémoriser la nouvelle valeur (Light memory)
- Fonction d'allumage et d'extinction graduelle de la lumière (Fade)
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 42 émetteurs

### Spécifications Techniques

Alimentation	24Vdc
N. de sorties	4
Puissance max	60W par sortie
Degré de protection	IP20
Dimensions	165x47x35mm

### Connexions



## 5 SORTIES RGB+WW CONTRÔLE INDÉPENDANT DU BLANC DYNAMIQUE - TECHN. BUS

### RGBWW DYNAMIC WHITE

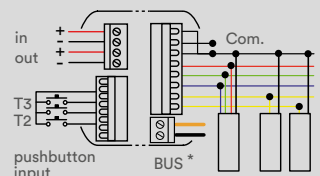
Variateur avec récepteur radio intégrée pour la commande de LED RGB (rouge, vert, bleu) et contrôle du blanc dynamique 12/24 Vdc. Vous permet de modifier la température du blanc en mélangeant les teintes blanc chaud et blanc froid. Idéal pour les installations extérieures grâce à son boîtier IP54.

- Si contrôlé avec émetteur sans fil 7 canaux, il est possible d'appeler 8 couleurs prédéfinies (modifiables en quelques instants) ou activer le cycle de couleurs automatique
- Il est possible de réunir des dispositifs ESCLAVES version BUS (maximum 10) pour répéter les fonctions du MAÎTRE version BUS (d'autres informations page 97)
- Les sorties RGB et blanches sont commandées en mode indépendant depuis un émetteur ou par les impulsions manuelles
- Il est possible de régler l'intensité des couleurs prédéfinies et de mémoriser la nouvelle valeur (Light memory)
- Fonction d'allumage et d'extinction graduelle de la lumière (Fade)
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 42 émetteurs

### Spécifications Techniques

Alimentation	12/24Vdc
N. de sorties	5
Puissance max par sortie	50W (12Vdc); 100W (24Vdc)
Degré de protection	IP54
Dimensions	230x70x51mm

### Connexions



Cod: TVRBBWW868ST24 € 165.00

Cod: TVLRBBWW868ST24 € 232.00  
maître version BUS \*

Cod: TVLSL5000ST24 € 220.00  
esclave version BUS (optionnel)

SANS RÉCEPTEUR RADIO

POUR LED SOUS TENSION CONSTANTE 12/24 Vdc



Cod: TVSTRDMX000DI24 € 193.00

## 4 SORTIES INDÉPENDANTES ENTRÉE DALI/DMX

### STRD DIN

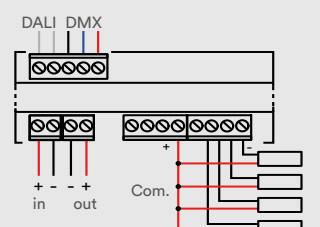
Variateur sans récepteur radio pour le contrôle de LED 12/24 Vdc. Idéal pour les installations en rail DIN.

- Il contrôle indépendamment les 4 sorties via les entrées DMX / DALI
- Parfait pour tout type d'installation à LED 1 couleur, RGB et RGBW
- Configuration avec commutateur DIP des adresses DALI ou DMX attribuées aux sorties

### Spécifications Techniques

Alimentation	12/24Vdc
N. de sorties	4
Alimentation 12Vdc	max 50W par sortie
Alimentation 24Vdc	max 100W par sortie
Degré de protection	IP20
Dimensions	90x87x60mm

### Connexions





Cod: TVDGL868A01

€ 187.00

## 2 SORTIES CONTRÔLE INDÉPENDANT/SYNCHRONISÉ POUR LED INTELLIGENTES DIGITAL BOX

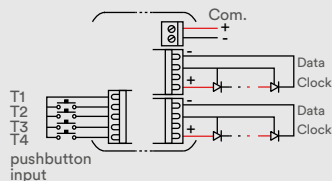
Contrôleur avec récepteur radio pour commander des LED RGB intelligentes 5/12/24 Vdc. Idéal pour les installations extérieures grâce à la boîte IP54.

- Permet de contrôler les sorties en mode indépendant ou synchronisé
- Si contrôlé avec émetteur sans fil 7 canaux, il est possible d'appeler 87 effets dynamiques prédéfinis
- Circuits compatibles : WS2811, WS2812, WS2812B, UCS1903, UCS2903, SK68133
- Mémorisation du dernier effet utilisé (Light Memory)
- Il est possible de réguler l'intensité des couleurs et la vitesse des effets

### Spécifications Techniques

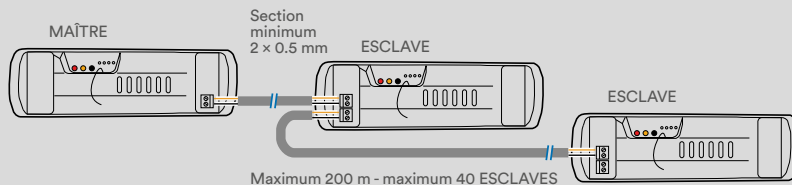
Alimentation	5/12/24Vdc
N. de sorties	2
Nombre de pixels	max 1024
Degré de protection	IP54
Dimensions	230x70x51mm

### Connexions

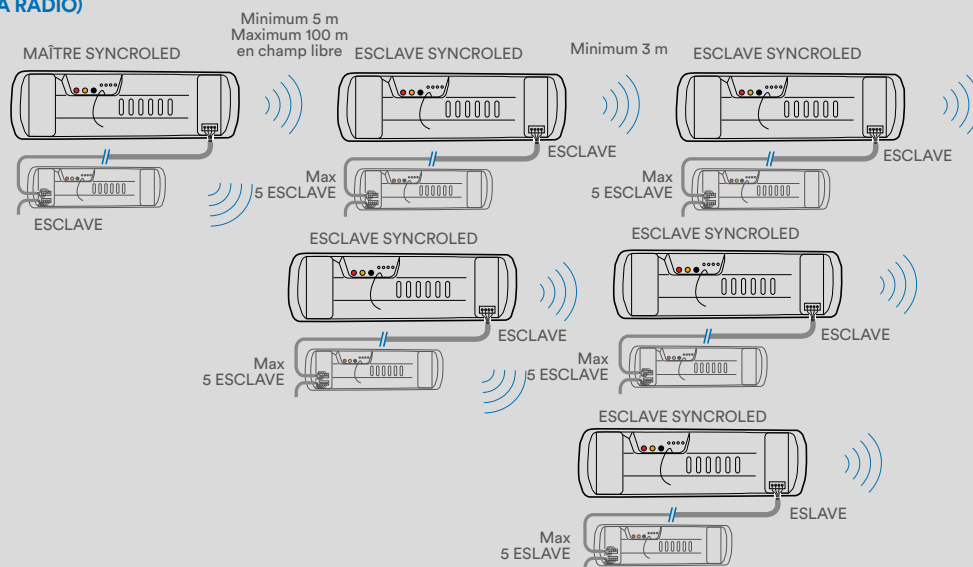


## APPROFONDISSEMENT : SYNCHRONISATION MAÎTRE/ESCLAVE

### VIA CÂBLE BUS (CÂBLES DU COMMERCE)



### SYNCHRONISATION VIA RADIO







## VARIATEURS UNIVERSELS POUR ÉCLAIRAGES 230 Vac ET DISPOSITIFS 0-10V / 1-10 V / DALI

Réglage pour tout type de lumière :  
halogène, LED 230 Vac et dispositifs avec  
0-10 V / 1-10 V ou entrée DALI.

Diminuer ou augmenter l'intensité des  
luminaires permet d'adapter l'atmosphère  
dans la pièce ou l'environnement selon  
ce que l'on souhaite et, en même temps,  
d'obtenir une gestion avantageuse de la  
consommation.




## GUIDE DE SÉLECTION RÉCEPTEUR

### POUR LES ÉCLAIRAGES LED 230 Vac ET HALOGÈNES

TYPE DE SORTIE	INSTALLATION	NB SORTIES	PRODUIT
POUR ÉCLAIRAGES LED 230 Vac TRANSFORMATEURS CLASSIQUES ET ÉLECTRONIQUES	boîte de dérivation 55mm IP20	1	 <p>TRDLC868A01 (Version BlueSeries) TVDLC868A01 – Page 100</p>
	murale IP 54	4	 <p>TVDMM868A06 – Page 100</p>

### POUR DISPOSITIFS AVEC ENTRÉE 0-10V/1-10V OU DALI

TYPE DE SORTIE	INSTALLATION	NB SORTIES	PRODUIT
CONTRÔLE AVEC SORTIE DALI	plafond IP 20	1	 <p>TVDMA868A01 (Version pour 20 dispositifs DALI) TVDMA868A02 (Version pour 64 dispositifs DALI) – Page 101</p>
CONTRÔLE AVEC SORTIE 0-10V/1-10V	plafond IP 20	1	 <p>TVDMM868G10S – Page 101</p>





Cod: TRDLC868A01

€ 99.00

### 1 SORTIE JUSQU'À 250W BIDIRECTIONNEL

#### DLC

Variateur 230 Vac avec récepteur radio intégré pour la commande de charges résistives, inductives, capacitives et LED jusqu'à un maximum de 250W (VA).

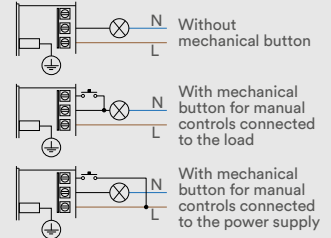
Idéal pour les boîtes de dérivation murales diamètre 55mm.

- Possibilité de configurer le type de charge
- Entrée par impulsions manuelles
- Protégé à 100% contre les court-circuits
- Fonction de mémorisation du dernier niveau de luminosité (Light memory)
- Fonction d'allumage et d'extinction graduelle de la lumière (Fade)
- Possibilité de mémorisation jusqu'à 16 émetteurs
- Fourni avec circuit de stabilisation pouvant être relié en parallèle pour une plus grande stabilité de la charge
- Commande par un émetteur 7 canaux, il peut être pré-réglé pour 4 ambiances lumineuses

#### Spécifications Techniques

Alimentation	230Vac 50/60Hz
N. de sorties	1
Charge résistives	25W - 250W
Charge inductives/capacitives	25VA - 250VA
Lampes LED	7W - 100W
Degré de protection	IP20
Dimensions	50x50x25mm

#### Connexions



Cod: TVDLC868A01

€ 99.00

### 1 SORTIE JUSQU'À 250W

#### DLC

Variateur 230 Vac avec récepteur radio intégré pour la commande de charges résistives, inductives, capacitives et LED jusqu'à un maximum de 250W (VA).

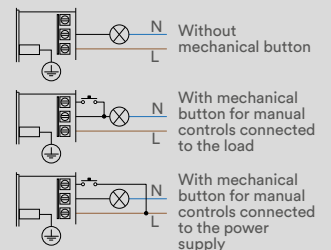
Idéal pour les boîtes de dérivation murales diamètre 55mm.

- Possibilité de configurer le type de charge
- Entrée par impulsions manuelles
- Protégé à 100% contre les court-circuits
- Fonction de mémorisation du dernier niveau de luminosité (Light memory)
- Fonction d'allumage et d'extinction graduelle de la lumière (Fade)
- Possibilité de mémorisation jusqu'à 16 émetteurs
- Fourni avec circuit de stabilisation pouvant être relié en parallèle pour une plus grande stabilité de la charge
- Commande par un émetteur 7 canaux, il peut être pré-réglé pour 4 ambiances lumineuses

#### Spécifications Techniques

Alimentation	230Vac 50/60Hz
N. de sorties	1
Charge résistives	25W-250W
Charge inductives/capacitives	25 VA-250VA
Lampes LED	7W-100W
Degré de protection	IP20
Dimensions	50x50x25mm

#### Connexions



Cod: TVDMM868A06

€ 474.00

### 4 SORTIES JUSQU'À 500W CHACUNE

#### DMM BOX

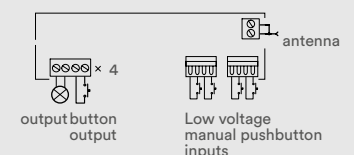
Variateur 230 Vac avec récepteur radio intégré et 4 sorties jusqu'à 500W(VA) pour la commande de charges résistives, inductives, capacitives et LED. Idéal pour les installations murales.

- Configuration automatique ou manuelle du type de charge
- Entrée par bouton pour les commandes manuelles, sous tension de secteur ou basse tension
- Protégé à 100% contre les court-circuits
- Contrôlable par capteurs de mouvements sans fil
- Extinction de la charge temporisée (de 15 secondes à 20 minutes)
- Fonction de mémorisation du dernier niveau de luminosité (Light memory)
- Fonction d'allumage et d'extinction graduelle de la lumière (Fade)
- Possibilité de mémorisation jusqu'à 64 émetteurs
- Commande par un émetteur 7 canaux, il peut être pré-réglé pour 4 ambiances lumineuses

#### Spécifications Techniques

Alimentation	110/230Vac 50/60Hz
N. de sorties	4
Charge résistives	25W-250W a 230Vac 12W-250W a 110Vac
Charge inductives/capacitives	25VA-500VA a 230Vac 12VA-250W a 110Vac
Lampes LED	7-100W a 230Vac 4W-50W a 110Vac
Degré de protection	IP54
Dimensions	200x254x95mm

#### Connexions





**Cod: TVDMA868A01** € 143.00  
version pour 20 dispositifs DALI

**Cod: TVDMA868A02** € 187.00  
version pour 64 dispositifs DALI

### 1 SORTIE

#### DMA

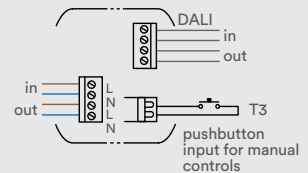
Variateur 230 Vac avec récepteur radio intégré et sortie DALI pour la régulation de la luminosité de lampes et ballasts. Idéal pour les installations en faux plafond.

- 1 sortie DALI
- Bloc d'alimentation intégré pour 20 ou 64 dispositifs DALI standard
- Entrée par impulsions manuelles
- Commandes MARCHE/ARRÊT/VARIATEUR de groupe (de 0 à 15) ou de type "broadcast"
- Intégrable dans un BUS DALI existant pour créer des groupes, contrôlables aussi par radio
- Commande par un émetteur 7 canaux, il peut être pré-réglé pour 4 ambiances lumineuses

#### Spécifications Techniques

Alimentation 230Vac  
N. de sorties 1  
Degré de protection IP20  
Dimensions 165x47x35mm

#### Connexions



#### TVSTRDMX000DI24

(D'autres informations page 96)

Commandes broadcast



**TVDMA868A01**  
**TVDMA868A02**

LAMPES ET BALLASTS POUR  
ÉCLAIRAGES LUORESCENTS



Commandes d'adressage multigroupes



**TVDMA868A01**  
**TVDMA868A02**

Groupe 0



**TVDMA868A01**  
**TVDMA868A02**

Groupe 1



**TVDMA868A01**  
**TVDMA868A02**

Groupe 15

Groupe 0  
LAMPES ET BALLASTS POUR  
ÉCLAIRAGES FLUORESCENTS

Groupe 15  
LAMPES ET BALLASTS POUR  
ÉCLAIRAGES FLUORESCENTS



**TVSTRDMX000DI24**  
(D'autres informations page 96)



**Cod: TVDMM868G10S** € 105.00

### 1 SORTIE

#### DMM

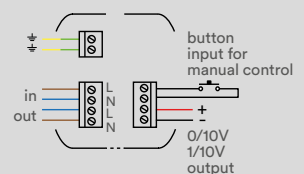
Variateur 230 Vac avec récepteur radio intégré pour la régulation des dispositifs 0-10V / 1-10V (Ex : ballast pour éclairages fluorescents). Idéal pour les installations en faux plafond.

- Entrée par impulsions manuelles
- Fonction de mémorisation du dernier niveau de luminosité (Light memory)
- Fonction d'allumage et d'extinction graduelle de la lumière (Fade)
- Commande par un émetteur 7 canaux, il peut être pré-réglé pour 4 ambiances lumineuses

#### Spécifications Techniques

Alimentation 230Vac  
N. de sorties 1  
Sortie 0-10V / 1-10V max 30mA  
Sortie relais 800W  
Degré de protection IP20  
Dimensions 165x47x35mm

#### Connexions





## MARCHE / ARRÊT POUR ÉCLAIRAGES ET CHARGES INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS

Une gamme de récepteurs radio Marche/Arrêt pour la gestion d'éclairages et de charges intérieurs et extérieurs. La communication sans fil réduit considérablement les temps d'installation et permet aussi de changer la configuration par la suite.





## GUIDE DE SÉLECTION RÉCEPTEUR

TYPE DE SORTIE DE LA LUMIÈRE OU CHARGES	PUISSANCE MAX	INSTALLATION	NB SORTIES	PRODUIT
CONTACT LIBRE DE POTENTIEL	3000W total	boîte de dérivation 55mm encastré IP20	1	 <p>TVRRL868G03P (Jusqu'à 3000W) TRRL868G03P (Jusqu'à 3000W - BlueSeries) - Page 104</p>
	1000W total			 <p>TVRRL868G02P (Jusqu'à 1000W) - Page 104</p>
	2000W total	rail DIN IP20	1	 <p>TVRCD868A01 - Page 104</p>
SORTIE 110/230 Vac	3000W total	boîte de dérivation 55mm encastré IP20	1	 <p>TVRRL868GS03 (Jusqu'à 3000W) TRRL868GS03 (Jusqu'à 3000W - BlueSeries) - Page 105</p>
SORTIE 230 Vac	1000W total	boîte de dérivation 55mm encastré IP20	1	 <p>TVRRL868GS02 (Jusqu'à 1000W) - Page 105</p>
	2000W par sortie	rail DIN IP20	4	 <p>TVPRSD868A02 (Idéal aussi pour moteurs tubulaires) - Page 105</p>
230 Vac	4000W total	boîtier IP54	4	 <p>TRRCL868A60 (Version BlueSeries) - Page 106</p>
				 <p>TRRCL868W60 (avec module Wi-Fi) - Page 106</p>
				 <p>TVRCL868A60 - Page 106</p>
	2000W par sortie	boîtier IP54	2	 <p>TVRCL868A02 - Page 107</p>
110/230 Vac	3000W par sortie	boîtier IP54	2	 <p>TVRCL868A02F7 - Page 107</p>
120/240 Vac	4000W total	boîtier IP54	1	 <p>TVRCL868A30 (Version BlueSeries) - Page 107</p>







Cod: TVRRL868G03P € 105.00  
 Cod: TRRL868G03P € 110.00  
 bidirectionnel

### 1 SORTIE RELAIS JUSQU'À 3000W - BIDIRECTIONNEL

#### RRL

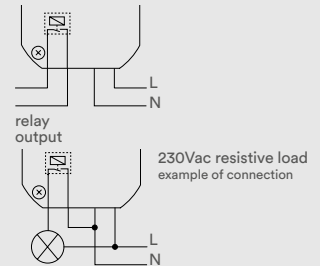
Récepteur MARCHE/ARRÊT 110/230 Vac avec une sortie relais (contact libre de potentiel) pour appareils jusqu'à 3000W de charges résistives.  
 Idéal pour les boîtes de dérivation murales diamètre 55mm.

- Fonction par impulsion, MARCHE/ARRÊT et temporisation
- 1 sortie relais (contact libre de potentiel)

#### Spécifications Techniques

Alimentation	110/230Vac
N. de sorties	1
Puissance max (R)	3000W (230Vac) 1000W (110Vac)
Degré de protection	IP20
Dimensions	54x49x25mm

#### Connexions



Cod: TVRRL868G02P € 99.00

### 1 SORTIE RELAIS JUSQU'À 1000W

#### RRL

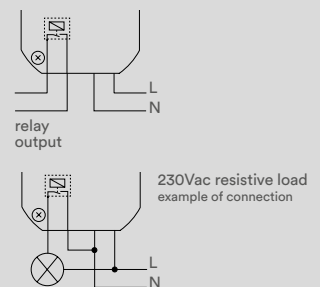
Récepteur MARCHE/ARRÊT 230 Vac avec une sortie relais (contact libre de potentiel) jusqu'à 1000W de charges résistives.  
 Idéal pour les boîtes de dérivation murales diamètre 55mm.

- Fonction par impulsion, MARCHE/ARRÊT et temporisation
- 1 sortie relais (contact libre de potentiel)

#### Spécifications Techniques

Alimentation	230Vac
N. de sorties	1
Puissance max (R)	1000W
Degré de protection	IP20
Dimensions	54x49x25mm

#### Connexions



Cod: TVRCD868A01 € 132.00

### 1 SORTIE TEMPORISÉE JUSQU'À 2000W

#### RCD DIN

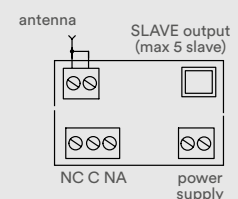
Récepteur MARCHE/ARRÊT 230 Vac avec une sortie temporisée (contact libre de potentiel) pour appareils jusqu'à 2000W de charges résistives.  
 Idéal pour les installations en rail DIN.

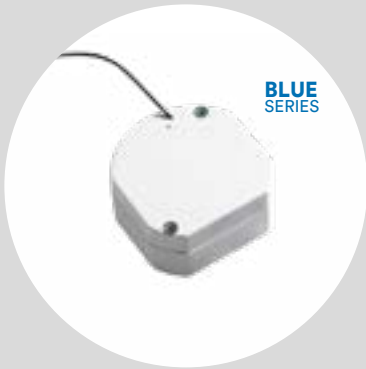
- Fonction impulsion, MARCHE/ARRÊT et possibilité de programmation sur 9 heures
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 42 émetteurs

#### Spécifications Techniques

Alimentation	230Vac
N. de sorties	1
Puissance max (R)	2000W
Degré de protection	IP20
Dimensions	90x36x61mm

#### Connexions





BLUE SERIES

Cod: TVRRL868GS03 € 105.00  
 Cod: TRRL868GS03 € 110.00  
 bidirectionnel

### 1 SORTIE RELAIS JUSQU'À 3000W - BIDIRECTIONNEL

#### RRL

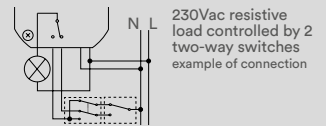
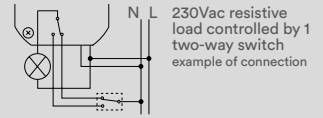
Récepteur MARCHE/ARRÊT 110/230 Vac avec une sortie relais pour appareils jusqu'à 3000W de charges résistives. Idéal pour les boîtes de dérivation murales diamètre 55mm.

- Fonction par impulsion, MARCHE/ARRÊT et temporisation
- 1 sortie relais (contact libre de potentiel)
- Raccordement en série à un inverseur existant

#### Spécifications Techniques

Alimentation 110/230Vac  
 N. de sorties 1  
 Puissance max (R) 3000W a 230Vac  
 1000W a 110Vac  
 Degré de protection IP20  
 Dimensions 54x49x25mm

#### Connexions



Cod: TVRRL868GS02 € 99.00

### 1 SORTIE RELAIS JUSQU'À 1000W

#### RRL

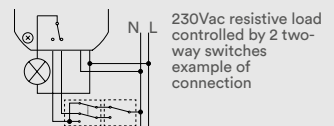
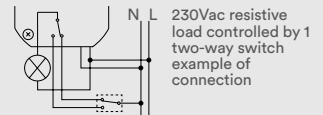
Récepteur MARCHE/ARRÊT 230 Vac avec une sortie relais pour appareils jusqu'à 1000W de charges résistives. Idéal pour les boîtes de dérivation murales diamètre 55mm.

- Fonction MARCHE/ARRÊT
- 1 sortie relais
- Raccordement en série à un inverseur existant
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 42 émetteurs

#### Spécifications Techniques

Alimentation 230Vac  
 N. de sorties 1  
 Puissance max (R) 1000W  
 Degré de protection IP20  
 Dimensions 54x49x25mm

#### Connexions



Cod: TVPRSD868A02 € 149.00 maître  
 Cod: TVPRSD000M02 € 110.00 esclave sans récepteur avec 4 sorties relais (optionnel)

### 4 SORTIES POUR ÉCLAIRAGES ET MOTEURS

#### PRSD

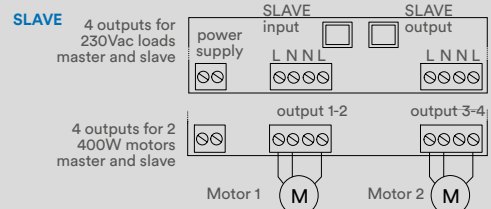
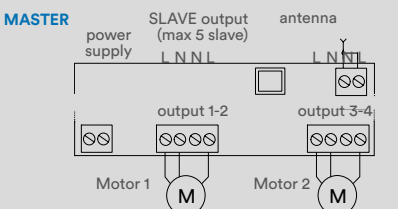
Récepteur MARCHE/ARRÊT 230 Vac avec 4 sorties protégées par fusibles pour des charges résistives allant jusqu'à 4000W ou pour 2 moteurs tubulaires allant jusqu'à 400W. Idéal pour les installations en rail DIN.

- Il est possible de lier les dispositifs ESCLAVE sans récepteur radio (câble fourni) pour augmenter le nombre de sorties commandées
- Fonction MARCHE/ARRÊT en mode contrôle des charges
- Commandes OUVERTURE - STOP - FERMETURE en mode contrôle des moteurs
- Possibilité de commandes individuelles ou groupées
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 42 émetteurs

#### Spécifications Techniques

Alimentation 230Vac  
 N. de sorties 4  
 Puissance max (R) 2000W par sortie  
 Puissance max moteurs tubulaire 400W par sortie  
 Degré de protection IP20  
 Dimensions 105x90x60mm

#### Connexions





Cod: TRRCL868A60 € 160.00

### 4 SORTIES - BIDIRECTIONNEL JUSQU'À 4000W TOTAL

#### RCL

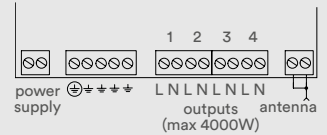
Récepteur sans fil MARCHE/ARRÊT 230 Vac avec 4 sorties protégées par fusible pour charges résistives jusqu'à 4000W au total. Idéal pour éclairages et charges extérieurs.

- Temporisation indépendante pour chaque relais (de 5 secondes à 15 minutes)
- Activation indépendante ou synchronisée des relais qui peuvent être commandés avec un seul émetteur
- Fonction par impulsion, MARCHE/ARRÊT et temporisation
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 42 émetteurs

#### Spécifications Techniques

Alimentation	230Vac
N. de sorties	4
Puissance max (R)	2000W par sortie
Puissance max	4000W
Pic de courant max	120A par sortie (20ms)
Degré de protection	IP54
Dimensions	180x200x79mm

#### Connexions



La somme des 4 charges connectées ne doit pas dépasser 4000W.



Cod: TRRCL868W60 € 200.00

### 4 SORTIES - BIDIRECTIONNEL JUSQU'À 4000W TOTAL

#### RCL

Récepteur sans fil MARCHE/ARRÊT 230 Vac avec 4 sorties protégées par fusible pour charges résistives jusqu'à 4000W au total. Idéal pour éclairages et charges extérieurs.

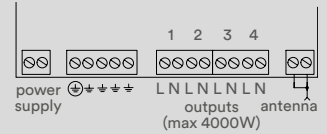
- Temporisation indépendante pour chaque relais (de 5 secondes à 15 minutes)
- Activation indépendante ou synchronisée des relais qui peuvent être commandés avec un seul émetteur
- Fonction par impulsion, MARCHE/ARRÊT et temporisation
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 42 émetteurs

#### NEW

#### Spécifications Techniques

Alimentation	230Vac
N. de sorties	4
Puissance max(R)	2000W par sortie
Puissance max	4000W
Pic de courant max	120A par sortie (20ms)
Degré de protection	IP54
Dimensions	180x200x79mm

#### Connexions



La somme des 4 charges connectées ne doit pas dépasser 4000W.

#### Accessoire inclus



Module WiFi pour le pilotage d'un appareil depuis l'application T-Direct



ANDROID

IOS



Cod: TVRCL868A60 € 160.00

### 4 SORTIES JUSQU'À 4000W TOTAL

#### RCL

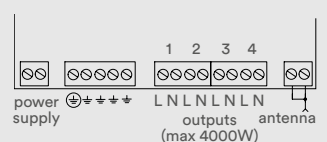
Récepteur sans fil MARCHE/ARRÊT 230 Vac avec 4 sorties protégées par fusible pour charges résistives jusqu'à 4000W au total. Idéal pour éclairages et charges extérieurs.

- Temporisation indépendante pour chaque relais (de 5 secondes à 15 minutes)
- Activation indépendante ou synchronisée des relais qui peuvent être commandés avec un seul émetteur
- Fonction par impulsion, MARCHE/ARRÊT et temporisation
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 42 émetteurs

#### Spécifications Techniques

Alimentation	230Vac
N. de sorties	4
Puissance max(R)	2000W par sortie
Puissance max	4000W
Pic de courant max	120A par sortie (20ms)
Degré de protection	IP54
Dimensions	180x200x79mm

#### Connexions



La somme des 4 charges connectées ne doit pas dépasser 4000W.



Cod: TVRCL868A02

€ 116.00

## 2 SORTIES RELAIS JUSQU'À 16A

### RCL

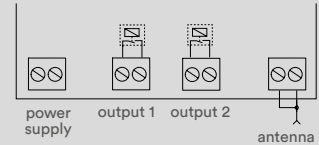
Récepteur sans fil MARCHE/ARRÊT 230 Vac avec 2 sorties relais 16A pour charges résistives jusqu'à 2000W par sortie. Idéal pour éclairages et charges extérieurs.

- 2 sorties relais (contact libre de potentiel)
- Fonctions du relais programmables : impulsionnel, MARCHE/ARRÊT et temporisation jusqu'à 9 heures
- Activation indépendante ou synchronisée des relais qui peuvent être commandés avec un seul émetteur
- Arrêt du timer à chaque réception de la commande ARRÊT
- 1 sortie avec fusible
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 42 émetteurs

### Spécifications Techniques

Alimentation	230Vac
N. de sorties	2
Puissance max(R)	2000W par sortie
Degré de protection	IP54
Dimensions	137×96×46mm

### Connexions



Cod: TVRCL868A02F7

€ 132.00

## 2 SORTIES JUSQU'À 3000W CHACUNE

### RCL

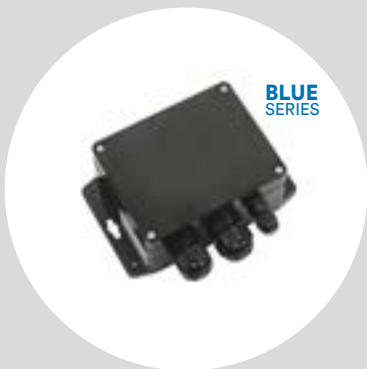
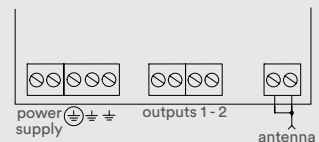
Récepteur MARCHE/ARRÊT 110/230 Vac avec deux sorties pour appareils jusqu'à 3000W par sortie (résistives) - 1500W par sortie (110 Vac). Idéal pour éclairages et charges extérieurs.

- Fonctions du relais programmables : impulsionnel, MARCHE/ARRÊT et temporisation jusqu'à 9 heures
- Activation indépendante ou synchronisée des relais qui peuvent être commandés avec un seul émetteur
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 42 émetteurs

### Spécifications Techniques

Alimentation	110/230Vac
N. de sorties	2
Puissance max (R)	3000W a 230Vac par sortie 1500W a 110Vac par sortie
Degré de protection	IP54
Dimensions	205×145×85mm

### Connexions



Cod: TVRCL868A30

€ 143.00

## 1 SORTIE - BIDIRECTIONNEL JUSQU'À 4000W

### RCL

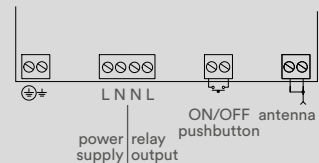
Récepteur MARCHE/ARRÊT 120/240 Vac avec 1 sortie pour charges résistives jusqu'à 4000W. Idéal pour éclairages et charges extérieurs.

- 1 sortie relais
- Fonctions du relais programmables : impulsionnel, MARCHE/ARRÊT et temporisation jusqu'à 15 minutes
- Entrée pour impulsions manuelles
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 42 émetteurs

### Spécifications Techniques

Alimentation	120/240Vac
N. de sorties	1
Puissance max	4000W
Pic de courant max	165A (20ms) / 250Vac
Degré de protection	IP54
Dimensions	145×90×55mm

### Connexions












## MARCHE/ARRÊT ET VARIATION POUR RADIATEURS RÉSISTIFS OU INFRAROUGES

Solutions pour commander, via radio, tout type de chauffage résistif ou à infrarouge, avec une simple commande.



## GUIDE DE SÉLECTION RÉCEPTEUR

TYPE DE RÉCEPTEUR	CHARGE MAX	NB SORTIES	ENTRÉE : SUPPLÉMENTAIRE	PRODUIT
MARCHE/ ARRÊT	3400W par sortie	2	radio	 TVRCL868A02F7 – Page 110
	jusqu'à 4000W	1	radio impulsions manuelles	 TVRCL868A30 – Page 110
VARIATEUR	jusqu'à 2000W	1	radio impulsions manuelles	 TVHET868B01 – Page 110
	jusqu'à 2000W	1	radio	 TVHET868A01C (Boîtier résiné) – Page 110
	jusqu'à 3400W	2	radio	 TVHET868A03 TVHET000A03 (Esclave) – Page 111
	jusqu'à 4000W		impulsions manuelles	 TVHET868A04 – Page 111
	jusqu'à 6800W		capteur de chaleur  PIR	 TVHET868A07 – Page 111







Cod: TVRCL868A02F7 € 132.00

## 2 SORTIES DE 3400W

### RCL

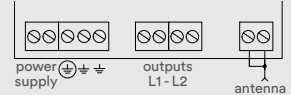
Récepteur sans fil 110/230 Vac MARCHE/ARRÊT pour chauffage résistif et infrarouge jusqu'à 3400W par sortie (1500W par sortie à 110 Vac).

- Relais programmables : impulsion, MARCHE/ARRÊT et temporisé jusqu'à 9 heures
- Activation indépendante ou synchronisée des relais qui peuvent être commandés avec un seul émetteur
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 42 émetteurs

### Spécifications Techniques

Alimentation	110/230Vac 50/60Hz
N. de sorties	2
Charge max (R)	3400W a 230Vac par sortie 1500W a 110Vac par sortie
Degré de protection	IP54
Dimensions	145x205x85mm

### Connexions



Cod: TVRCL868A30 € 143.00

## 1 SORTIE - BIDIRECTIONNEL JUSQU'À 4000W

### RCL

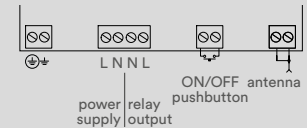
Récepteur 120/240 Vac MARCHE/ARRÊT pour chauffage résistif jusqu'à 4000W.

- 1 sortie relais
- Fonctions du relais programmables : impulsionnel, MARCHE/ARRÊT et temporisation jusqu'à 15 minutes
- Entrée pour impulsions manuelles
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 42 émetteurs

### Spécifications Techniques

Alimentation	120/240Vac
N. de sorties	1
Charge max (R)	4000W
Pic de courant max	165A (20ms) / 250Vac
Degré de protection	IP54
Dimensions	145x90x55mm

### Connexions



## VARIATEUR



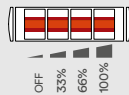
Cod: TVHET868B01 € 149.00

## 1 SORTIE JUSQU'À 2000W - FONCTION VARIATION 3 NIVEAUX

### HET

Récepteur 230 Vac avec fonction variation pour chauffage résistif et infrarouge jusqu'à 2000W.

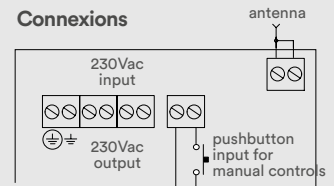
- Commande à distance avec émetteurs et capteurs sans fil
- Entrée pour impulsions manuelles
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 32 émetteurs



### Spécifications Techniques

Alimentation	230Vac
N. de sorties	1
Charge max (R)	2000W
Degré de protection	IP54
Dimensions	145x115x55mm

### Connexions



Cod: TVHET868A01C € 198.00

## 1 SORTIE JUSQU'À 2000W - FONCTION VARIATION 3 NIVEAUX

### HET

Récepteur 230 Vac avec fonction variation pour chauffage résistif et infrarouge jusqu'à 2000W. Idéal pour les profils en aluminium grâce à ses dimensions réduites.

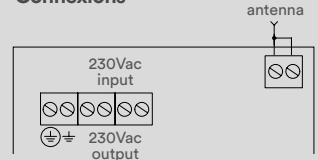
- Idéal pour l'installation en milieux humides ou l'extérieur : boîtier compact et résiné
- Programmation à distance par émetteur sans ouvrir le récepteur
- Commande à distance avec émetteurs et capteurs sans fil
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 32 émetteurs
- Fourni avec câbles d'alimentation et de sortie 230 Vac (longueur 152cm) équipés de connecteurs IP67 3 pôles (Ø 24 mm)



### Spécifications Techniques

Alimentation	230Vac
N. de sorties	1
Charge max (R)	2000W
Degré de protection	IP54
Dimensions	145x90x40mm

### Connexions



## 2 SORTIES JUSQU'À 3400W - FONCTION VARIATEUR 0-100%

### HET

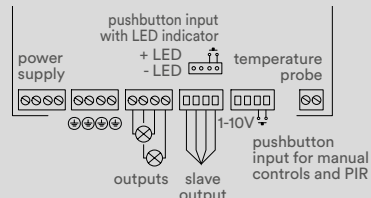
Récepteur 110/230 Vac avec fonction variation pour chauffage résistif et infrarouge jusqu'à 3400W.

- Contrôle d'un chauffage de 3400W ou deux de 1800W (230 Vac)
- Contrôle d'un chauffage de 1700W ou deux de 900W (110 Vac)
- Fonction maître et esclave pour connecter plusieurs chauffages
- Entrée pour impulsions manuelles
- Contrôle automatique de la température de la pièce par capteur externe câblé (optionnel)
- Soft start: démarrage progressif pour durée de vie des éléments chauffants à infrarouge
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 42 émetteurs
- Il permet d'utiliser jusqu'à 5 esclaves pour chaque maître

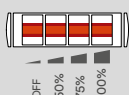
### Spécifications Techniques

Alimentation	110/230Vac 50/60Hz
N. de sorties	2
Charge max (R)	3400W (230Vac) 1800W (110Vac)
Degré de protection	IP54
Dimensions	195x200x75mm

### Connexions



Cod: TVHET868A03 € 350.00  
Cod: TVHET000A03 € 320.00  
Esclave



## 2 SORTIES JUSQU'À 4000W - FONCTION VARIATEUR 0-100%

### HET

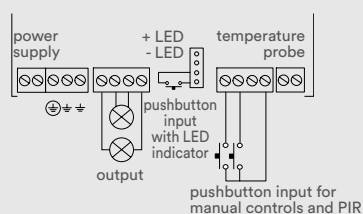
Récepteur 110/230 Vac avec fonction variation pour chauffage résistif et infrarouge jusqu'à 4000W.

- Contrôle d'un chauffage de 4000W ou deux de 2000W (230 Vac)
- Contrôle d'un chauffage de 2000W ou deux de 1000W (110 Vac)
- Entrée pour impulsions manuelles
- Commande à distance avec émetteurs et capteurs sans fil
- Contrôle automatique de la température de la pièce par capteur externe câblé (optionnel)
- Soft start: démarrage progressif pour durée de vie des éléments chauffants à infrarouge
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 42 émetteurs

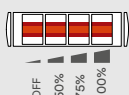
### Spécifications Techniques

Alimentation	110/230Vac 50/60Hz
N. de sorties	2
Charge max (R)	4000W (230Vac) 2000W (110Vac)
Degré de protection	IP54
Dimensions	195x200x75mm

### Connexions



Cod: TVHET868A04 € 386.00



## 2 SORTIES JUSQU'À 6800W - FONCTION VARIATEUR 0-100%

### HET

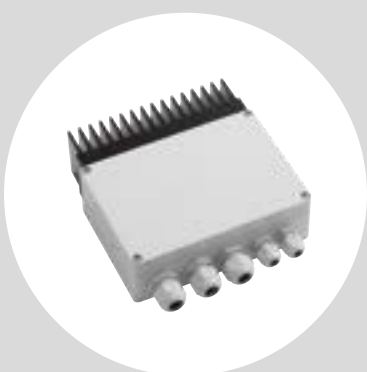
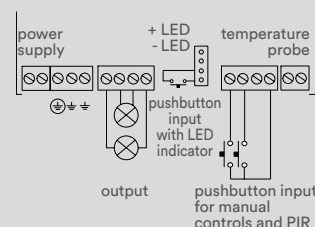
Récepteur 110/277 Vac avec fonction variation pour chauffage résistif et infrarouge jusqu'à 6800W.

- Contrôle d'un chauffage de 6800W ou deux de 3400W (240/277 Vac)
- Contrôle d'un chauffage de 3080W ou deux de 1500W (110 Vac)
- Entrée pour impulsions manuelles
- Commande à distance avec émetteurs et capteurs sans fil
- Contrôle automatique de la température de la pièce par capteur externe câblé (optionnel)
- Soft start: démarrage progressif pour durée de vie des éléments chauffants à infrarouge
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 42 émetteurs

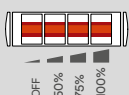
### Spécifications Techniques

Alimentation	110/277Vac 50/60Hz
N. de sorties	2
Charge max (R)	3080W (110Vac) 6800W (240/277Vac)
Degré de protection	IP54
Dimensions	195x200x75mm

### Connexions



Cod: TVHET868A07 € 441.00

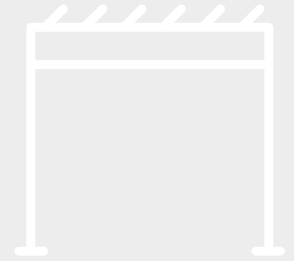


### Optionnel



Indicateur du niveau de variation de 0 à 100%. Compatible avec TVHET868A07 version 1.02 et supérieures.

Cod: V001 € 44.00



















## CENTRALES POUR PROFILS RÉTRACTABLES ET ORIENTABLES

Centrales avec encombrement minimum, faciles à installer et à programmer, pour gérer tout type de pergola. Le mouvements des profils, l'éclairage et les capteurs peuvent facilement être gérés de manière simple et coordonnée, avec une seule commande.



## GUIDE POUR LA SÉLECTION DE LA CENTRALE

APPLICATION	ALIMENTATION	SORTIES	TYPE D'ENTRÉE	PRODUIT
<b>POUR PROFILS ORIENTABLES</b> 	24 Vdc	1 moteur 24 Vdc	Capteurs : Vent Pluie	 TVPLS868CS (Sortie avec unité d'alimentation 24 Vdc supplémentaire) – Page 114
			Capteurs : Vent Pluie Température	 TVPLS868TT3 – Page 114
		2 moteurs 24 Vdc + carte LED	Capteurs : Vent Pluie Température	 TVPLA868CC3S TVPLA868CC3EN (Version avec encodeur) – Page 114
	230 Vac	1 moteurs 24 Vdc +1 sortie 24 Vdc	Capteurs : Vent Pluie Température	 TVSLIM868C24TH (Bloc d'alimentation 240W) – Page 115
		2 moteurs 24 Vdc	Capteurs : Vent Pluie Température	 TVSLIM868C10MH (Bloc d'alimentation 100W) TVSLIM868C15MH (Bloc d'alimentation 150W) TVSLIM868C20MH (Bloc d'alimentation 200W) – Page 115
		1 moteur 24 Vdc + LED blanc	Capteurs : Vent Pluie Température	 TVSLIM868C15LH (Bloc d'alimentation 150W) TVSLIM868C20LH (Bloc d'alimentation 200W) TVSLIM868C24LH (Bloc d'alimentation 240W) – Page 116
		2 moteurs 24 Vdc +LED Blanc+RGB	Capteurs : Vent Pluie Température	 TVALL868LCH02SH1 (Bloc d'alimentation 150W) TVALL868LCH02SH2 (Bloc d'alimentation 240W) – Page 116
		1 moteur 24 Vdc	2 boutons manuels Capteurs : Vent Pluie Température	 TVPLD868C150TT TVPLD868C80TT3 (Bloc d'alimentation 80W) – Page 117
		2 moteurs 230 Vac +Lumière LED	2 boutons manuels Capteurs : Vent Pluie Température	 TVPLM868C80M2 (Idéal aussi pour screen) – Page 117
		2 moteurs 230 Vac + carte LED	Capteurs : Vent Pluie Température	 TVPLA868AC2 – Page 117
<b>POUR PROFILS RÉTRACTABLES</b> 	24 Vdc	2 moteurs 24 Vdc	Capteurs : Vent Pluie Température	 TVPLP868CC3EN (Version avec encodeur) – Page 118
<b>POUR PROFILS ORIENTABLES RÉTRACTABLES</b> 	24 Vdc	2 moteurs 24 Vdc	Capteurs : Vent Pluie Température	 TVPLR868CC3EN (Version avec encodeur) – Page 118
	230 Vac	2 moteurs 230 Vac	Capteurs : Vent Pluie Température	 TVPLR868AC2A – Page 118



Cod: TVPLS868CS

€ 116.00

### ALIMENTATION 24 Vdc POUR 1 MOTEUR 24 Vdc AVEC SECONDE SORTIE 24 Vdc

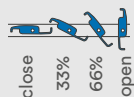
#### PLS

Centrale 24 Vdc avec récepteur radio pour moteur 24 Vdc pour profils orientables.

- Avec sortie 24 Vdc pour l'alimentation d'autres centrales et variateur LED
- Auto-apprentissage des fins de course et du temps de travail

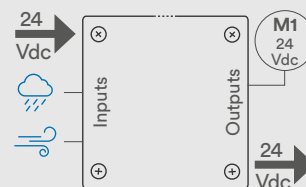
#### Entrée capteurs filaires :

- Pluie
- Vent



#### Spécifications Techniques

Alimentation	24Vdc
N. de sorties	2
Puissance max	4,5A
Degré de protection	IP54
Dimensions	160x65x40mm



Cod: TVPLS868TT3

€ 116.00

### ALIMENTATION 24 Vdc POUR 1 MOTEUR 24 Vdc

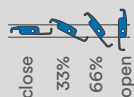
#### PLS

Centrale 24 Vdc avec récepteur radio pour moteur 24 Vdc pour profils orientables.

- Auto-apprentissage des fins de course et du temps de travail
- Entrée 2 boutons manuels pour la commande séparée d'ouverture et de fermeture

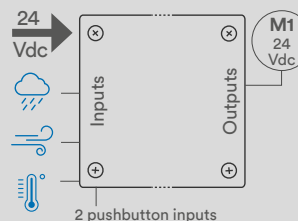
#### Entrée capteurs filaires :

- Pluie
- Vent
- Température
- Combinaison des capteurs de température et de pluie pour détecter la neige ou gel



#### Spécifications Techniques

Alimentation	24Vdc
N. de sorties	1
Puissance max	4,5A
Degré de protection	IP54
Dimensions	160x65x40mm



Cod: TVPLA868CC3S

€ 250.00

Cod: TVPLA868CC3EN

€ 261.00

pour moteurs avec encodeur

### ALIMENTATION 24 Vdc - AVEC ENCODEUR POUR 2 MOTEURS ET LED 24 Vdc

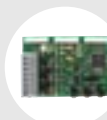
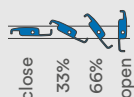
#### PLA

Centrale 24 Vdc avec récepteur radio pour moteur 24 Vdc pour profils orientables.

- Contrôle indépendant ou simultané des sorties moteur
- Auto-apprentissage des fins de course et du temps de travail
- Commandes radio automatiques ou homme-mort

#### Entrée capteurs filaires :

- Pluie
- Vent
- Température
- Combinaison des capteurs de température et de pluie pour détecter la neige ou gel

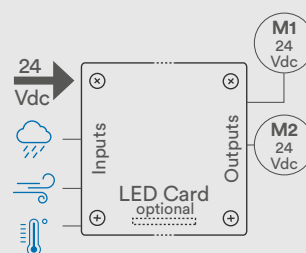


CARTE LED pour la commande de LED 24 Vdc 1-couleur RGB ou RGBW

D'autres informations page 119

#### Spécifications Techniques

Alimentation	24Vdc
N. de sorties	2
Puissance max	4,5A par sortie
Degré de protection	IP54
Dimensions	230x70x74mm



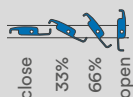


**NEW**  
pour moteurs SHAKU



BLOC D'ALIMENTATION  
INTÉGRÉ  
240W

Cod: TVSLIM868C24TH € 395.00  
bloc d'alimentation intégré 240W



## ALIMENTATION 230 Vac POUR 1 MOTEUR 24 Vdc AVEC SECONDE SORTIE 24 Vdc BLOC D'ALIMENTATION INTÉGRÉ 240W

### TVSLIM

Centrale 230 Vac avec récepteur radio pour moteur 24 Vdc et une sortie 24Vdc directement depuis l'alimentation.

- Bloc d'alimentation intégré 240W
- Auto-apprentissage des fins de course et du temps de travail
- Commandes radio automatiques ou homme-mort
- Compatible avec les moteurs Shaku. Le produit compatible avec les autres moteurs est disponible sur demande

Compatible avec les capteurs sans fil :

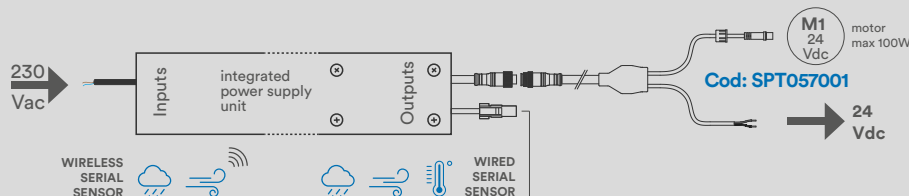
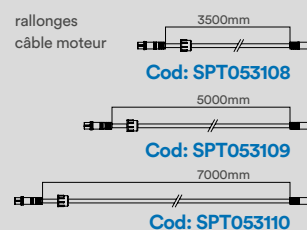
- Pluie
- Vent

Entrée capteurs filaires :

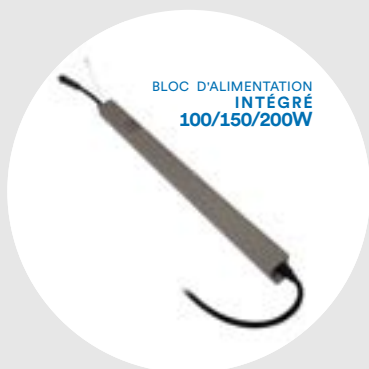
- Pluie
- Vent
- Température
- Combinaison des capteurs de température et de pluie pour détecter la neige ou gel

### Spécifications Techniques

Alimentation	230Vac
N. de sorties	2
Puissance max moteur	100W
Puissance max 1 sortie libre	240W
Degré de protection	IP44
Dimensions	485x32x25mm

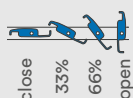


**NEW**  
pour moteurs SHAKU



BLOC D'ALIMENTATION  
INTÉGRÉ  
100/150/200W

Cod: TVSLIM868C10MH € 333.00  
bloc d'alimentation intégré 100W  
Cod: TVSLIM868C15MH € 364.00  
bloc d'alimentation intégré 150W  
Cod: TVSLIM868C20MH € 380.00  
bloc d'alimentation intégré 200W



## ALIMENTATION 230 Vac POUR 2 MOTEURS 24 Vdc BLOC D'ALIMENTATION INTÉGRÉ 100/150/200W

### TVSLIM

Centrale 230 Vac avec récepteur radio pour 2 moteurs 24 Vdc

- Bloc d'alimentation intégré 100/150/200W
- Auto-apprentissage des fins de course et du temps de travail
- Commandes radio automatiques ou homme-mort
- Compatible avec les moteurs Shaku. Le produit compatible avec les autres moteurs est disponible sur demande

Compatible avec les capteurs sans fil :

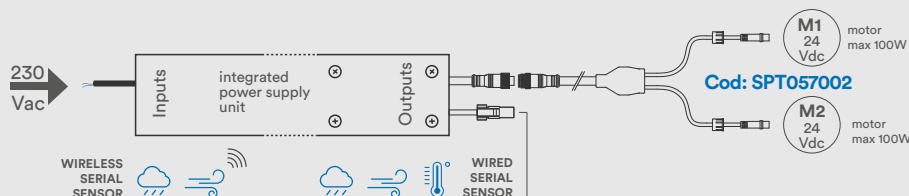
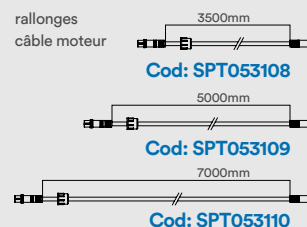
- Pluie
- Vent

Entrée capteurs filaires :

- Pluie
- Vent
- Température
- Combinaison des capteurs de température et de pluie pour détecter la neige ou gel

### Spécifications Techniques

Alimentation	230Vac
N. de sorties	2
Puissance max moteur	100W
Degré de protection	IP44
Dimensions	485x32x25mm





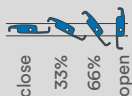


BLOC D'ALIMENTATION INTÉGRÉ 100/200/240W

Cod: TVSLIM868C15LH € 364.00  
bloc d'alimentation intégré 150W

Cod: TVSLIM868C20LH € 380.00  
bloc d'alimentation intégré 200W

Cod: TVSLIM868C24LH € 395.00  
bloc d'alimentation intégré 240W



## ALIMENTATION 230 Vac POUR 1 MOTEUR 24 Vdc ET 1 SORTIE LUMIÈRE 24 Vdc BLOC D'ALIMENTATION INTÉGRÉ 150/200/240W

NEW  
pour  
moteurs  
SHAKU

### TVSLIM

Centrale 230 Vac avec récepteur radio pour moteur 24 Vdc et une sortie lumière 24 Vdc.

- Bloc d'alimentation intégré 150/200/240W
- Auto-apprentissage des fins de course et du temps de travail
- Commandes radio automatiques ou homme-mort
- Il est possible de régler l'intensité des couleurs prédéfinies et de mémoriser la nouvelle valeur (Light memory)
- Compatible avec les moteurs Shaku. Le produit compatible avec les autres moteurs est disponible sur demande

Compatible avec les capteurs sans fil :

- Pluie
- Vent

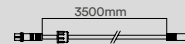
Entrée capteurs filaires :

- Pluie
- Vent
- Température
- Combinaison des capteurs de température et de pluie pour détecter la neige ou gel

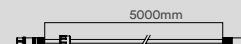
### Spécifications Techniques

Alimentation	230Vac
N. de sorties	2
Puissance max moteurs	100W
Puissance max sortie 1 couleur	150W
Degré de protection	IP44
Dimensions	485x32x25mm

rallonges  
câble moteur



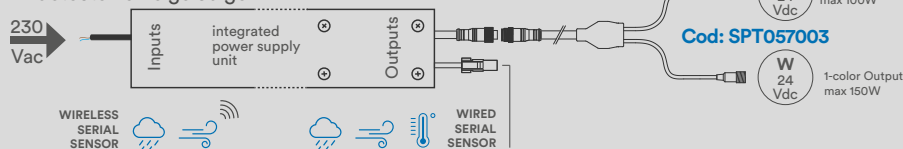
Cod: SPT053108



Cod: SPT053109



Cod: SPT053110



M1 24 Vdc motor max 100W

Cod: SPT057003

W 24 Vdc 1-color Output max 150W

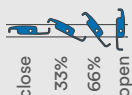
NEW  
pour moteurs SHAKU



BLOC D'ALIMENTATION INTÉGRÉ 150/240W

Cod: TVALL868LCH02SH1 € 440.00  
bloc d'alimentation intégré 150W

Cod: TVALL868LCH02SH2 € 450.00  
bloc d'alimentation intégré 240W



## ALIMENTATION 230 Vac POUR 2 MOTEURS ET LED 24 Vdc BLOC D'ALIMENTATION INTÉGRÉ 150/240W

### TVALL

Centrale 230 Vac avec récepteur radio pour 2 moteurs 24 Vdc, LED 1 couleur et RGB 24 Vdc.

- Bloc d'alimentation intégré 150/240W
- Auto-apprentissage des fins de course et du temps de travail
- Commandes radio automatiques ou homme-mort
- Si contrôlé avec émetteur sans fil 7 canaux, il est possible d'appeler 8 couleurs prédéfinies (modifiables en quelques instants) ou activer le cycle de couleurs automatique
- Il est possible de régler l'intensité des couleurs prédéfinies et de mémoriser la nouvelle valeur (Light memory)
- Compatible avec les moteurs Shaku. Le produit compatible avec les autres moteurs est disponible sur demande

Compatible avec les capteurs sans fil :

- Pluie
- Vent

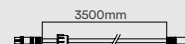
Entrée capteurs filaires :

- Pluie
- Vent
- Température
- Combinaison des capteurs de température et de pluie pour détecter la neige ou gel

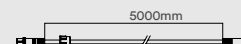
### Spécifications Techniques

Alimentation	230Vac
N. de sorties	3
Puissance max moteurs	100W
Puissance max 1 couleur/RGB	130W
Puissance max 1 couleur	100W
Degré de protection	IP44
Dimensions SH1	484x52x25mm
Dimensions SH2	512x52x25mm

rallonges  
câble moteur



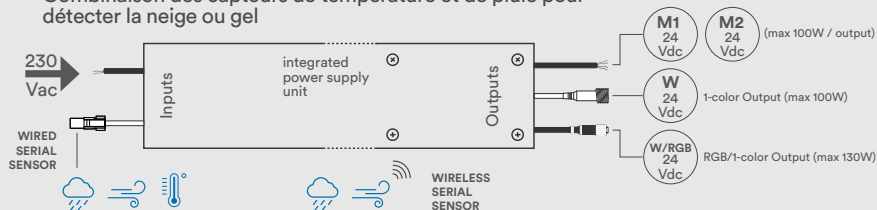
Cod: SPT053108



Cod: SPT053109



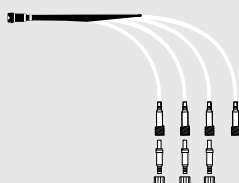
Cod: SPT053110



### Exemples de câbles disponibles

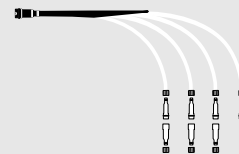
Câble avec 4 connecteurs pour LED 1 couleur

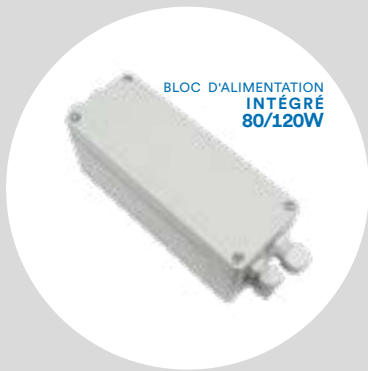
Cod: SPT050034



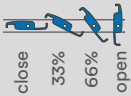
Câble avec 4 connecteurs pour LED RGB

Cod: SPT050416





Cod: TVPLD868C80TT3 € 232.00  
230Vac - bloc d'alimentation 80W  
Cod: TVPLD868C150TT € 303.00  
110/230Vac - bloc d'alimentation 120W



## ALIMENTATION 230 Vac POUR 1 MOTEUR 24 Vdc - BLOC D'ALIMENTATION INTÉGRÉ

### PLD

Centrale 230 Vac avec récepteur radio pour contrôler des moteurs 24 Vdc pour profils orientables.

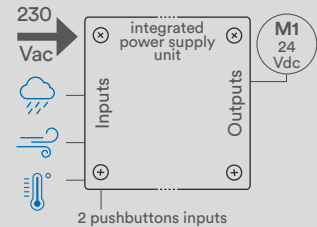
- Bloc d'alimentation intégré 80/120W
- Auto-apprentissage des fins de course et du temps de travail
- Entrée 2 boutons manuels pour la commande séparée d'ouverture et de fermeture

Entrée capteurs filaires :

- Pluie
- Vent
- Température
- Combinaison des capteurs de température et de pluie pour détecter la neige ou gel

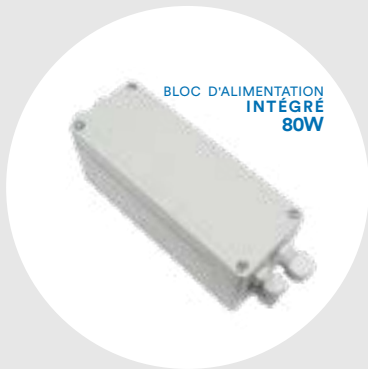
### Spécifications Techniques

Alimentation	230Vac
N. de sorties	1
Puissance max	3A
Degré de protection	IP54
Dimensions	230x70x74mm

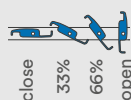


## CENTRALES POUR PROFILS ORIENTABLES

## POUR MOTEURS 230 Vac



Cod: TVPLM868C80M2 € 287.00



## ALIMENTATION 230 Vac POUR 2 MOTEURS 230 Vac ET LED 24 Vdc BLOC D'ALIMENTATION INTÉGRÉ

### PLM

Centrale 230 Vac avec récepteur radio pour contrôle de moteurs 230 Vac pour applications combinées de profils orientables, stores et auvents verticaux.

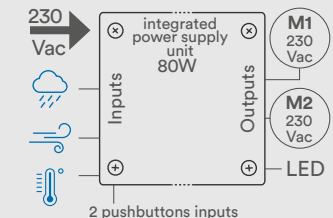
- 1 sortie moteur pour profils orientables
- 1 sortie moteur pour la commande indépendante d'un screen
- Bloc d'alimentation intégré 80W
- Contrôle des LED 24 Vdc 1 couleur (70 W)
- Auto-apprentissage du temps de travail pour profils orientables
- Entrée 2 boutons manuels pour la commande séparée d'ouverture et fermeture des deux applications

Entrée capteurs filaires :

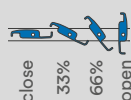
- Pluie
- Vent
- Température
- Combinaison des capteurs de température et de pluie pour détecter la neige ou gel

### Spécifications Techniques

Alimentation	230Vac
N. de sorties	2
Puissance max moteurs	350W par sortie
Puissance max LED	70W
Degré de protection	IP54
Dimensions	230x70x74mm



Cod: TVPLA868AC2 € 232.00



## ALIMENTATION 230 Vac POUR 2 MOTEURS 230 Vac et LED 24 Vdc

### PLA

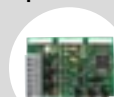
Centrale 230 Vac avec récepteur radio pour contrôler des moteurs 230 Vac pour profils orientables.

- Contrôle indépendant ou simultané des sorties moteur
- Auto-apprentissage des fins de course et du temps de travail
- Commandes radio automatiques ou homme-mort

Entrée capteurs filaires :

- Pluie
- Vent
- Température
- Combinaison des capteurs de température et de pluie pour détecter la neige ou gel

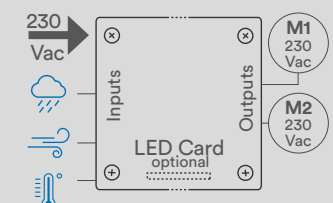
Optionnel



CARTE LED pour la commande de LED 24 Vdc 1-couleur RGB ou RGBW  
D'autres informations page 119

### Spécifications Techniques

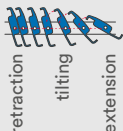
Alimentation	230Vac
N. de sorties	2
Puissance max moteurs	350W par sortie
Degré de protection	IP54
Dimensions	230x70x74mm





Cod: TVPLP868CC3EN

€ 276.00



retraction  
tilting  
extension

## ALIMENTATION 24 Vdc - AVEC ENCODEUR POUR 2 MOTEURS ET LED 24 Vdc

NEW

### PLP

Centrale 24Vdc avec récepteur radio pour contrôler jusqu'à 2 moteurs tubulaires 24Vdc pour profils rétractables.

- Contrôle indépendant ou simultané des sorties moteur
- Auto-apprentissage des fins de course et du temps de travail

#### Entrée capteurs filaires :

- Pluie
- Vent
- Température
- Combinaison des capteurs de température et de pluie pour détecter la neige ou gel

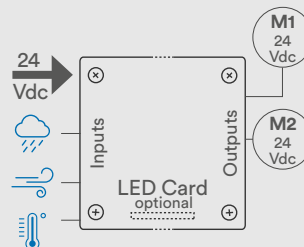
#### Optionnel



CARTE LED pour la commande de LED 24 Vdc 1-couleur RGB ou RGBW  
D'autres informations page 119

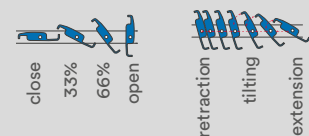
#### Spécifications Techniques

Alimentation	24Vdc
N. de sorties	2
Puissance max	6A par sortie
Degré de protection	IP54
Dimensions	185x70x74mm



Cod: TVPLR868CC3EN

€ 276.00



close  
33%  
66%  
open

retraction  
tilting  
extension

## ALIMENTATION 24 Vdc - AVEC ENCODEUR POUR 1 MOTEUR 24 Vdc ORIENTABLE + 1 MOTEUR 24 Vdc RETRACTABLE INDÉPENDANT ET LED 24 Vdc

NEW

### PLR

Centrale 24 Vdc avec récepteur radio pour contrôler des moteurs 24 Vdc pour profils orientables et rétractables.

- Auto-apprentissage des fins de course et du temps de travail
- Commandes radio automatiques

#### Entrée capteurs filaires :

- Pluie
- Vent
- Température
- Combinaison des capteurs de température et de pluie pour détecter la neige ou gel

#### Compatible avec les capteurs sans fil : pluie et vent

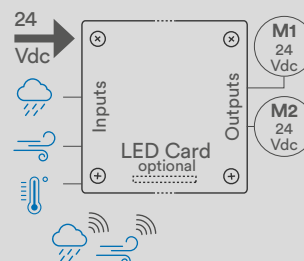
#### Optionnel



CARTE LED pour la commande de LED 24 Vdc 1-couleur RGB ou RGBW  
D'autres informations page 119

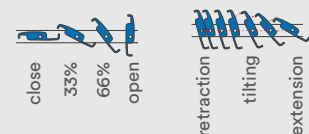
#### Spécifications Techniques

Alimentation	24Vdc
N. de sorties	2
Puissance max	6A par sortie
Degré de protection	IP54
Dimensions	185x70x74mm



Cod: TVPLR868AC2A

€ 232.00



close  
33%  
66%  
open

retraction  
tilting  
extension

## ALIMENTATION 230 Vac - AVEC ENCODEUR POUR 1 MOTEUR 230 Vac ORIENTABLE + 1 MOTEUR 230 Vac RETRACTABLE INDÉPENDANT ET LED 24 Vdc

### PLR

Centrale 230 Vac avec récepteur radio pour contrôler des moteurs 230 Vac pour profils orientables et rétractables.

- Auto-apprentissage des fins de course et du temps de travail
- Commandes radio automatiques

#### Entrée capteurs filaires :

- Pluie
- Vent
- Température
- Combinaison des capteurs de température et de pluie pour détecter la neige ou gel

#### Compatible avec les capteurs sans fil : pluie et vent

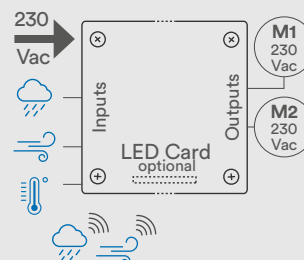
#### Optionnel



CARTE LED pour la commande de LED 24 Vdc 1-couleur RGB ou RGBW  
D'autres informations page 119

#### Spécifications Techniques

Alimentation	110/230Vac
N. de sorties	2
Puissance max moteurs	350W par sortie
Degré de protection	IP54
Dimensions	230x70x74mm





Cod: TVSTRD00PSI24

€ 69.00

### CARTE LED VARIATEUR LED 1 COULEUR

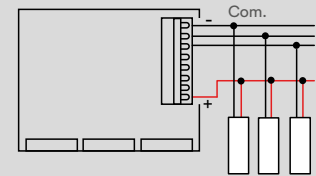
Carte LED embrochable 24 Vdc 1-couleur. Compatible avec les unités de contrôle de PLA/PLR/PLP.

- Fonction MARCHÉ/ARRÊT et VARIATEUR
- Contrôlée par des émetteurs sans fil
- 3 sorties avec contrôle indépendant ou synchronisé
- Puissance maximale applicable à l'unité de commande PLA/PLR/PLP (avec moteurs et les éclairages LED) : 240W

#### Spécifications Techniques

Alimentation	24Vdc de l'unité de commande
N. de sorties	3
Puissance max	60W par sortie
Dimensions	65x45mm

#### Connexions



Plug-in connector for PLA/PLR/PLP control unit



Cod: TVRGB00PSI24

€ 77.00

### CARTE LED VARIATEUR LED RGB

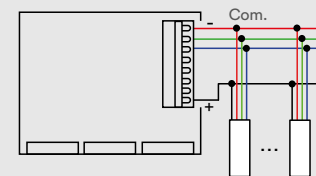
Carte LED embrochable 24 Vdc RGB (rouge, vert, bleu). Compatible avec les unités de contrôle de PLA/PLR/PLP.

- Fonction MARCHÉ/ARRÊT et VARIATEUR
- Contrôlée par des émetteurs sans fil
- 8 couleurs mémorisées
- Cycle de couleur automatique
- Puissance maximale applicable à l'unité de commande PLA/PLR/PLP (avec moteurs et les éclairages LED) : 240W

#### Spécifications Techniques

Alimentation	24Vdc de l'unité de commande
N. de sorties	3
Puissance max	60W par sortie
Dimensions	65x45mm

#### Connexions



Plug-in connector for PLA/PLR/PLP control unit



Cod: TVRGBW00PSI24

€ 77.00

### CARTE LED VARIATEUR LED RGB+W

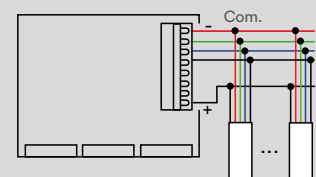
Carte LED embrochable 24 Vdc RGB et LED BLANC (rouge, vert, bleu, blanc). Compatible avec les unités de contrôle de PLA/PLR/PLP.

- Contrôle les sorties RGB et BLANC indépendamment grâce à la mémorisation séparée des canaux de l'émetteur.
- Fonction MARCHÉ/ARRÊT et VARIATEUR
- Contrôlée par des émetteurs sans fil
- 8 couleurs mémorisées
- Cycle de couleur automatique
- Puissance maximale applicable à l'unité de commande PLA/PLR/PLP (avec moteurs et les éclairages LED) : 240W

#### Spécifications Techniques

Alimentation	24Vdc de l'unité de commande
N. de sorties	4
Puissance max	60W par sortie
Dimensions	65x45mm

#### Connexions



Plug-in connector for PLA/PLR/PLP control unit



## CENTRALES POUR STORES BANNES, STORES VERTICAUX ET VÉLUMS RÉTRACTABLES

Un système unique, entièrement caché, pour gérer le mouvement et les éclairages de tout auvent. Le travail de l'installateur est simplifié grâce à la programmation facile et à la communication sans fil qui réduisent considérablement les temps d'installation.





### ALIMENTATION 230 Vac POUR 1 MOTEUR 230 Vac

#### PRS

Centrale 230 Vac avec récepteur radio pour moteurs 230 Vac pour stores verticaux et vélums rétractables.

- Fonction ouverture/stop/fermeture
- Seulement pour la version TVPRS868A04W:**
- Pour contrôler des moteurs 110/230 Vac
- Avec sortie 110/230 Vac pour l'alimentation d'autres centrales (fonction boîte de dérivation)

#### Entrée capteurs filaires :

- Vent

#### Compatible avec les capteurs sans fil :

- Pluie
- Vent

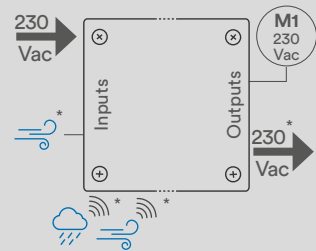
Cod: TVPRS868A04B € 110.00

Cod: TVPRS868A04W € 138.00

\* pour moteurs 110/230 Vac, capteurs de vent et de pluie, sortie 110/230 Vac

#### Spécifications Techniques

Alimentation	230Vac
N. de sorties	1
Puissance max	350W
Degré de protection	IP54
Dimensions	115x65x40mm



### ALIMENTATION 230 Vac POUR 4 MOTEURS 230 Vac

#### PL4

Centrale 230 Vac avec récepteur radio pour moteurs 230 Vac pour stores verticaux et vélums rétractables.

- Contrôle indépendant ou groupé des 4 moteurs
- Commandes radio automatiques ou homme-mort
- Configuration des fins de course pour les moteurs électroniques

#### Entrée capteurs filaires :

- Vent

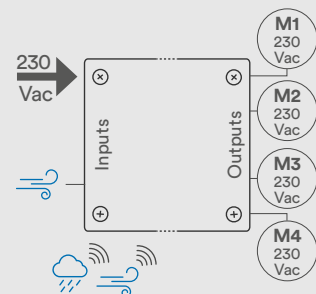
#### Compatible avec les capteurs sans fil :

- Pluie
- Vent

Cod: TVPL4868AC4MD € 209.00

#### Spécifications Techniques

Alimentation	230Vac
N. de sorties	4
Puissance max	350W per uscita
Degré de protection	IP54
Dimensions	230x70x74mm

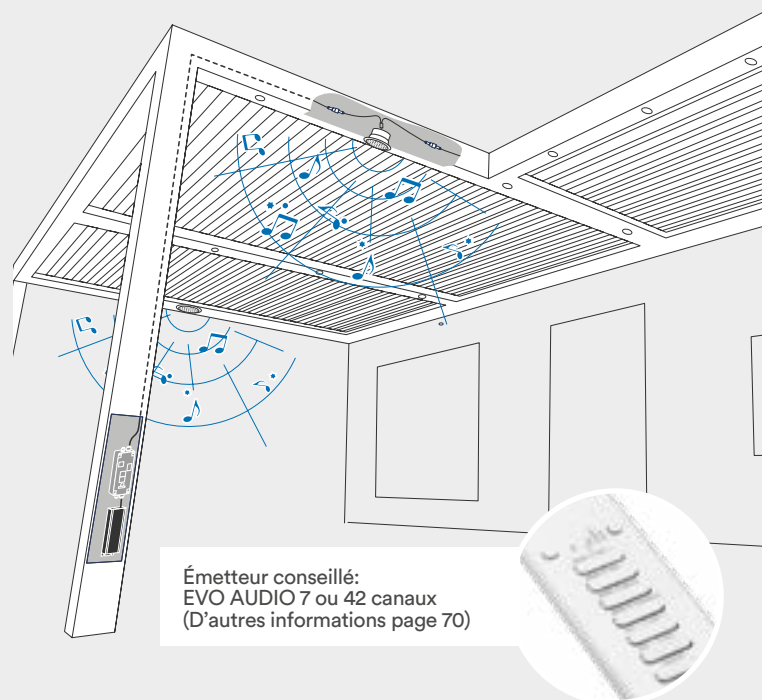






## SYSTÈME AUDIO MELODY

L'ambiance parfaite avec Melody. Vous pouvez écouter la musique de votre playlist à partir de votre smartphone.



Émetteur conseillé:  
EVO AUDIO 7 ou 42 canaux  
(D'autres informations page 70)



## CENTRALE AUDIO POUR SMARTPHONE VIA BLUETOOTH

### MELODY

Centrale 12/24 Vdc pour le contrôle de sources audio via Bluetooth.

L'idéal pour installations extérieures grâce au boîtier IP54.

- Connexion directe aux sources audio de votre smartphone ou tablette par Bluetooth
- Fournie précâblée avec connecteurs Plug & Play pour les haut-parleurs
- Fournie avec une antenne pour améliorer le signal Bluetooth

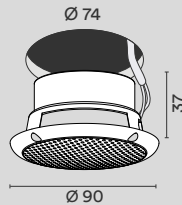
### Spécifications Techniques

Alimentation	12/24Vdc
N. de sorties	2
Degré de protection	IP54
Dimensions	230x70x50mm

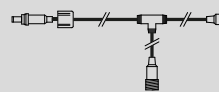
Cod: TVAU000A01N € 364.00



- Haut-parleur à encastrer de 4Ω à 8Ω\*
- Degré de protection : IP65
  - Découpe pour encastrément : Ø 74 mm
  - Rallonge de 5m fournie



- Cod: DIFF-4CW blanc, 4Ω, puissance max 15W  
 Cod: DIFF-4CB noir, 4Ω, puissance max 15W  
 Cod: DIFF-8CW blanc, 8Ω, puissance max 25W  
 Cod: DIFF-8CB noir, 8Ω, puissance max 25W



Câble en T pour connecter en série deux haut-parleurs 4Ω

Cod: SPT050052

\* prix sur demande



## CENTRALE AUDIO POUR SMARTPHONE VIA BLUETOOTH - MAÎTRE ET ESCLAVE

### MELODY

Centrale 12/24 Vdc pour le contrôle de sources audio via Bluetooth.

L'idéal pour installations extérieures grâce au boîtier IP54.

- Connexion directe aux sources audio de votre smartphone ou tablette par Bluetooth
- Contrôlable à distance par émetteur portable 7 ou 42 canaux
- Il est possible de connecter des dispositifs ESCLAVES (maximum 5) avec câble schermato (longueur max 30m) pour répliquer les commandes du MASTER
- Fournie précâblée avec connecteurs Plug & Play pour les haut-parleurs
- Fournie avec une antenne pour améliorer le signal Bluetooth

### Spécifications Techniques

Alimentation	12/24Vdc
N. de sorties	2
Degré de protection	IP54
Dimensions	230x70x50mm

Cod: TVAU868A03N € 441.00

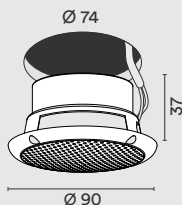
maître

Cod: TVAU868M01N € 309.00

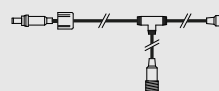
esclave (optionnel)



- Haut-parleur à encastrer de 4Ω à 8Ω\*
- Degré de protection : IP65
  - Découpe pour encastrément : Ø 74 mm
  - Rallonge de 5m fournie



- Cod: DIFF-4CW blanc, 4Ω, puissance max 15W  
 Cod: DIFF-4CB noir, 4Ω, puissance max 15W  
 Cod: DIFF-8CW blanc, 8Ω, puissance max 25W  
 Cod: DIFF-8CB noir, 8Ω, puissance max 25W



### Câble disponible :

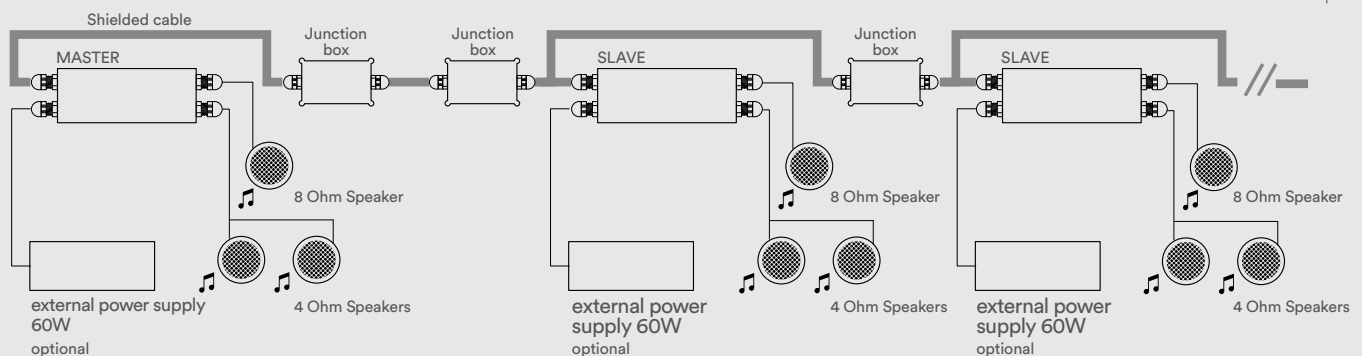
Cod: CAVO-COAX-A

Câble blindé 2 pôles pour connecter le MASTER à l'ESCLAVE

Cod: SPT050052

\* prix sur demande

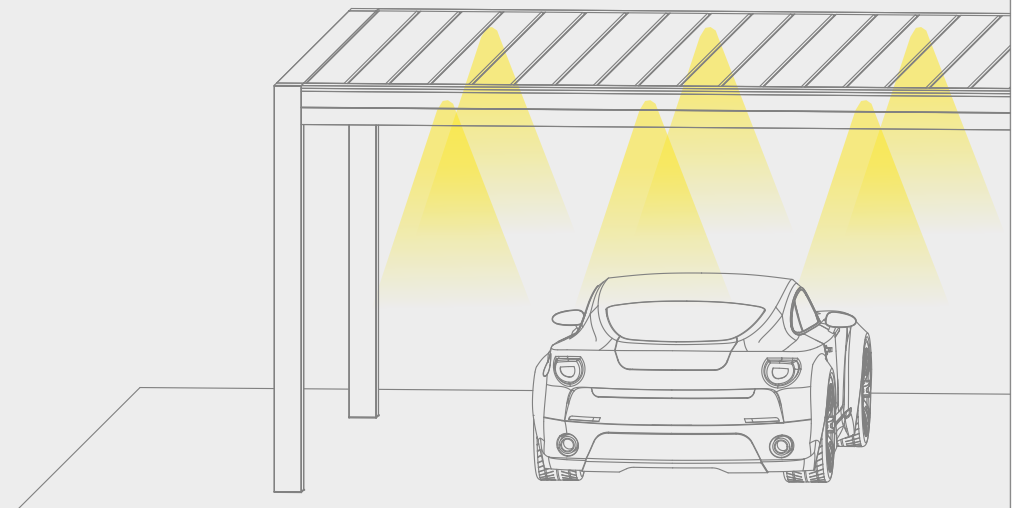
Max 30 m - Max 5 SLAVE



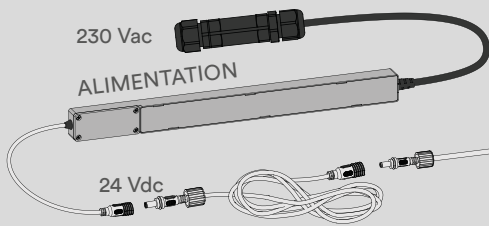


## CARPORT

Système de pilotage de l'éclairage, avec alimentation intégrée, pour la gestion de spots LED directement connectés au détecteur de mouvement.



## KIT CARPORT ON/OFF, ALIMENTATION 230V ET DÉTECTEUR DE MOUVEMENT FILAIRE



Cod: **CARPW30K**  
version 30W

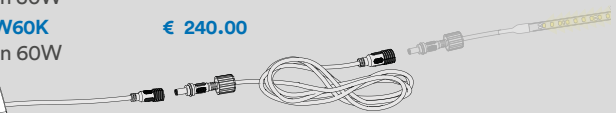
€ 210.00

**NEW**

Cod: **CARPW60K**  
version 60W

€ 240.00

Capteur



### CAPTEUR DE MOUVEMENT

- Pilotage direct de spots LED avec câbles IN/OUT
- Temporisation de l'allumage réglable de 5s à 30min
- Distance de détection réglable jusqu'à 12m
- Réglage de la luminosité (jour/nuit)
- Degré de protection IP65



### ALIMENTATION

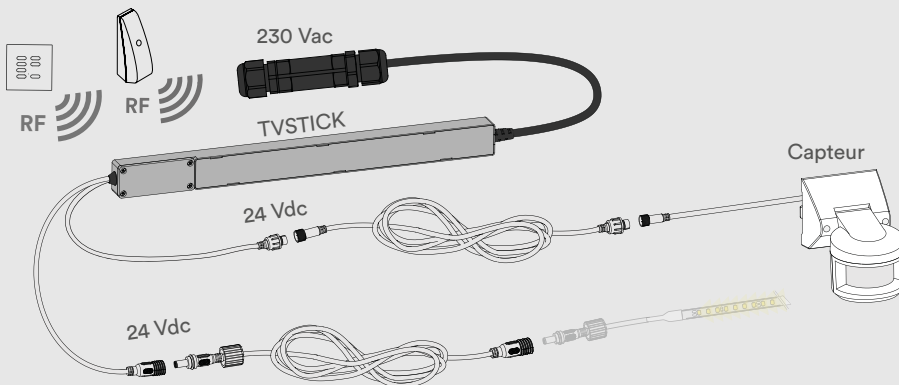
- Alimentation 230 V pour éclairage LED 24 Vdc
- 1 sortie, puissance max 30W ou 60W
- Degré de protection IP44
- Dimensions: 360x30x20mm



### CÂBLES PLUG&PLAY

- 2 rallonges longueur 3m
- Degré de protection IP65

## KIT CARPORT RF, ALIMENTATION 230V ET DÉTECTEUR DE MOUVEMENT FILAIRE



**NEW**

Cod: **TVCARP868W30K**  
version 30W

€ 250.00

Cod: **TVCARP868W60K**  
version 60W

€ 290.00

Capteur



### CAPTEUR DE MOUVEMENT

- Branché avec le TVSTICK
- Il peut être piloté à distance par un émetteur radio (ON, OFF, Variation)
- Temporisation de l'allumage réglable de 5s à 30min
- Distance de détection réglable jusqu'à 12m
- Réglage de la luminosité (jour/nuit)
- Degré de protection IP65



### TVSTICK868

- Alimentation 230 V pour éclairage LED 24 Vdc
- 2 sorties, puissance max 30W ou 60W
- Degré de protection IP44
- Dimensions: 360x30x20mm



### CÂBLES PLUG&PLAY

- 1 rallonge éclairage longueur 3m
- 1 rallonge détecteur longueur 2,5m
- Degré de protection IP65



### EOS

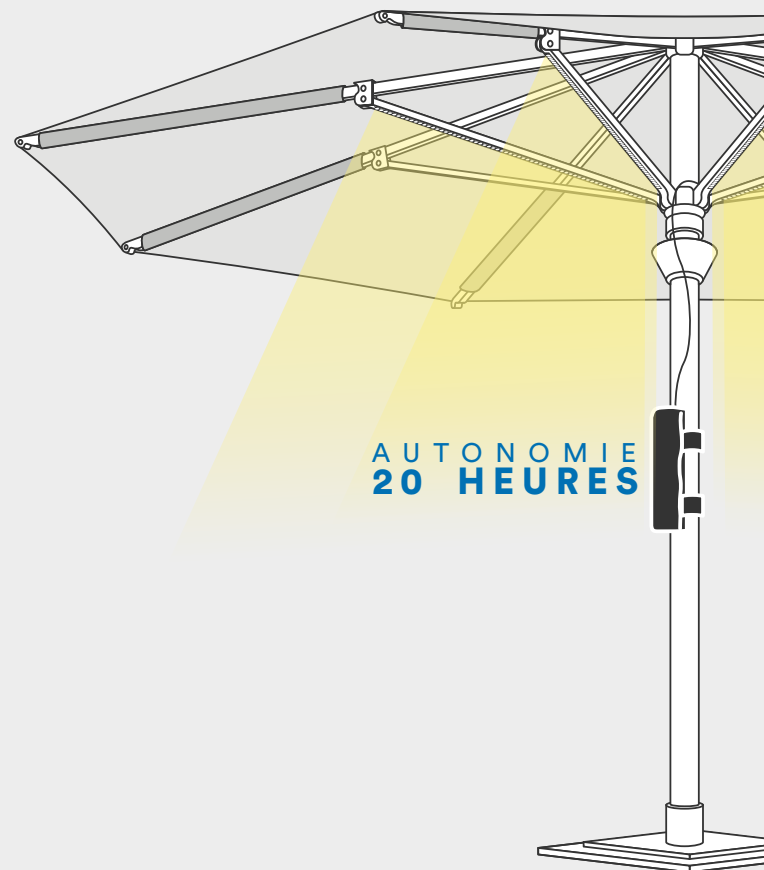
(Optionnel)

Emetteur sans fil avec fonction crépusculaire



## PILOTAGE ÉCLAIRAGE LED POUR PARASOLS

Système d'éclairage complet et pratique facile à installer sur le pied de parasol grâce à la pochette imperméable pouvant être retirée à tout moment.



AUTONOMIE  
20 HEURES





**ÉTUI AVEC BATTERIE ET RÉCEPTEUR RADIO  
AVEC FONCTION VARIATEUR**

1 batterie et 1 récepteur radio avec fonction VARIATEUR pour LED 12 Vdc 1 couleur. Ils sont logés dans un étui avec fixation antiglisse pour mât de parasol

**Spécifications Techniques**

Durée de la batterie	20 h
Degré de protection	IP54



**MIO - Émetteur portable**

Mini émetteur portable 2 canaux noir, préprogrammé



**LACTEA - 4 PROFILS LED**

- 4 Barres à LED en aluminium
- Clip de fixation murale
- Fourni avec câble (30cm) et connecteur IP65

**Spécifications Techniques**

Longueur	530mm
Degré de protection	IP65



**Câble**

Câble de branchement pour 4 barres à LED

**Spécifications Techniques**

Longueur	1600mm
----------	--------

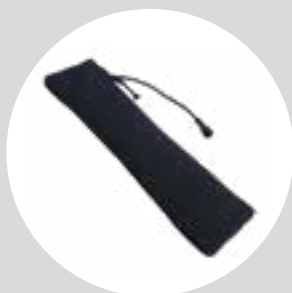


**Chargeur de batterie**

Chargeur de batterie avec signalisation du niveau de charge

**Cod: TVSUN868A01K** € 496.00  
avec éclairage blanc neutre 4000K

**Cod: TVSUN868A01K3** € 496.00  
avec éclairage blanc chaud 3000K



**Pochette imperméable avec batterie 12 Vdc et récepteur  
supplémentaires**

**Spécifications Techniques**

Durée de la batterie	20 h
Degré de protection	IP54

**Cod: TVSUN868A01** € 331.00







## CENTRALES POUR PORTES ENROULABLES, VOLETS ROULANTS ET STORES VÉNITIENS

Une gamme complète de produits pour le contrôle des volets roulants, stores vénitiens et des portes de garage enroulables. La commande est effectuée à partir d'un simple émetteur mural, posé sur une table ou portable.





Cod: TVRDS868B01

€ 232.00

## 1 SORTIE JUSQU'À 700 W, BIDIRECTIONNEL

### RDS

Centrale 230 Vac pour moteur de portes enroulables jusqu'à 700W.

- 3 boutons et LED pour contrôler les portes, le panneau de commande et pour afficher l'état de la porte et des dispositifs périphériques
- Éclairage de courtoisie intégré
- Contrôlé par des émetteurs sans fil
- 2 modes de contrôle : automatique (avec fermeture automatique avec temps de pause programmable), semi-automatique (sans fermeture automatique)

### Entrées:

- Cellules photoélectriques
- Barre-palpeuse infrarouge ou résistive (8.2k  $\Omega$ )
- Commandes filaires
- Parachute
- Contrôle de tension de la puissance lumineuse

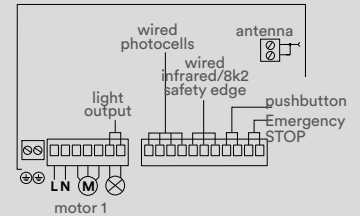
### Sortie:

- Feu clignotant (230 Vac - max 300W) (sans fermeture automatique)

### Spécifications Techniques

Alimentation	230Vac
N. de sorties	1
Puissance max	700W
Degré de protection	IP20
Dimensions	220x165x65mm

### Connexions



Cod: BST-S24S

€ 99.00

## KIT POUR GESTION DE BARRE-PALPEUSE SANS FIL

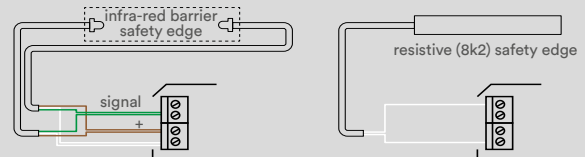
### BST-S24S

ESCLAVE (BST24) à fixer sur la porte et raccordé à la barre-palpeuse. Si un obstacle est détecté (personnes, animaux, objets) le dispositif ESCLAVE envoie immédiatement un signal au MAÎTRE qui va arrêter instantanément la porte.

### Spécifications Techniques

Fréquence	2,4 GHz
Alimentation:	
Pile au lithium	2 x 3,6V $\pm$ 10%
ou	
Piles alcalines	2 x 1,5V AA
Degré de protection	IP54
Dimensions	225x40x20mm

### Connexions



## COMMANDES RADIO



Cod: TVMIO868A02 € 40.00

version 2 commandes

Cod: TVMIO868A04 € 42.00

version 4 commandes

## ÉMETTEUR PORTATIF

### MIO

Émetteur portatif avec 2 ou 4 canaux. Finition extérieure noire et aluminium satiné.

### Spécifications Techniques

Alimentation	3V $\pm$ 10%
Batterie al litio	CR2032
Degré de protection	IP20



## ÉMETTEUR 4 BOUTONS, BIDIRECTIONNEL. POUR LA GESTION DE CENTRALE RDS

### INTENSE ASK ME

Émetteur mural sans fil 4 canaux bidirectionnel.  
Il suffit de presser le bouton "ASK" pour le retour  
d'information de la porte.

#### Spécifications Techniques

Alimentation	3V ± 10%
Pile au lithium	CR2430
Degré de protection	IP20
Dimensions	86x86x9,5mm

Cod: TRTXI868BB04

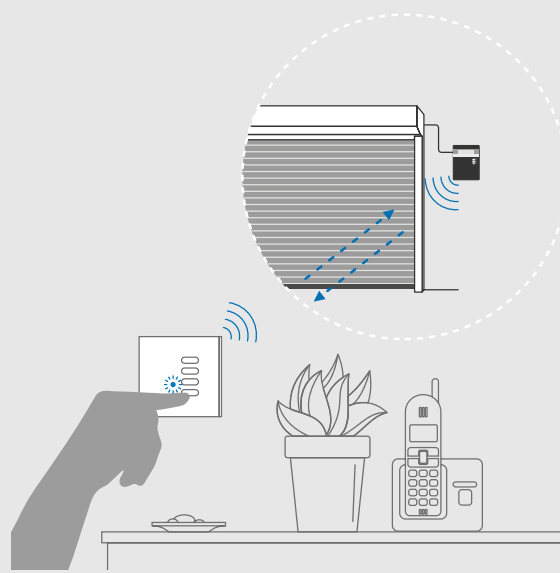
€ 72.00

polycarbonate blanc

#### LED ROUGE = PORTE OUVERTE



#### LED BLEU = PORTE FERMÉE



## CENTRALE 230 Vac

## POUR PORTES ENROULABLES



## 1 SORTIE JUSQU'À 700W, BIDIRECTIONNEL

### RSP

Centrale 230 Vac pour moteur de portes enroulables jusqu'à  
700W.

- 2 boutons pour la programmation et contrôler la centrale
- 2 modes de contrôle : automatique (avec fermeture automatique avec temps de pause programmable), semi-automatique (sans fermeture automatique)
- Contrôlée par des émetteurs sans fil
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 32 émetteurs

#### Entrées:

- Barre-palpeuse infrarouge ou résistive (8.2kΩ)
- Barre-palpeuse infrarouge ou résistive (8.2kΩ)
- Commandes filaires
- Parachute

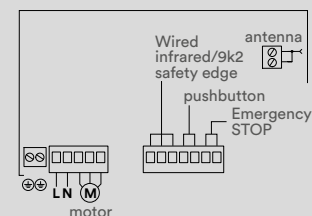
#### Sortie:

- Feu clignotant (230 Vac - max 300W) ou éclairage de courtoisie

#### Spécifications Techniques

Alimentation	230Vac
N. de sorties	1
Puissance max	700W
Degré de protection	IP20
Dimensions	180x145x75mm

#### Connexions





## CELLULES AUTOAJUSTABLES

### TPS

Cellules autoajustables avec câble de 10.5m :

- Émettrice IR autoajustable. Diamètre : 11,5mm
- Réceptrice IR avec câble 0,5 m. Diamètre : 11,5mm

### Spécifications Techniques

Range max	10 m
Degré de protection	IP65

Cod: TPS-SW12LP

€ 121.00



## CORDON SPIRALÉ

### TPS

Boîtier de jonction avec cordon spiralé de 6,5 m.

Cod: TPS-001JB

€ 61.00



## PHOTOCELLULE

### FTC

Photocellule qui détecte les obstacles dans le périmètre du système automatisé.

Lorsqu'elle détecte un obstacle, la photocellule envoie un signal à la centrale de commande qui arrête tout mouvement du système automatisé afin de préserver la sécurité des personnes et des objets.

### Spécifications Techniques

Alimentation	12/24Vdc
Portée max	10 m
Puissance max au relais 24 Vdc	60VA, 30W
Dimensions	60x90x25mm

Cod: FTC010A01

€ 55.00



### KIT RADIO SAFE

Le système se compose d'un maître relié à la commande de moteur et d'un émetteur-récepteur esclave placé sur la porte d'entrée et relié à la barre-palpeuse.

La communication entre ces deux dispositifs est sans fil afin que le câble spiralé soit inutile.

L'ESCLAVE est relié à la barre-palpeuse et connecté via radio au MAÎTRE, permettant un mouvement de la porte en toute sécurité. Si un obstacle est détecté (personnes, animaux, objets), l' ESCLAVE envoie instantanément un signal au MAÎTRE relié à la centrale de commande ce qui bloque immédiatement la porte.

Cod: RCSP240A04 € 72.00  
maître

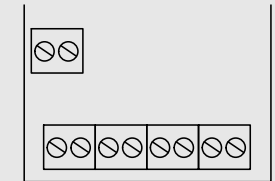
Cod: TCSP240C04 € 94.00  
esclave

Selon la norme EN ISO 13849-1

#### Spécifications Techniques MAÎTRE

Alimentation	12/24 V
Tension	30 V
Courant	1A
Fréquence de réception	2.4 GHz
Dimensions	118x52x25mm

#### Connexions

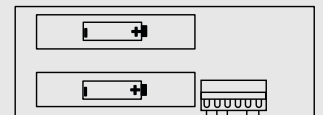


autotest input    battery alarm input    alarm edge input    Alarm input from TCSP

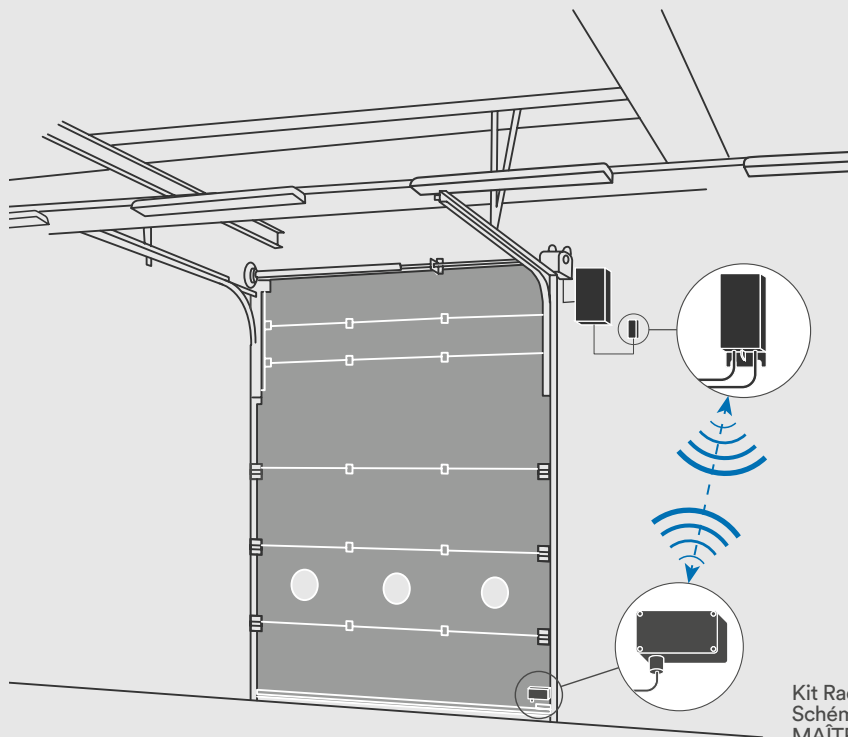
#### Spécifications Techniques ESCLAVE

Alimentation	3,6 V
Fréquence de réception	2.4 GHz
Dimensions	115x65x40mm

#### Connexions



resistive or infrared input    resistive input



Kit Radio Safe :  
Schéma d'interaction  
MAÎTRE/ESCLAVE



Cod: TRPRD868G01T

€ 110.00

## 1 MOTEUR BIDIRECTIONNEL

### PRD

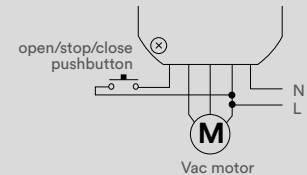
Centrale de commande 110/230 Vac avec récepteur radio pour contrôler des moteurs 110/230 Vac pour volets roulants. Pour boîte d'encastrement de 55mm.

- Entrée pour un bouton poussoir dynamique ou Ouverture/Fermeture
- Contrôlable par un émetteur radio 1 ou 2 canaux et l'émetteur 3 canaux
- Possibilité de mémoriser 1 commande radio (Ouverture, Stop, Fermeture)

### Spécifications Techniques

Alimentation	110/230Vac
Nombre de moteurs	1
Moteur puissance max	350W (230Vac) 170W (110Vac)
Degré de protection	IP20
Dimensions	54x49x25mm

### Connexions



Cod: TVPRD868B01T

€ 108.00

## 1 MOTEUR

### PRD

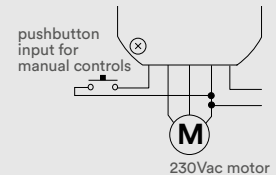
Centrale de commande 230 Vac avec récepteur radio pour contrôler des moteurs 230 Vac pour volets roulants. Pour boîte d'encastrement de 55mm.

- Entrée pour un bouton poussoir dynamique
- Contrôlable par un émetteur radio 1 ou 2 canaux et l'émetteur 3 canaux
- Possibilité de mémoriser 1 commande radio (Ouverture, Stop, Fermeture)

### Caratteristiche Tecnica

Alimentation	230Vac
Nombre de moteurs	1
Moteur puissance max	350W
Degré de protection	IP20
Dimensions	54x49x25mm

### Connexions



Cod: TVPRT868A01T

€ 110.00

## 1 MOTEUR

### PRT

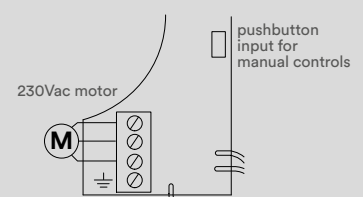
Centrale de commande 230 Vac avec récepteur radio pour contrôler des moteurs 230 Vac pour volets roulants. Peut être intégrée dans le coffre du volet roulant.

- Entrée pour un bouton poussoir dynamique
- Câble d'alimentation de 1 m

### Caratteristiche Tecnica

Alimentation	230Vac
Nombre de moteurs	1
Puissance max	350W
Degré de protection	IP44
Dimensions	118x20x50mm

### Connexions







Cod: TVPRS868A02

€ 121.00

## 1 MOTEUR

### PRS

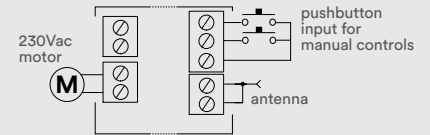
Centrale de commande 230 Vac avec récepteur radio pour contrôler des moteurs 230 Vac pour volets roulants. Peut être intégrée dans le coffre du volet roulant.

- Entrée 2 boutons manuels pour la commande séparée d'ouverture et de fermeture

### Spécifications Techniques

Alimentation	230Vac
Nombre de moteurs	1
Puissance max	350W
Degré de protection	IP44
Dimensions	125x38x20mm

### Connexions



Cod: TVPRH868A01-S

€ 132.00

## 1 MOTEUR AVEC BOUTON SENSITIF

### PRH

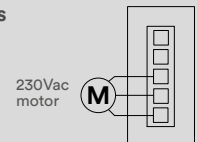
Centrale de commande 230 Vac avec récepteur radio et bouton sensitif pour contrôler des moteurs 230 Vac pour volets roulants. Peut être insérée dans le boîtier mural de l'interrupteur.

- Il peut remplacer l'interrupteur mécanique mural sans avoir besoin de travaux de construction
- Mode de fonctionnement: automatique, semi-automatique et homme mort

### Spécifications Techniques

Alimentation	230Vac
Nombre de moteurs	1
Puissance max	350W
Degré de protection	IP20
Dimensions	80x80x35mm

### Connexions



Cod: TVPRSD868A02 maître

€ 149.00

Cod: TVPRSD000M02

€ 110.00

esclave sans récepteur avec 4 sorties relais (optionnel)

## 2 MOTEURS ET CHARGES RÉSISTIVES

### PRSD

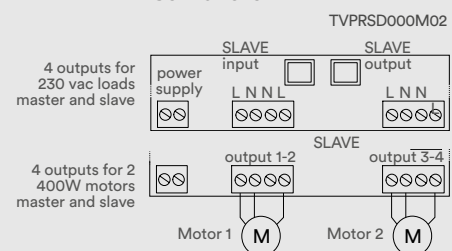
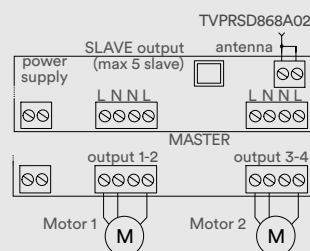
Récepteur MARCHE/ARRÊT 230 Vac avec 4 sorties protégées par fusibles pour 2 moteurs tubulaires 230 Vac pour volets roulants et charges résistives jusqu'à 4000W. Idéal pour les installations en rail DIN.

- Il est possible de lier les dispositifs ESCLAVE sans récepteur radio pour augmenter le nombre de sorties commandées
- Fonction MARCHE/ARRÊT en mode contrôle des charges
- Commandes OUVERTURE - STOP - FERMETURE en mode contrôle des moteurs
- Il est possible d'avoir des commandes seules ou de groupes
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 42 émetteurs

### Spécifications Techniques

Alimentation	230Vac
N. de sorties	4
Puissance max (R)	2000W par sortie
Puissance max moteurs tubulaire	400W par sortie
Degré de protection	IP20
Dimensions	105x90x60mm

### Connexions



## CENTRALES - 24 Vdc - POUR VOILETS ROULANTS



Cod: TVPRS868A24

€ 110.00

### 1 MOTEUR

#### PRS

Centrale de commande 24 Vdc avec récepteur radio pour contrôler des moteurs 24 Vdc pour volets roulants. Peut être intégrée dans le coffre du volet roulant.

- Entrée 2 boutons manuels pour la commande séparée d'ouverture et de fermeture

Cod: TVPRS868A12

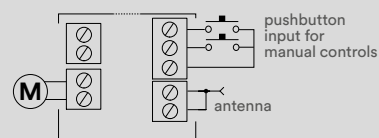
€ 110.00

version pour moteurs 12 Vdc

#### Spécifications Techniques

Alimentation	24Vdc
Nombre de moteurs	1
Puissance max	4,5A
Degré de protection	IP44
Dimensions	125x38x20mm

#### Connexions



## CENTRALES - 230 Vac - POUR STORES VÉNIITIENS



Cod: TVPRV868A01

€ 119.00

### 1 MOTEUR

#### PRV

Centrale 230 Vac avec récepteur radio pour contrôler des moteurs 230 Vac pour stores vénitiens. Peut être intégré dans le profil du store vénitien.

- Entrée 2 boutons manuels pour la commande séparée d'ouverture et de fermeture
- L'inclinaison des lames peut être réglée avec des impulsions de courte durée (inférieure à 300 ms), que ce soit dans le sens de l'ouverture ou de la fermeture

Cod: TVPRV868A24

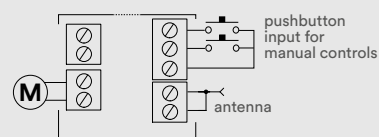
€ 110.00

version pour moteurs 24 Vdc

#### Spécifications Techniques

Alimentation	230Vac
Nombre de moteurs	1
Puissance max	350W
Degré de protection	IP44
Dimensions	125x38x20mm

#### Connexions



## INTERRUPTEURS POUR VOILETS ROULANTS ET STORES VÉNIITIENS

### BOUTON-POUSSOIR / INTERRUPTEUR MÉCANIQUE

#### ST CUBE

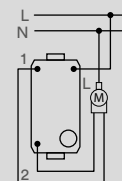
Interrupteur mécanique à un bouton.

- OUVERTURE-STOP-FERMETURE pour volets roulants et stores.

#### Spécifications Techniques

Intensité	10A
Dimensions	76x27x43mm

#### Connexions



Cod: ST0062

€ 14.00

Cod: ST0062-3

€ 14.00

version bouton-poussoir

### BOUTON-POUSSOIR / INTERRUPTEUR MÉCANIQUE

#### ST SKIN

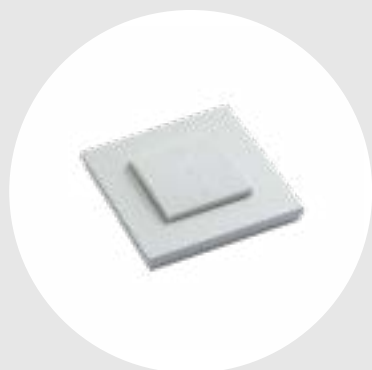
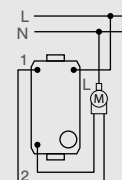
Interrupteur mécanique à un bouton.

- OUVERTURE-STOP-FERMETURE pour volets roulants et stores.

#### Spécifications Techniques

Intensité	10A
Dimensions	80x80x39mm

#### Connexions



Cod: ST0062-2

€ 14.00

Cod: ST0062-4

€ 14.00

version bouton-poussoir



## CENTRALES POUR PORTAILS

Du simple contrôle sans fil d'une porte domestique au contrôle d'accès de grands complexes résidentiels.





Cod: TVRCE868A01 € 105.00  
 Cod: TVRCV868A01 € 116.00  
 alimentation 230 Vac

### 4 SORTIES AVEC SÉLECTION DES MODES

#### RCE

Récepteur radio 12/24 Vac/dc avec 4 sorties pour commander des dispositifs automatisés, mis en place pour l'insertion de 4 relais.

- Impulsionnels/MARCHE/ARRÊT MC001 ou temporisés MCTIM
- Un module impulsionnel / MARCHE/ARRÊT fourni

#### Optionnel



Module relais impulsionnel  
 Cod: MC001 € 9.00



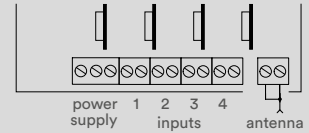
Module relais temporisé  
 Cod: MCTIM € 14.00

#### Spécifications Techniques

Alimentation	12/24Vac/dc
N. de sorties	4
Pouvoir de coupure max du relais	1A
Degré de protection	IP54
Dimensions	137×96×46mm

#### Connexions

TVRCE868A01



TVRCV868A01



Cod: TVRCM868A02 € 89.00

### 2 SORTIES IMPULSIONNELLES

#### RCM

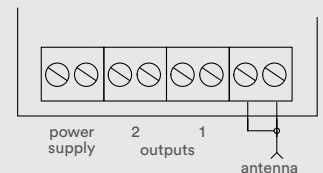
Récepteur radio 12/24 Vac/dc avec 2 sorties contacts secs pour la commande d'automatismes en espaces réduits.

- Possibilité de mémoriser jusqu'à 42 émetteurs
- Fonction impulsion

#### Spécifications Techniques

Alimentation	12/24Vac/dc
N. de sorties	2
Pouvoir de coupure max du relais	1A
Degré de protection	IP54
Dimensions	60×90×26mm

#### Connexions



Cod: GSM700 € 220.00

### 1 SORTIE

#### GSM

Récepteur GSM pour le contrôle indépendant de 1 relais (N.A. ou N.C., 10A) sans potentiel. Idéal pour les installations en rail DIN.

#### GSM Appel

- L'appareil peut mémoriser jusqu'à 300 numéros de téléphone, à partir desquels un simple appel permet d'activer la sortie.

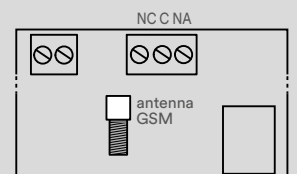
#### Avec SMS (mot de passe)

- Modes programmables d'activation de la sortie : MARCHE/ARRÊT, impulsion, temporisé (de 0 à 9999 sec.)
- Activation / désactivation des sorties et demande d'état
- Insertion / suppression de numéros de téléphone et des émetteurs

#### Spécifications Techniques

Alimentation	230Vac
N. de sorties	1
GSM	Quad-band
Puissance max (R)	10A
Degré de protection	IP20
Dimensions	90×71×60mm

#### Connexions





Cod: TVGSM800

€ 259.00

## 2 SORTIES, 2 ENTRÉES POUR ALARMES FILAIRES, RÉCEPTEUR RADIO

### GSM

Récepteur radio et GSM pour le contrôle indépendant des 2 contacts relais (NO ou NF, 10A) sans potentiel.  
Idéal pour les installations en rail DIN.

- 2 entrées (NO ou NF, 5A) pour le raccordement des alarmes filaires
- Un SMS ou un appel téléphonique est envoyé pour confirmer l'activation réussie des entrées
- Récepteur radio intégré pour activation de la sortie à partir d'un émetteur
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 100 émetteurs
- Logiciel de gestion (configuration des entrées et des sorties; Ajout/suppression de numéros de téléphone et émetteurs; test) sur demande en envoyant un mail à [info@telecoautomation.com](mailto:info@telecoautomation.com)

### GSM Appel

- L'appareil peut mémoriser jusqu'à 300 numéros de téléphone, à partir desquels un simple appel permet d'activer la sortie.

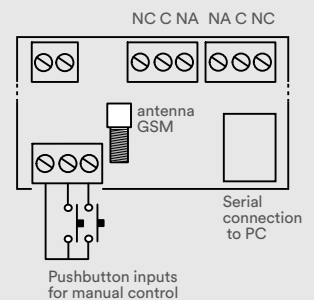
### Avec SMS (mot de passe)

- Modes programmables d'activation de la sortie : MARCHE/ARRÊT, impulsion, temporisé (de 0 à 9999 sec.)
- Activation / désactivation des sorties et demande d'état
- Insertion / suppression de numéros de téléphone et des émetteurs

### Spécifications Techniques

Alimentation	230Vac
Nombre de sorties	2
GSM	Quad-band
Puissance max (R)	10A par sortie
Degré de protection	IP20
Dimensions	90x71x60mm

### Connexions



## GAMME 433MHz



Cod: TXP433A01

€ 30.00

1 canal

Cod: TXP433A02

€ 32.00

2 canaux

Cod: TXP433A04

€ 34.00

4 canaux

## ÉMETTEUR PORTATIF AVEC CLIP DE FIXATION MURALE

### TXP

Émetteur miniature sans fil avec support de fixation murale.  
Fréquence porteuse 433,92 MHz.

### Spécifications Techniques

Alimentation	3V ± 10%
Pile au lithium	CR2032
Degré de protection	IP20
Dimensions	60x30x10mm



## ÉMETTEUR PORTATIF

### TXR

Émetteur miniature sans fil. 2 canaux.  
Fréquence porteuse 433,92 MHz.

#### Spécifications Techniques

Alimentation	3V ± 10%
Pile au lithium	CR2032
Degré de protection	IP20
Dimensions	52×30×13mm

Cod: TXR434A02

€ 30.00



## ÉMETTEUR PORTATIF

### TXR

Émetteur miniature sans fil.  
Fréquence porteuse 433,92 MHz.

#### Spécifications Techniques TXR433A01-A02-A04

Alimentation	12V ± 10%
Pile	GP23
Degré de protection	IP20
Dimensions	80×50×18mm



Version 12 canaux avec affichage permettant de visualiser le canal sélectionné

#### Spécifications Techniques TXR433A12

Alimentation	3V ± 10%
Batterie al litio	CR2032
Degré de protection	IP20
Dimensions	80×50×18mm

Cod: TXR433A01

€ 30.00

1 canal

Cod: TXR433A02

€ 32.00

2 canaux

Cod: TXR433A04

€ 34.00

4 canaux

Cod: TXR433A12

€ 65.00

12 canaux



## ÉMETTEUR AVEC CLAVIER CODÉ

### TXK

Clavier sans fil avec code d'accès à cinq chiffres. Fréquence porteuse 433,92 MHz.

#### Spécifications Techniques

Alimentation	9V ± 10%
Degré de protection	IP54
Dimensions	115×75×32mm

- 4 commandes, 3 étant protégées par code et 1 étant libre
- Disponible aussi en blanc



Cod: TXK433B04

€ 94.00

version noir

Cod: TXK433B04WHI

€ 94.00

version blanc





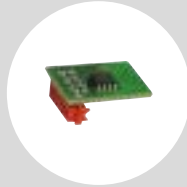
## RÉCEPTEUR JUSQU'À 85 ÉMETTEURS

### RCM

Récepteur avec mémoire permettant de gérer jusqu'à 85 émetteurs. Fréquence porteuse 433,92 MHz.

- Fonction impulsion

#### Optionnel



Cod: MEM340-00 € 24.00

Mémoire pour gérer jusqu'à 340 émetteurs

Cod: RCM434A01 € 77.00

1 canal

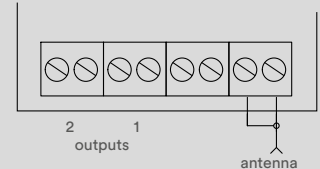
Cod: RCM434A02 € 83.00

2 canaux

#### Spécifications Techniques

Alimentation	24Vdc
Puissance maximale applicable :	
Tension	30Vac
Courant	1A
Degré de protection	IP54
Dimensions	60x90x26mm

#### Connexions



## RÉCEPTEUR JUSQU'À 85 ÉMETTEURS

### RCE - RCV

Récepteur pour centrales de commande permettant l'insertion de 4 modules relais impulsionnels. 1 module fourni et possibilité d'en insérer 3 supplémentaires. Avec mémoire permettant de gérer jusqu'à 85 émetteurs. Fréquence porteuse 433,92 MHz.

#### Optionnel



Cod: MC001 € 9.00

Module relais impulsionnel

Cod: MCTIM € 14.00

Module relais temporisé

Cod: MCMEM € 14.00

Module relais MARCHÉ/ARRÊT

Cod: RCE433A01 € 99.00

Version 12/24 Vac

Cod: RCV433A01 € 110.00

Version 230 V



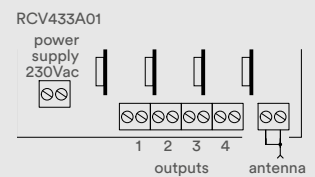
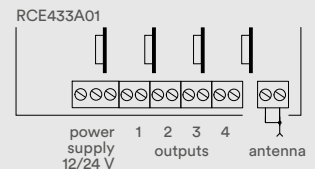
Cod: MEM340 € 24.00

Mémoire pour gérer jusqu'à 340 émetteurs

#### Spécifications Techniques

Alimentation	12/24Vac
Puissance maximale applicable :	
Tension	30Vac
Courant	1A
Degré de protection	IP54
Dimensions	137x96x46mm

#### Connexions



## ANTENNE

Antenne 433 Mhz avec support et câble de 3.5 m.

#### Spécifications Techniques

Fréquence	433MHz
-----------	--------

Cod: ANT433 € 31.00

## BOBINE



**Cod: BOBINA12A** € 31.00  
12 Vac

**Cod: BOBINA12C** € 31.00  
12 Vdc

**Cod: BOBINA24** € 33.00  
24 Vdc

## PLAQUE DE SOL



**Cod: INC. A TERRA** € 4.00

## CONTREPLAQUES



**Cod: COPPIA CONTR.** € 8.00

## SERRURES ÉLECTRIQUES

Serrure électrique de 50 mm de long avec 1 cylindre avant et 1 cylindre arrière.



**Cod: ST46-C 5012A** € 132.00  
Alimentation 12 Vac

**Cod: ST46-C 5012C** € 132.00  
Alimentation 12 Vdc

**Cod: ST46-C 5024C** € 138.00  
Alimentation 24 Vdc

Serrure électrique de 90 mm de long avec 1 cylindre avant et 1 cylindre arrière.



**Cod: ST46-C 9012A** € 138.00  
Alimentation 12 Vac

**Cod: ST46-C 9012C** € 138.00  
Alimentation 12 Vdc

**Cod: ST46-C 9024C** € 143.00  
Alimentation 24 Vdc

Serrure électrique avec 1 cylindre avant et 1 cylindre arrière.



**Cod: ST46-P 0012A** € 127.00  
Alimentation 12 Vac

**Cod: ST46-P 0012C** € 127.00  
Alimentation 12 Vdc

**Cod: ST46-P 0024C** € 132.00  
Alimentation 24 Vdc

Serrure électrique avec cylindre avant pour portails automatisés.



**Cod: ST46-CA 0012A** € 121.00  
Alimentation 12 Vac

**Cod: ST46-CA 0012C** € 121.00  
Alimentation 12 Vdc

**Cod: ST46-CA 0024C** € 127.00  
Alimentation 24 Vdc

Serrure électrique avec bouton de manoeuvre à l'avant pour portes basculantes.



**Cod: ST46-B 0012A** € 105.00  
Alimentation 12 Vac

**Cod: ST46-B 0012C** € 105.00  
Alimentation 12 Vdc

**Cod: ST46-B 0024C** € 110.00  
Alimentation 24 Vdc

Serrure électrique pour cylindre profil européen (sans cylindre).



**Cod: ST46-PE 0012A** € 99.00  
Alimentation 12 Vac

**Cod: ST46-PE 0012C** € 99.00  
Alimentation 12 Vdc

**Cod: ST46-PE 0024C** € 105.00  
Alimentation 24 Vdc



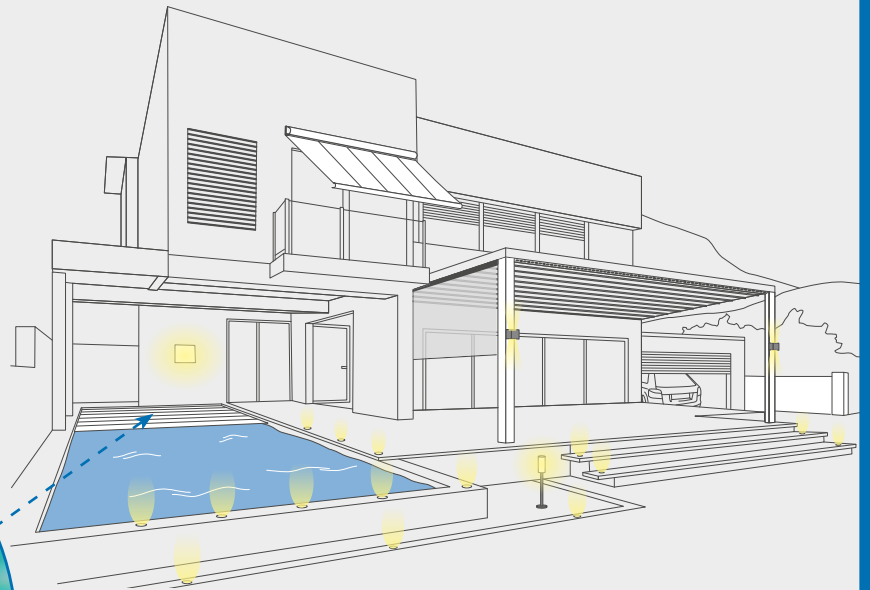
## CENTRALES ET SYSTÈME DE COMMANDE POUR RIDEAUX DE PISCINE DEPUIS SMARTPHONE ET TABLETTE

Système complet pour l'ouverture et la fermeture du rideau de piscine en utilisant un émetteur radio ou un smartphone via Bluetooth.



## CONTRÔLE TOTAL VIA BLUETOOTH

Très simple à utiliser grâce à une interface fonctionnelle et intuitive reproduisant une piscine. Vous avez juste besoin de télécharger l'app gratuite et installer un T-Pool lequel communiquera avec le récepteur RCM.



## RÉGLAGE DE LA PORTÉE BLUETOOTH

Sécurité complète grâce au réglage de la portée Bluetooth (env. 3 à 20m) garantissant le pilotage sécurisé en commande maintenue.



TVRCMBLE



TVTXK



TVTXP

1. Récepteur avec Bluetooth et RF intégrés
2. Fermeture en commande maintenue
3. Ouverture en mode automatique
4. Sortie relais auxiliaire
5. Clavier sans fil avec mot de passe de sécurité à 5 chiffres
6. Émetteur portatif 4 canaux



Cod: TVPLI868A01

€ 276.00

## ALIMENTATION 24 Vdc - AVEC ENCODEUR POUR 1 MOTEUR 24 Vdc

### PLI

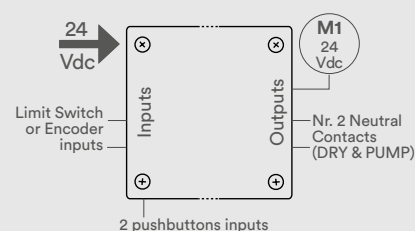
Centrale 24 Vdc avec récepteur radio pour moteurs 24 Vdc pour rideau de piscine.  
Idéale pour les installations extérieures grâce au boîtier IP54.

- Fonction ouverture/stop/fermeture
- Modes de contrôle: automatique et homme mort en ouverture et fermeture
- Auto-apprentissage des fins de course pour moteurs avec encodeur
- Programmation des points de ralentissement pour fins de course mécaniques
- Entrées pour arrêt d'urgence et commandes filaires séparées de l'ouverture et la fermeture
- 2 sorties relais (contact libre de potentiel)

### Spécifications Techniques

Alimentation	24Vdc
Nombre de moteurs	1
Puissance max	200W
Degré de protection	IP54
Dimensions	230x70x74mm

### Connexions



Cod: TVRCM868A03BLE

€ 218.00

## RÉCEPTEUR RADIO ET BLUETOOTH À CONNECTER À LA CENTRALE DE COMMANDE DU MOTEUR DU RIDEAU DE PISCINE

NEW

### RCM BLE

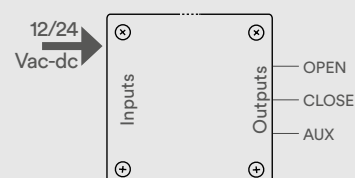
Récepteur radio 12/24 Vac/dc avec 3 sorties contacts secs pour la commande de rideau de piscine.

- Bluetooth range setting: sécurité totale grâce au réglage de la portée Bluetooth (de 3 à 20m environ) qui garantit le contrôle homme mort
- Contrôlé directement depuis un smartphone via l'application T-Pool via Bluetooth
- 3 sorties disponibles : ouverture / fermeture / sortie auxiliaire
- Possibilité d'une activation temporisée de la deuxième sortie (60, 120, 180 ou 240 sec.)
- Configuration via dip-switch du mode de fonctionnement des mouvements d'ouverture et de fermeture

### Spécifications Techniques

Alimentation	12/24Vac/dc
N. de sorties	3
Pouvoir de coupure max	
Tension	48Vac
Charge résistives	24W
Charge inductives/capacitives	60 VA
Degré de protection	IP54
Dimensions	100x50x25mm

### Connexions



Application gratuite téléchargeable sur les stores Google Play et Apple



ANDROID



IOS



Cod: TVTXP868A02PO

€ 39.00

## ÉMETTEUR PORTABLE

### TXP

Émetteur portable avec 2 commandes.

- Compatible uniquement avec le récepteur TVRCM868A03BLE (d'autres informations page 144)

#### Spécifications Techniques

Alimentation	3V ± 10%
Pile au lithium	CR2032
Degré de protection	IP20
Dimensions	60x30x10mm

#### Clip de fixation murale inclus



Cod: TVTXP868A04PO

€ 40.00

## ÉMETTEUR PORTABLE

### TXP

Émetteur portable avec 4 commandes.

- Compatible uniquement avec le récepteur TVRCM868A03BLE (d'autres informations page 144)

#### Spécifications Techniques

Alimentation	3V ± 10%
Pile au lithium	CR2032
Degré de protection	IP20
Dimensions	60x30x10mm

#### Clip de fixation murale inclus



NEW



Cod: TVTXK868B04PO

€ 94.00

## ÉMETTEUR AVEC CLAVIER ET CODE D'ACCÈS

### TXK

Clavier sans fil avec code d'accès à cinq chiffres pour ouvrir et fermer le rideau de piscine.

- Activation de la commande uniquement après la saisie d'un code d'accès à 5 chiffres (de 0 à 9)
- Compatible uniquement avec le récepteur TVRCM868A03BLE (d'autres informations page 144)

#### Spécifications Techniques

Alimentation	9V ± 10%
Degré de protection	IP54
Dimensions	115x75x32mm







## MOTEURS 24Vdc POUR LAMES OU TOILE DANS LES PERGOLAS

Une gamme de moteurs spécifiques  
pour différentes applications, pour lames  
orientables et rétractables.



PERGOLAS ORIENTABLES

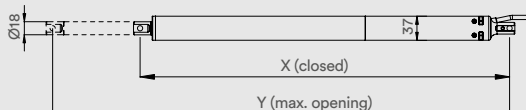
**SHAKU - AVEC ENCODEUR**

**NEW**

Moteur linéaire pour lames orientables

- Forces disponibles 900/1200/2500N
- Corps principal en aluminium et zamak, arbre de sortie en acier inoxydable
- Disponible "avec" ou "sans" encodeur
- Fourni avec un câble d'alimentation de 150mm équipé d'un connecteur mâle + rallonge de 900mm équipée d'un connecteur femelle

Courses	X	Y
100	465	565
200	565	765
300	665	965
400	765	1165



**Spécifications Techniques**

Alimentation 24Vdc  
 Courses 100/200/300/400mm  
 Degré de protection IP66

**Version 900N**

Force exercée en poussée et en traction 900N  
 Conso. à charge nominale 1,2A  
 Vitesse en charge 7,5mm/s

**Version 1200N**

Force exercée en poussée et en traction 1200N  
 Conso. à charge nominale 0,9A  
 Vitesse en charge 4,4mm/s

**Version 2500N**

Force exercée en poussée et en traction 2500N  
 Conso. à charge nominale 1,3A  
 Vitesse en charge 3,3mm/s



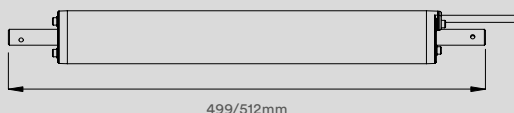
PERGOLAS RÉTRACTABLES

**STARK - AVEC ENCODEUR**

**NEW**

Moteur double axe pour lames rétractables

- Couples disponibles 20/40Nm
- Corps principal en aluminium et têtes d'arbres en zamak
- Encodeur intégré
- Frein interne intégré
- Fourni avec un câble d'alimentation de 900mm équipé d'un connecteur mâle + rallonge de 150mm équipée d'un connecteur femelle



**Spécifications Techniques**

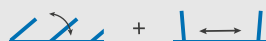
Alimentation 24Vdc  
 Degré de protection IP66

**Version 20Nm**

Couple 10+10Nm  
 Courant absorbé à pleine charge 3,5A  
 Vitesse en charge 14,5Rpm

**Version 40Nm**

Couple 20+20Nm  
 Courant absorbé à pleine charge 6A  
 Vitesse en charge 12,5Rpm



PERGOLAS ORIENTABLES ET RÉTRACTABLES

**TUBEMOVE**

**NEW**

Moteurs tubulaire pour profils orientables et rétractables

- Couples disponibles 20/40Nm
- Corps principal en aluminium
- Version avec fin de course mécanique
- Fourni avec câble d'alimentation de 1m

**Spécifications Techniques**

Alimentation 24Vdc  
 Vitesse en charge 17Rpm  
 Degré de protection IP44

**Version 20Nm**

Couple 20Nm  
 Courant absorbé à pleine charge 4A  
 Puissance 96W

**Version 40Nm**

Couple 40Nm  
 Courant absorbé à pleine charge 6A  
 Puissance 144W





## ÉCLAIRAGES LED VARIABLES ET ALIMENTATIONS

Spots encastrés, profilés, bandeaux lumineuses, projecteurs : une vaste choix de LED variables, conçues pour des structures en aluminium, en bois ou en plaques de plâtre. Toutes les lumières ont la même température de couleur pour garantir un effet homogène dans un même environnement.



blanc chaud 3000K



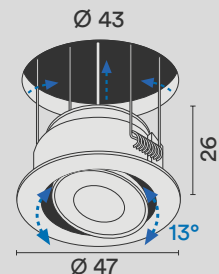


### REGULUS

- Réglable jusqu'à +/- 13°
- Montage sur profil en aluminium
- Fourni avec câble T (20+20cm), extension (150cm) et connecteurs entrée-sortie IP65

#### Spécifications Techniques

Alimentation	24Vdc
Puissance de sortie	4,1W
Flux lumineux	380lm
Degré de protection	IP54
Découpe pour encastrément	Ø 43mm
Hauteur d'encastrément	26mm
Largeur du faisceau	36°



Cod: SPT143-03-36-04-04-L € 77.00

blanc chaud 3000K

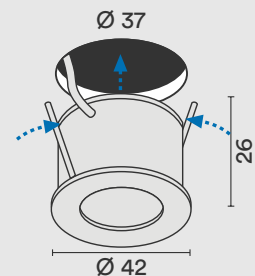


### BETA

- Montage sur profil en aluminium
- Fourni avec câble T (20+20cm), extension (150cm) et connecteurs entrée-sortie IP65

#### Spécifications Techniques

Alimentation	24Vdc
Puissance de sortie	4,1W
Flux lumineux	380lm
Degré de protection	IP54
Découpe pour encastrément	Ø 37mm
Hauteur d'encastrément	26mm
Largeur du faisceau	36°



Cod: SPT132-03-36-04-04-L € 72.00

blanc chaud 3000K



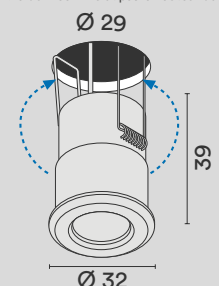
### MIRA

- Montage sur profil en aluminium
- Fourni avec câble T (20+20cm), extension (150cm) et connecteurs entrée-sortie IP65

#### Spécifications Techniques

Alimentation	24Vdc
Puissance de sortie	3,9W
Flux lumineux	380lm
Degré de protection	IP54
Découpe pour encastrément	Ø 29mm
Hauteur d'encastrément	h 39 *
Largeur du faisceau	36°

\* attention : la donnée n'inclut pas la hauteur du câble



Cod: SPT162-03-36-04-04-L € 72.00

blanc chaud 3000K





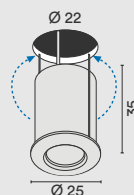
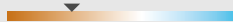
Cod: SPT116-03-60-04-04

€ 61.00

## LIBRA

- Montage sur profil en aluminium
- Fourni avec câble T (20+20cm), extension (150cm) et connecteurs entrée-sortie IP65

blanc chaud 3000K



### Spécifications Techniques

Alimentation	24Vdc
Puissance de sortie	3W
Flux lumineux	215lm
Degré de protection	IP54
Découpe pour encastrément	Ø 22mm
Hauteur d'encastrement	h 35 *
Largeur du faisceau	60°

\* attention : la donnée n'inclut pas la hauteur du câble



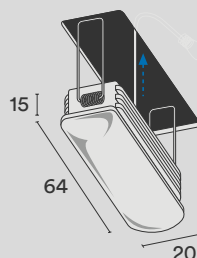
Cod: SPT331-03-00-04-04

€ 50.00

## ATLAS E

- Montage avec ressorts encastré dans profils en aluminium
- Câble avec connecteur micro mâle

blanc chaud 3000K



### Spécifications Techniques

Alimentation	24Vdc
Puissance de sortie	4,5W
Flux lumineux	575lm
Degré de protection	IP44
Découpe pour encastrément	16x61x15mm



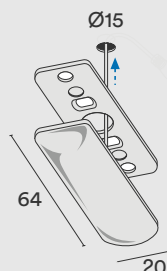
Cod: SPT330-03-00-04-04

€ 50.00

## ATLAS F

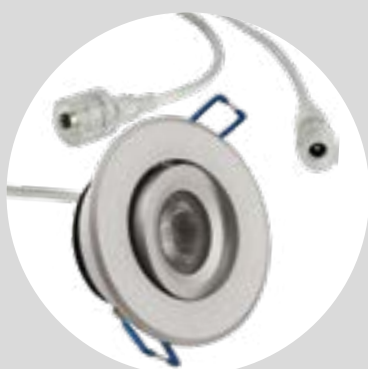
- Montage sur surface avec aimants sur profils en aluminium
- Ne nécessite aucun trou pour encastrément
- Câble avec connecteur micro mâle

blanc chaud 3000K



### Spécifications Techniques

Alimentation	24Vdc
Puissance de sortie	4,5W
Flux lumineux	575lm
Degré de protection	IP44
Perçage pour passage du câble	Ø 15mm

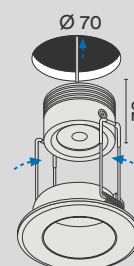
Cod: SPT366-03-40-04-04  
version avec bague

€ 77.00

## PERSEO

- Réglable jusqu'à +/- 15°
- Fourni avec câble T (20+20cm), et connecteurs entrée-sortie IP65

blanc chaud 3000K



### Spécifications Techniques

Alimentation	24Vdc
Puissance de sortie	4,3W
Flux lumineux	550lm
Degré de protection	IP54
Découpe pour encastrément	h 32, Ø 70mm
Largeur du faisceau	40°

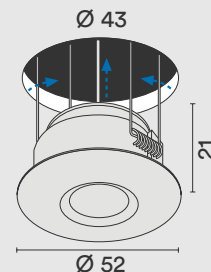


## GEMMA

- Montage sur profil en aluminium
- Fourni avec câble T (20+20cm), extension (150cm) et connecteurs entrée-sortie IP65

### Spécifications Techniques

Alimentation	24Vdc
Puissance de sortie	4,1W
Flux lumineux	380lm
Degré de protection	IP54
Découpe pour encastrément	Ø 43mm
Hauteur d'encastrément	21mm
Largeur du faisceau	36°



Cod: SPT182-03-36-04-04-L € 72.00

blanc chaud 3000K

## SPOT POUR STRUCTURES EN BOIS

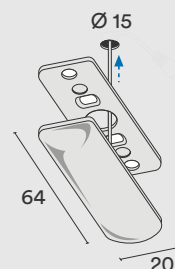


## ATLAS WOOD F

- Montage avec aimants sur poutres en bois
- Ne nécessite aucun trou pour encastrément
- Câble avec connecteur micro mâle

### Spécifications Techniques

Alimentation	24Vdc
Puissance de sortie	2,3W
Flux lumineux	240lm
Degré de protection	IP44
Perçage pour passage du câble	Ø 15mm



Cod: SPT332-03-00-04-04 € 50.00

blanc chaud 3000K

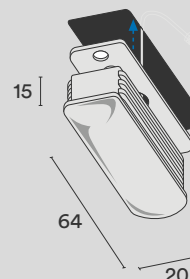


## ATLAS WOOD E

- Montage avec aimants encastré dans des surfaces en bois
- Câble avec connecteur micro mâle

### Spécifications Techniques

Alimentation	24Vdc
Puissance de sortie	2,3W
Flux lumineux	240lm
Degré de protection	IP44
Découpe pour encastrément	15x61x15mm
Perçage pour passage du câble	Ø 15mm



Cod: SPT333-03-00-04-04 € 50.00

blanc chaud 3000K



## SPOT POUR PLAFOND EN PLÂTRE

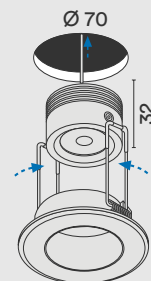


### PERSEO

- Réglable jusqu'à +/- 15°
- Idéal pour plafond en plâtre
- Fourni avec câble T (20+20cm), et connecteurs entrée-sortie IP65

#### Spécifications Techniques

Alimentation	24Vdc
Puissance de sortie	3,4W
Flux lumineux	380lm
Degré de protection	IP54
Découpe pour encastrement	h 32, Ø 70mm
Largeur du faisceau	40°



Cod: SPT365-03-40-04-04 € 77.00  
version avec bague

Cod: SPT365-0000 € 69.00  
version sans bague

blanc chaud 3000K



## MODULAIRE - POUR TOUT TYPE DE SURFACE

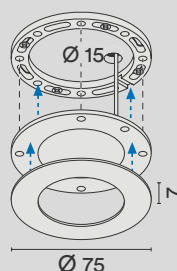


### MOON

- Monté sur des surfaces avec des vis
- Ne nécessite aucun trou pour encastrement
- Fourni avec câble (3 m) et micro-connecteur

#### Spécifications Techniques

Alimentation	24Vdc
Puissance de sortie	2,2W
Flux lumineux	200lm
Degré de protection	IP44
Perçage pour passage du câble	Ø 20mm



Cod: SPT380-03-00-04-01 € 55.00  
version couleur blanc

blanc chaud 3000K



## PROJECTEURS

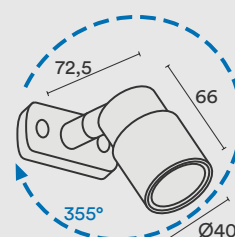


### ALFA

- Fixation murale ou plafonnier
- Réglable jusqu'à 355° sur l'axe vertical ou de 90° sur l'axe horizontal
- Fourni avec câble (20cm) et connecteur mâle IP65

#### Spécifications Techniques

Alimentation	24Vdc
Puissance de sortie	4,1W
Flux lumineux	380lm
Degré de protection	IP54
Base de fixation	Ø 52x36mm
Largeur du faisceau	36°



Cod: SPT550-03-36-04-04-L € 105.00

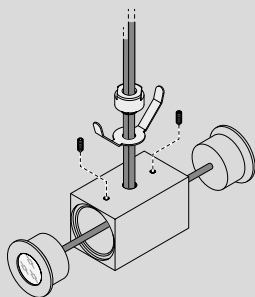
blanc chaud 3000K





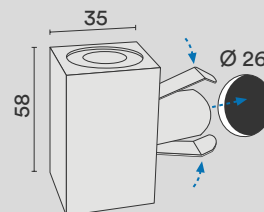
## ARIES

- Fixation murale avec ressorts encastrés
- Disponible en versions simple et double flux
- Fourni avec câble (200 cm) et connecteur mâle IP65
- Peignable de la couleur de la structure



### Spécifications Techniques

Alimentation	24Vdc
Puissance de sortie	
Simple flux	2,3W
Double flux	4,6W
Flux lumineux	
Simple flux	250lm
Double flux	500lm
Degré de protection	IP65
Découpe pour encastrément	h 30 , Ø 26mm
Largeur du faisceau	25°



Hauteur de la version simple flux : 45mm

Cod: SPT504-03-25-04-04 € 72.00  
simple flux

Cod: SPT505-03-25-04-04 € 105.00  
double flux

blanc chaud 3000K



## BANDEAU 1 COULEUR



### IDRA 98 LED/m, 9.6W DISPONIBLE EN IP65

Les produits de la gamme IDRA, sont fournis avec :

- Câble de 20cm et connecteurs IP65
- Adhésif de fixation
- Bouchon d'étanchéité

### Spécifications Techniques

Alimentation	24Vdc
LED/m	98
Coupe	71mm

IP65



Lumen/m 1050

Cod: SPT234-03-00-04-00-5 € 106.00  
longueur 5 mètres IP65

blanc chaud 3200K



### IDRA 120 LED/m, 8W DISPONIBLE EN IP65 OU IP67

Les produits de la gamme IDRA, sont fournis avec :

- Câble de 20cm et connecteurs IP65
- Adhésif de fixation
- Bouchon d'étanchéité

### Spécifications Techniques

Alimentation	24Vdc
LED/m	120
Coupe	50mm

IP65



Lumen/m 850

IP67



Lumen/m 850

Cod: SPT744-03-00-04-00-5 € 127.00  
longueur 5 mètres IP65

Cod: SPT745-03-00-04-00-5 € 143.00  
longueur 5 mètres IP67

blanc chaud 3200K





## IDRA 180 LED/m, 8W DISPONIBLE EN IP65 OU IP67

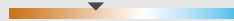
Les produits de la gamme IDRA, sont fournis avec :

- Câble de 20cm et connecteurs IP65
- Adhésif de fixation
- Bouchon d'étanchéité

Cod: SPT792-03-00-04-50 € 138.00  
longueur 5 mètres IP65

Cod: SPT793-03-00-04-50 € 160.00  
longueur 5 mètres IP67

blanc chaud 3200K



### Spécifications Techniques

Alimentation	24Vdc
LED/m	180
Coupe	33mm

#### IP65



#### IP67



## BANDEAU RGB



## IDRA 60 LED/m, 14.4W DISPONIBLE EN IP65 OU IP67

Les produits de la gamme IDRA, sont fournis avec :

- Câble de 20cm et connecteurs IP65
- Adhésif de fixation
- Bouchon d'étanchéité

Cod: SPT232-03-00-06-00-5 € 209.00  
longueur 5 mètres IP65

Cod: SPT222-03-00-06-00 € 220.00  
longueur 5 mètres IP67

RGB



### Spécifications Techniques

Alimentation	24Vdc
LED/m	60
Coupe	100mm

#### IP65



#### IP67



## IDRA 96 LED/m, 7.5W DISPONIBLE EN IP65 OU IP67

Les produits de la gamme IDRA, sont fournis avec :

- Câble de 20cm et connecteurs IP65
- Adhésif de fixation
- Bouchon d'étanchéité

Cod: SPT725-03-00-06-00-5 € 215.00  
longueur 5 mètres IP65

Cod: SPT729-03-00-06-50 € 229.00  
longueur 5 mètres IP67

RGB



### Spécifications Techniques

Alimentation	24Vdc
LED/m	96
Coupe	62mm

#### IP65



#### IP67





## IDRA 120 LED/m, 6.8W DISPONIBLE EN IP65

Les produits de la gamme IDRA, sont fournis avec :

- Câble de 20cm et connecteurs IP65
- Adhésif de fixation
- Bouchon d'étanchéité

### Spécifications Techniques

Alimentation	24Vdc
LED/m	120
Coupe	50mm

IP65



Cod: SPT1015-03-00-06-50 € 220.00  
longueur 5 mètres IP65

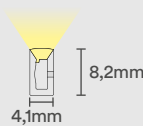
RGB



## ÉLÉMENT EN SILICONE EXTRUDÉ IP65 POUR ESPACES EXTÉRIEURS



### NOS-101

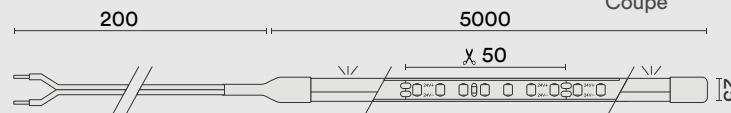


Élément en silicone extrudé avec bandeau LED blanc intégré

- Fourni avec câble (20cm) sans connecteur

### Spécifications Techniques

Alimentation	24Vdc
LED/m	140
Watt/m	5,6
Lumen/m	210
Coupe	50mm



Cod: SLP058A-35E3024A50 € 165.00  
longueur 5 mètres - blanc chaud 3000K



Cod: SLP058A-35E4024A50 € 165.00  
longueur 5 mètres - blanc neutre 4000K



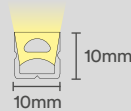
NEW



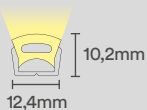
Élément en silicone extrudé avec bandeau LED blanc ou RGB intégré sur demande.

- Alimentation 24Vdc

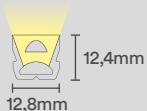
### NOS-5



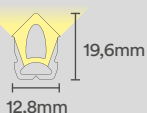
### NOS-6



### NOS-7



### NOS-900



1-couleur

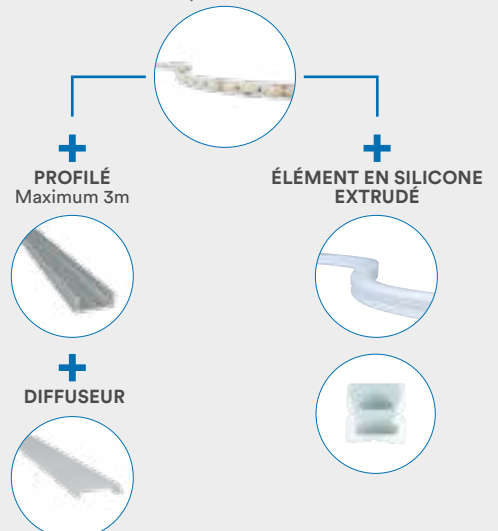


RGB



## PROFILÉS ET ÉLÉMENTS EN SILICONE EXTRUDÉ SILICONES POUR BANDEAUX LED DISPONIBLES SUR DEMANDE

BOBINE DE BANDEAU LED  
Blanc chaud, blanc froid ou RGB



## PROFIL LED



Cod: SPT212-03-00-04-04 € 88.00

### LACTEA WHITE

- Montage sur profil en aluminium
- Fourni avec câble de 40 cm et connecteur 2 pôles mâle IP65
- 2 clips de fixation en acier inox

Disponible également sur demande en version modulaire

Au moment de la commande, préciser la longueur de :

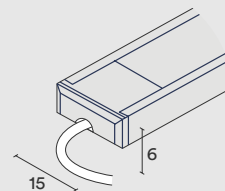
- Diffuseur et profil (longueur maximum 3 m)
- Bobine de bandeau Led Blanc chaud, froid ou RGB
- Bouchons d'étanchéité

blanc chaud 3000K



#### Spécifications Techniques

Alimentation	24Vdc
Puissance de sortie	12W
Flux lumineux	680lm
Degré de protection	IP65
Dimensions	950x15 x6mm



Cod: SPT1140-03-00-04-04 € 83.00

### PEGASO

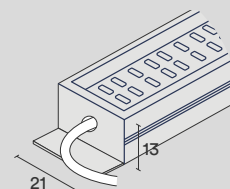
- Montage sur profil en aluminium
- Fourni avec câble de 40 cm et connecteur 2 pôles mâle IP65
- 2 clips de fixation en acier inox

blanc chaud 3400K



#### Spécifications Techniques

Alimentation	24Vdc
Puissance de sortie	12W
Flux lumineux	1200lm
Degré de protection	IP65
Dimensions	400x21 x13mm



## BLOC D'ALIMENTATION POUR LED SOUS TENSION



Cod: AL-24-30WNT € 77.00  
30W

### 1 SORTIE 24 Vdc

#### AL-24 30/60/100 W

Bloc d'alimentation 230 V pour lumières LED 24 Vdc. Idéal pour le profil en aluminium grâce à ses dimensions réduites.

#### Spécifications Techniques

Alimentation	200-240Vac
N. de sorties	1 à 24Vdc
Puissance max	30W - 60W - 100W
Degré de protection	IP44
Dimensions	360x30x20mm

Cod: AL-24-60WNT € 99.00  
60W

Cod: AL-24-100WNT € 143.00  
100W



Cod: AL-24-150WNT € 198.00  
150W

### 1 SORTIE 24 Vdc

#### AL-24 150/200/240 W

Bloc d'alimentation 230 V pour lumières LED 24 Vdc. Idéal pour le profil en aluminium grâce à ses dimensions réduites.

#### Spécifications Techniques

Alimentation	200-240Vac
N. de sorties	1 à 24Vdc
Puissance max	150W - 200W - 240W
Degré de protection	IP44
Dimensions	500x30x25mm

Cod: AL-24-200WNT € 243.00  
200W

Cod: AL-24-240WNT € 265.00  
240W



### CÂBLES 2 PÔLES AVEC CONNECTEURS IP65 POUR ÉCLAIRAGES LED MONOCHROMES

Perçage pour connecteur : Ø 19mm

TYPE DE CÂBLE	DESCRIPTION	CODE
ALIMENTATION	220 mm avec connecteur femelle	SPT065
EXTENSION	1500 mm avec connecteurs mâle et femelle	SPT066
EXTENSION T	1600 mm avec connecteur mâle + 200 mm + 200 mm avec connecteurs femelles	SPT078
BOUCHON D'ÉTANCHÉITÉ	Avec connecteur mâle	SPT067

[prix sur demande](#)



### CÂBLES 4 PÔLES AVEC CONNECTEURS IP65 POUR ÉCLAIRAGES LED RGB

Perçage pour connecteur : Ø 15mm

TYPE DE CÂBLE	DESCRIPTION	CODE
ALIMENTATION	220 mm avec connecteur femelle	SPT063
EXTENSION	1000 mm avec connecteurs mâle et femelle	SPT064
EXTENSION T	1600 mm avec connecteur mâle + 200 mm + 200 mm avec connecteurs femelles	SPT079
BOUCHON D'ÉTANCHÉITÉ	Avec connecteur mâle	SPT072

[prix sur demande](#)



### CÂBLES 2 PÔLES AVEC CONNECTEURS IP44 POUR ÉCLAIRAGES LED MONOCHROMES

Perçage pour connecteur : Ø 10mm

TYPE DE CÂBLE	DESCRIPTION	CODE
ALIMENTATION	200 mm avec connecteur femelle	SPT052009
EXTENSION	1000 mm avec connecteurs mâle et femelle	SPT052001
EXTENSION T	1600 mm avec connecteur mâle + 200 mm + 200 mm avec connecteurs femelles	SPT052031
BOUCHON D'ÉTANCHÉITÉ	Avec connecteur mâle	SPT052012

[prix sur demande](#)

#### CAVI A T PER INSTALLAZIONI IN SERIE



### CONNECTEURS POUR ÉCLAIRAGES LED MONOCHROMES OU RGB

Double isolation, tension constante



TYPE DE CONNECTEUR	DESCRIPTION	PÔLES	PUISSANCE MAX.	DEGRÉ IP
STANDARD	1 colore - Ø 19mm	2	5A	IP65
STANDARD RGB	RGB - Ø 15mm	4	3A	IP65
SMALL	1 colore - Ø 15mm	2	3A	IP65
MICRO	1 colore - Ø 10mm	2	3A	IP65

[prix sur demande](#)





## RÉPÉTEUR DE SIGNAL, CONNECTEURS, BOÎTES DE DÉRIVATION ET PRISES

Tous les accessoires utiles pour compléter  
le système Teleco.



### CONNECTEUR SCREW-LOCK

Connecteur à 3 ou 4 pôles.

- Avec borniers à vis

Spécifications Techniques

Degré de protection IP68



**Cod: G003** € 11.00  
avec 3 pôles - 90xØ 27.5 mm

**Cod: G004** € 11.00  
avec 4 pôles - 90xØ 27.5 mm



### CONNECTEUR PLUG&PLAY

Connecteur à 2, 3 ou 5 pôles.

- Avec borniers sans vis

Spécifications Techniques

Degré de protection IP67



**Cod: G022** € 8.00  
avec 2 pôles - 75xØ 19 mm

**Cod: G023** € 11.00  
avec 3 pôles - 85xØ 24 mm

**Cod: G025** € 13.00  
avec 5 pôles - 95xØ 29 mm



### CONNECTEUR AVEC BORNERS RAPIDES

Connecteur à 2 ou 3 pôles.

- Borniers rapides ne nécessitant aucun outil

Spécifications Techniques

Degré de protection IP68



**Cod: W002** € 11.00  
avec 2 pôles - 100xØ 26 mm

**Cod: W003** € 11.00  
avec 3 pôles - 103xØ 30 mm



## BOÎTES DE DÉRIVATION



Cod: G0011

€ 22.00

### 1 ENTRÉE ET 1 SORTIE

Boîte de dérivation avec 1 entrée et 1 sortie.

#### Spécifications Techniques

Alimentation	230Vac
Degré de protection	IP66
Dimensions	120x58x35mm



Cod: DER001

€ 33.00

### 2 ENTRÉES ET 2 SORTIES

Boîte de dérivation avec 2 entrées et 2 sorties.

#### Spécifications Techniques

Alimentation	230Vac
Degré de protection	IP54
Dimensions	130x80x55mm

## PRISES



### PRISE 230V

Prise encastrée 230V avec capot de protection.  
Fournie avec 300 cm de câble et une prise mâle.

#### Spécifications Techniques

Tension nominale	250 V
Courant nominal	16A
Degré de protection	IP54
Découpe pour encastrément	Ø 50mm
Dimensions	61,5x61,5 x13mm

Cod: SOK-SH-B prix sur demande  
version Schuko

Cod: SOK-FR-B prix sur demande  
version française

Cod: SOK-UK-A prix sur demande  
version anglaise

Cod: SOK-SW-B prix sur demande  
version suisse



### PRISE DOUBLE USB

Prise encastrée double USB avec capot de protection.  
Fournie avec 350 cm de câble et une prise mâle.

#### Spécifications Techniques

Alimentation	12-24Vdc
Sortie USB	5Vdc, 2A cumulés max (max 10W)
Degré de protection	IP65
Découpe pour encastrément	Ø 26mm
Dimensions	48x46x27mm

Cod: DUAL-USB-A prix sur demande

## RÉPÉTEUR DE SIGNAL



### RTR

Répéteur de signal pour augmenter la portée.

#### Spécifications Techniques

Alimentation	230Vac
Degré de protection	IP54
Dimensions	155×115×74mm

Cod: TVRTR868B01

€ 171.00

## ANTENNE



### ANTENNE

Antenne 868 MHz avec support et câble de 3.5 m.

#### Spécifications Techniques

Frequenza	868MHz
Dimensions	150×100×150mm

Cod: ANT868

€ 30.00





# EASY KIT

## KITS DE PILOTAGE RADIO PRÊTS À UTILISER

Kits prêts à installer, complets avec récepteur et émetteur pour le pilotage via radio d'automatismes intérieurs et extérieurs, éclairages et charges.





Cod: TVLKIT-F414

€ 260.00

## 4 SORTIES JUSQU'À 4000W TOTAL

### GARDENSMART 4

Kit pour éclairages et charges extérieurs. Récepteur MARCHE/ARRÊT 230 Vac avec module Wi-Fi incorporé, avec 4 sorties protégées par fusible pour charges résistives jusqu'à 4000W au total.

- Horloge indépendante pour chaque relais (de 5 secondes à 15 minutes)
- Activation indépendante ou synchronisée des relais
- Récepteur MARCHE/ARRÊT 230 Vac (TRRCL868W60)
- Module Wi-Fi incorporé
- Protection contre le courant de crête à l'enclenchement de l'éclairage LED
- Fonction par impulsion, MARCHE/ARRÊT et temporisation

1 émetteur inclus :

**INTENSE**  
Émetteur mural  
· 4 canaux

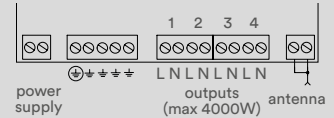
APP T-DIRECT  
Via module WiFi



#### Spécifications Techniques

Alimentation	230Vac
N. de sorties	4
Puissance max par sortie	2000W
Degré de protection	IP54
Dimensions	180x200x79mm

#### Connexions



La somme des 4 charges connectées ne doit pas dépasser 4000W.



Cod: TVLKIT-F110

€ 187.00

## 2 SORTIES JUSQU'À 3000W CHACUNE

### GARDEN PRO 2

Récepteur MARCHE/ARRÊT 110/230 Vac avec deux sorties pour appareils jusqu'à 3000W par sortie (résistives) - 1500W par sortie (110 Vac). Idéal pour éclairages et charges extérieurs.

- Fonctions du relais programmables : impulsif, MARCHE/ARRÊT et temporisation jusqu'à 9 heures
- Activation indépendante ou synchronisée des relais qui peuvent être commandés avec un seul émetteur

2 émetteurs inclus :

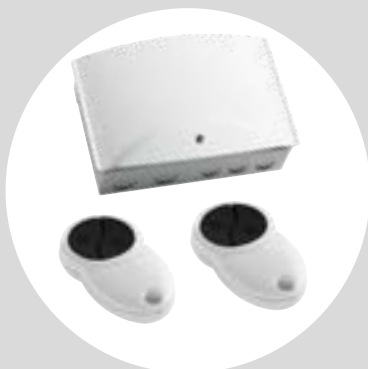
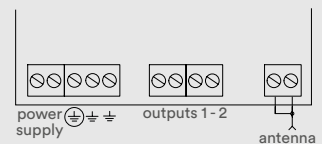
**MIO**  
Émetteur portable  
· 2 canaux

**INTENSE**  
Émetteur mural  
· 2 canaux

#### Spécifications Techniques

Alimentation	110/230Vac
N. de sorties	50/60Hz
Puissance max (R)	2
	3000W (230Vac) par sortie
	1500W (110Vac) par sortie
Pic de courant max	165A (20ms) / 250Vac
Degré de protection	IP54
Dimensions	205x145x85mm

#### Connexions



Cod: TVLKIT-F100

€ 165.00

## 2 SORTIES RELAIS JUSQU'À 16A

### OUTLUMINA F100

Récepteur sans fil MARCHE/ARRÊT 230 Vac avec 2 sorties relais 16A pour charges résistives jusqu'à 2000W par sortie. Idéal pour éclairages et charges extérieurs.

- 2 sorties relais (contact libre de potentiel)
- Fonctions du relais programmables : impulsif, MARCHE/ARRÊT et temporisation jusqu'à 9 heures
- Activation indépendante ou synchronisée des relais qui peuvent être commandés avec un seul émetteur
- Arrêt du timer à chaque réception de la commande ARRÊT
- 1 sortie avec fusible

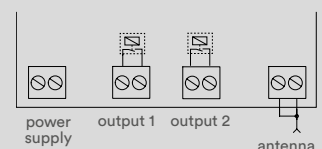
2 émetteurs inclus avec clip de fixation murale

- 2 canaux

#### Spécifications Techniques

Alimentation	230Vac
N. de sorties	2
Puissance max (R)	2000W par sortie
Degré de protection	IP54
Dimensions	137x96x46mm

#### Connexions







Cod: TVRCL868A30K

€ 165.00

## 1 SORTIE RELAIS JUSQU'À 16A

### GARDENPRO 1

Récepteur MARCHE/ARRÊT 120/240 Vac avec 1 sortie pour charges résistives jusqu'à 4000W. Idéal pour éclairages et charges extérieures.

- Fonctions du relais programmables : impulsionnel, MARCHE/ARRÊT et temporisation jusqu'à 15 minutes

- Entrée pour impulsions manuelles

**1 émetteur inclus :**

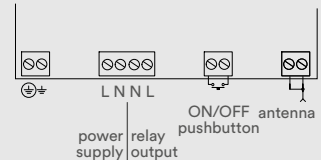
**INTENSE - Émetteur muraux**

- 1 canal

#### Spécifications Techniques

Alimentation	120/240Vac
N. de sorties	1
Puissance max (R)	4000W
Pic de courant max	165A (20ms) / 250Vac
Degré de protection	IP54
Dimensions	145x90x55mm

#### Connexions



### GARDENPLUG 1

Version avec prise française.

**1 émetteur portable MIO inclus:**

- 2 canaux

Cod: TVRCL868A30KF

€ 182.00

## MARCHE/ARRÊT - KIT POUR ÉCLAIRAGES ET MOTEURS TUBULAIRES



Cod: TVLKIT-L513

€ 220.00

## 4 SORTIES POUR 2 MOTEURS OU CHARGE RÉSTIVES

### LIGHTPRO 4

Récepteur MARCHE/ARRÊT 230 Vac avec 4 sorties protégées par fusibles pour des charges résistives allant jusqu'à 4000W ou pour 2 moteurs tubulaires allant jusqu'à 400W. Idéal pour les installations en rail DIN.

- Fonction MARCHE/ARRÊT en mode contrôle des charges
- Commandes OUVERTURE - STOP - FERMETURE en mode contrôle des moteurs
- Possibilité de commandes individuelles ou groupées

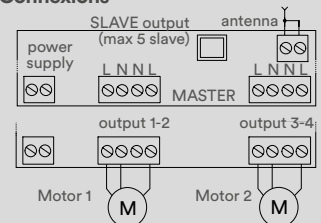
**2 émetteurs muraux inclus :**

- 4 canaux

#### Spécifications Techniques

Alimentation	230Vac
N. de sorties	4
Puissance max (R)	2000W par sortie
Puissance max moteurs tubulaire	400W par sortie
Degré de protection	IP20
Dimensions	105x90x60mm

#### Connexions



## KIT POUR MOTEURS TUBULAIRES



Cod: TVLKIT-D220

€ 154.00

## 1 SORTIE POUR 1 MOTEUR

### SUNPRO 1

Centrale de commande 110/230 Vac avec récepteur radio pour moteurs 110/230 Vac de volets roulants. Pour boîte d'encastrement de 55mm.

- Entrée pour un bouton poussoir dynamique ou Ouverture/Fermeture
- Contrôlable par un émetteur radio 1 ou 2 canaux et l'émetteur 3 canaux
- Possibilité de mémoriser 1 commande radio (Ouverture, Stop, Fermeture)

**1 émetteur inclus :**

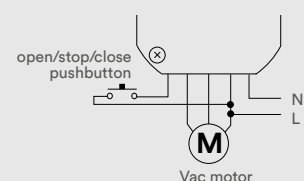
**EVO - Émetteur portable**

- 18 canaux

#### Spécifications Techniques

Alimentation	110/230Vac
Nombre de moteurs	1
Moteur puissance max	350W (230Vac) 170W (110Vac)
Degré de protection	IP20
Dimensions	54x49x25mm

#### Connexions





Cod: TVLKIT-L121S

€ 132.00

## 1 SORTIE RELAIS JUSQU'À 3000W

### MINIPRO 1

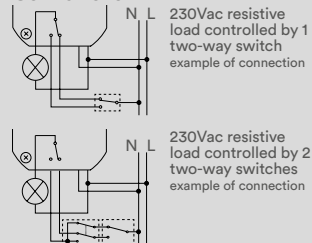
Récepteur MARCHE/ARRÊT 110/230 Vac avec une sortie relais pour appareils jusqu'à 3000W de charges résistives. Idéal pour les boîtes de dérivations murales avec diamètre 55 mm.

- Fonction par impulsion, MARCHE/ARRÊT et temporisation
- 1 émetteur mural inclus avec 1 canal :
- 1 canal
- Pile au lithium CR2430
- Degré de protection: IP20
- Dimensions: 86x86x9.5 mm

### Spécifications Techniques

Alimentation	110/230Vac
N. de sorties	1
Puissance max (R)	3000W (230Vac) 1000W (110Vac)
Degré de protection	IP20
Dimensions	54x49x25mm

### Connexions



Cod: TVRCD868A01KIT5

€ 165.00

## 1 SORTIE TEMPORISÉE JUSQU'À 2000W

### DIN RF1

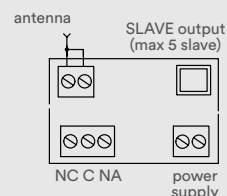
Récepteur MARCHE/ARRÊT 230 Vac avec une sortie temporisée (contact libre de potentiel) pour appareils jusqu'à 2000W de charges résistives. Idéal pour les installations en rail DIN.

- Fonction impulsion, MARCHE/ARRÊT et possibilité de programmation sur 9 heures
- 1 émetteur mural inclus :
- 1 canal
- Pile au lithium CR2430
- Degré de protection: IP20
- Dimensions: 86x86x9.5 mm

### Spécifications Techniques

Alimentation	230Vac
N. de sorties	1
Puissance max (R)	2000W
Degré de protection	IP20
Dimensions	90x36x61mm

### Connexions



## KIT POUR COMMANDE DE PORTES ET PORTAILS



Cod: TVLKIT-D100

€ 154.00

## 2 SORTIES IMPULSIONNELLES DOORCONTROL D100

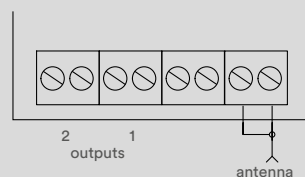
Récepteur radio 12/24 Vac/dc avec 2 sorties contacts secs pour la commande d'automatismes en espaces réduits.

- Possibilité de mémoriser jusqu'à 42 émetteurs
- Fonction impulsion
- 2 émetteurs inclus avec 2 canaux et clip de fixation murale :
- 4 canaux

### Spécifications Techniques

Alimentation	12/24Vac/dc
N. de sorties	2
Pouvoir de coupure max du relais	1A
Degré de protection	IP54
Dimensions	60x90x26mm

### Connexions



# GUIDE DE SÉLECTION AVEC COMMANDE RADIO

## ÉCLAIRAGES ET CHARGES

### RÉCEPTEURS

### COMMANDES RECOMMANDÉES

#### VARIATEUR ÉCLAIRAGES LED 12-24 Vdc



TVTXI868BB07



TVTXI868BB01

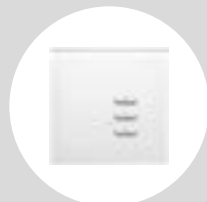


TVEVO868N07BD

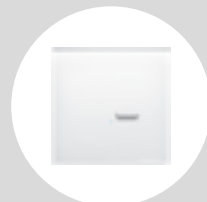
#### VARIATEURS UNIVERSELS POUR LAMPES LED 230 Vac ET HALOGÈNES



TVTXI868BB07



TVTXI868BB03L

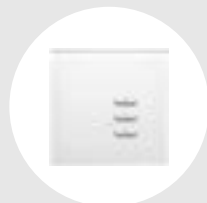


TVTXI868BB01

#### VARIATEURS AVEC ENTRÉE 0-10V/1-10V



TVTXI868BB04



TVTXI868BB03L



TVTXI868BB01

#### MARCHE/ARRÊT - ÉCLAIRAGES ET CHARGES INTÉRIEURS 230 Vac



TVTXI868BB04



TVEVO868N04B

#### MARCHE/ARRÊT - ÉCLAIRAGES ET CHARGES EXTÉRIEURS 230 Vac



TVMIO868A04



TVTXI868BB04

## PERGOLA

### RÉCEPTEURS

#### PROFILS ORIENTABLES ET ÉCLAIRAGES LED



### COMMANDES RECOMMANDÉES



TVNOON868BM63L

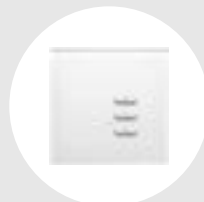


TVTXI868BB07



TVZOOM868WN

#### STORES VERTICAUX ET VÉLUMS RÉTRACTABLES



TVTXI868BB03L



TVEVO868N18B

### RADIATEURS



TVTXI868BB04



TVTXI868BB02

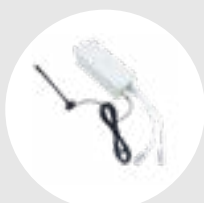


TVMIO868A04



TVMIO868A02

### SYSTÈME AUDIO



TVEVO868N42RB



TVEVO868N07BR

## VÉRANDA

### RÉCEPTEURS

#### VARIATEUR ÉCLAIRAGES LED 12-24 Vdc



### COMMANDES RECOMMANDÉES



TVTXI868BB07



TVTXI868BB01



TVEVO868N07BD

### SCREEN



TVEVO868N03B



TVTXI868BB03L

### RADIATEURS



TVTXI868BB04

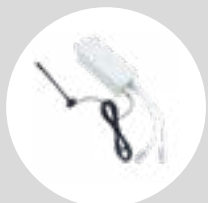


TVTXI868BB02



TVMIO868A02

### SYSTÈME AUDIO



TVEVO868N42RB



TVEVO868N07BR

## STORES

### RÉCEPTEURS

#### STORES BANNES

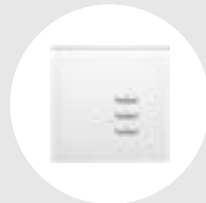


TVTXI868BB03L



TVEVO868N03B

#### STORES VERTICAUX ET VÉLUMS RÉTRACTABLES



TVTXI868BB03L



TVEVO868N18B



TVEVO868N03B

#### RADIATEURS



TVTXI868BB04



TVTXI868BB02



TVMIO868A04



TVMIO868A02

#### SYSTÈME AUDIO



TVEVO868N42RB



TVEVO868N07BR



## PORTAILS, PORTES ET VOLETS ROULANTS

### RÉCEPTEURS

#### PORTES ENROULABLES



### COMMANDES RECOMMANDÉES



TRTXI868BB04



TVMIO868A04



TVMIO868A02

#### VOLETS ROULANTS ET STORES VÉNITIENS



TVEVO868N03B



TVTXI868BB03L

## PARASOL

### RÉCEPTEURS

#### OMBREON KIT



### COMMANDES RECOMMANDÉES



TVMIO868A02



## INDEX ALPHABÉTIQUE PAR CODE PRODUIT

MODÈLE/RÉFÉRENCE	GAMME DE PRODUIT	PAGE	EURO €	MODÈLE/RÉFÉRENCE	GAMME DE PRODUIT	PAGE	EURO €
<a href="#">AL-24-100WNT</a>	Bloc d'alimentation / Éclairage LED	156	€ 143	<a href="#">RCE433A01</a>	433 - récepteur	140	€ 99
<a href="#">AL-24-150WNT</a>	Bloc d'alimentation / Éclairage LED	156	€ 198	<a href="#">RCM434A01</a>	433 - récepteur	140	€ 77
<a href="#">AL-24-200WNT</a>	Bloc d'alimentation / Éclairage LED	156	€ 243	<a href="#">RCM434A02</a>	433 - récepteur	140	€ 83
<a href="#">AL-24-240WNT</a>	Bloc d'alimentation / Éclairage LED	156	€ 265	<a href="#">RCSP240A04</a>	Sécurité / Portes enroulables	132	€ 72
<a href="#">AL-24-30WNT</a>	Bloc d'alimentation / Éclairage LED	156	€ 77	<a href="#">RCV433A01</a>	433 - récepteur	140	€ 110
<a href="#">AL-24-60WNT</a>	Bloc d'alimentation / Éclairage LED	156	€ 99	<a href="#">SLP058A-35E3024A50</a>	Éclairage LED	155	€ 165
<a href="#">AL-24V-4W-Z</a>	Bloc d'alimentation / Zoon	56	€ 30	<a href="#">SLP058A-35E4024A50</a>	Éclairage LED	155	€ 165
<a href="#">AL-24V-5W-R1</a>	Bloc d'alimentation / capteur	78	€ 22	<a href="#">SOK-FR-B</a>	Prise 230V	160	-
<a href="#">ANEM4</a>	Capteur	79	€ 33	<a href="#">SOK-SH-B</a>	Prise 230V	160	-
<a href="#">ANT433</a>	Antenne	140	€ 31	<a href="#">SOK-SW-B</a>	Prise 230V	160	-
<a href="#">ANT868</a>	Antenne	161	€ 30	<a href="#">SOK-UK-A</a>	Prise 230V	160	-
<a href="#">BOBINA12A</a>	Accessoire / automatismes	141	€ 31	<a href="#">SPLIPQ1B1T</a>	Intense - plaque	62	€ 7
<a href="#">BOBINA12C</a>	Accessoire / automatismes	141	€ 31	<a href="#">SPLIPQ1N1T</a>	Intense - plaque	62	€ 7
<a href="#">BOBINA24</a>	Accessoire / automatismes	141	€ 33	<a href="#">SPLIPQ2B1T</a>	Intense - plaque	63	€ 7
<a href="#">BST-S24S</a>	Sécurité / Portes enroulables	129	€ 99	<a href="#">SPLIPQ2N1T</a>	Intense - plaque	63	€ 7
<a href="#">CARPW30K</a>	Kit Carpot	125	€ 210	<a href="#">SPLIPQ3B1T</a>	Intense - plaque	63	€ 7
<a href="#">CARPW60K</a>	Kit Carpot	125	€ 240	<a href="#">SPLIPQ3N1T</a>	Intense - plaque	63	€ 7
<a href="#">CAVO-COAX-A</a>	Câble / Melody	123	-	<a href="#">SPLIPQ4B1T</a>	Intense - plaque	63	€ 7
<a href="#">COPPIA CONTR.</a>	Accessoire / automatismes	141	€ 8	<a href="#">SPLIPQ4N1T</a>	Intense - plaque	63	€ 7
<a href="#">DER001</a>	Boîte de dérivation	160	€ 33	<a href="#">SPLIPQ6B1T</a>	Intense - plaque	64	€ 7
<a href="#">DIFF-4CB</a>	Haut-parleur	123	-	<a href="#">SPLIPQ6N1T</a>	Intense - plaque	64	€ 7
<a href="#">DIFF-4CW</a>	Haut-parleur	123	-	<a href="#">SPLIPQ7B1T</a>	Intense - plaque	64	€ 7
<a href="#">DIFF-8CB</a>	Haut-parleur	123	-	<a href="#">SPLIPQ7N1T</a>	Intense - plaque	64	€ 7
<a href="#">DIFF-8CW</a>	Haut-parleur	123	-	<a href="#">SPLIPQBT</a>	Intense - plaque	62	€ 7
<a href="#">DUAL-USB-A</a>	Prise USB	160	-	<a href="#">SPLIPQNT</a>	Intense - plaque	62	€ 7
<a href="#">FTC010A01</a>	Accessoires / Portes enroulables	131	€ 55	<a href="#">SPT050034</a>	Câble / Éclairage LED	92	-
<a href="#">G0011</a>	Boîte de dérivation	160	€ 22	<a href="#">SPT050037</a>	Câble / Éclairage LED	92	-
<a href="#">G003</a>	Connecteur	159	€ 11	<a href="#">SPT050052</a>	Câble / Haut-parleur	123	-
<a href="#">G004</a>	Connecteur	159	€ 11	<a href="#">SPT050416</a>	Câble / Éclairage LED	116	-
<a href="#">G022</a>	Connecteur	159	€ 8	<a href="#">SPT051118</a>	Câble / Éclairage LED	92	-
<a href="#">G023</a>	Connecteur	159	€ 11	<a href="#">SPT052087</a>	Câble / Éclairage LED	92	-
<a href="#">G025</a>	Connecteur	159	€ 13	<a href="#">SPT052001</a>	Câble / Éclairage LED	157	-
<a href="#">GSM700</a>	Récepteur / automatismes	137	€ 220	<a href="#">SPT052009</a>	Câble / Éclairage LED	157	-
<a href="#">INC. A TERRA</a>	Accessoire / automatismes	141	€ 4	<a href="#">SPT052012</a>	Câble / Éclairage LED	157	-
<a href="#">MC001</a>	Modulo	85	€ 9	<a href="#">SPT052031</a>	Câble / Éclairage LED	157	-
<a href="#">MCMEM</a>	433 - modulo	140	€ 14	<a href="#">SPT053108</a>	Câble / Moteur	115	-
<a href="#">MCTIM</a>	Module	85	€ 14	<a href="#">SPT053109</a>	Câble / Moteur	115	-
<a href="#">MEM340</a>	433 - récepteur	140	€ 24	<a href="#">SPT053110</a>	Câble / Moteur	115	-
<a href="#">MEM340-00</a>	Mémoire	140	€ 24	<a href="#">SPT057001</a>	Câble / Éclairage LED	115	-
<a href="#">MOV180</a>	Capteur	81	€ 90	<a href="#">SPT057002</a>	Câble / Éclairage LED	115	-
<a href="#">RAIN102H</a>	Capteur	78	€ 99	<a href="#">SPT057003</a>	Câble / Éclairage LED	116	-
<a href="#">RAIN102HK</a>	Capteur	78	€ 120	<a href="#">SPT063</a>	Câble / Éclairage LED	157	-
<a href="#">RAIN103</a>	Capteur	78	€ 121	<a href="#">SPT064</a>	Câble / Éclairage LED	157	-
<a href="#">RAIN105H</a>	Capteur	78	€ 120	<a href="#">SPT065</a>	Câble / Éclairage LED	157	-
<a href="#">RAIN105HK</a>	Capteur	78	€ 125	<a href="#">SPT066</a>	Câble / Éclairage LED	157	-
<a href="#">RAIN106WTS01H</a>	Capteur	79	€ 216	<a href="#">SPT067</a>	Câble / Éclairage LED	157	-
<a href="#">RAIN106WTS01HK</a>	Capteur	79	€ 236	<a href="#">SPT072</a>	Câble / Éclairage LED	157	-

MODÈLE/RÉFÉRENCE	GAMME DE PRODUIT	PAGE	EURO €	MODÈLE/RÉFÉRENCE	GAMME DE PRODUIT	PAGE	EURO €
SPT078	Câble / Éclairage LED	157	-	ST46-P 0012C	Accessoire / automatismes	141	€ 127
SPT079	Câble / Éclairage LED	157	-	ST46-P 0024C	Accessoire / automatismes	141	€ 132
SPT1015-03-00-06-50	Éclairage LED	155	€ 220	ST46-PE 0012A	Accessoire / automatismes	141	€ 99
SPT1140-03-00-04-04	Éclairage LED	156	€ 83	ST46-PE 0012C	Accessoire / automatismes	141	€ 99
SPT116-03-60-04-04	Éclairage LED	150	€ 61	ST46-PE 0024C	Accessoire / automatismes	141	€ 105
SPT132-03-36-04-04-L	Éclairage LED	149	€ 72	TCSP240C04	Sécurité / Portes enroulables	132	€ 94
SPT143-03-36-04-04-L	Éclairage LED	149	€ 77	TMATE868AL	Contrôle depuis Smartphone	57	€ 198
SPT162-03-36-04-04-L	Éclairage LED	149	€ 72	TMP150	Capteur	80	€ 11
SPT182-03-36-04-04-L	Éclairage LED	151	€ 72	TPS-001JB	Accessoires / Portes enroulables	131	€ 61
SPT212-03-00-04-04	Éclairage LED	156	€ 88	TPS-SW12LP	Accessoires / Portes enroulables	131	€ 121
SPT222-03-00-06-00	Éclairage LED	154	€ 220	TRDLC868A01	Variateur / 230 Vac	100	€ 99
SPT232-03-00-06-00-5	Éclairage LED	154	€ 209	TRPRD868G01T	Centrale / volets roulants	133	€ 110
SPT234-03-00-04-00-5	Éclairage LED	153	€ 106	TRRCL868A60	Marche/Arrêt	106	€ 160
SPT330-03-00-04-04	Éclairage LED	150	€ 50	TRRCL868W60	Marche/Arrêt	106	€ 200
SPT331-03-00-04-04	Éclairage LED	150	€ 50	TRRL868G03P	Marche/Arrêt	104	€ 110
SPT332-03-00-04-04	Éclairage LED	151	€ 50	TRRL868GS03	Marche/Arrêt	105	€ 110
SPT333-03-00-04-04	Éclairage LED	151	€ 50	TRTXI868BB04	Intense - émetteur	130	€ 72
SPT365-0000	Éclairage LED	152	€ 69	TVALL868LCH02SH1	Centrale / pergola	116	€ 440
SPT365-03-40-04-04	Éclairage LED	152	€ 77	TVALL868LCH02SH2	Centrale / pergola	116	€ 450
SPT366-03-40-04-04	Éclairage LED	150	€ 77	TVAU000A01N	Melody - Kit audio	123	€ 364
SPT380-03-00-04-01	Éclairage LED	152	€ 55	TVAU868A03N	Melody - Kit audio	123	€ 441
SPT504-03-25-04-04	Éclairage LED	153	€ 72	TVAU868M01N	Melody - esclave	123	€ 309
SPT505-03-25-04-04	Éclairage LED	153	€ 105	TVCARP868W30K	Kit Carpot	125	€ 250
SPT550-03-36-04-04-L	Éclairage LED	152	€ 105	TVCARP868W60K	Kit Carpot	125	€ 290
SPT725-03-00-06-00-5	Éclairage LED	154	€ 215	TVDAY868A01	Contrôle depuis Smartphone	56	€ 331
SPT729-03-00-06-50	Éclairage LED	154	€ 229	TVDGL868A01	Variateur / éclairage LED	97	€ 187
SPT744-03-00-04-00-5	Éclairage LED	153	€ 127	TVDLC868A01	Variateur / 230 Vac	100	€ 99
SPT745-03-00-04-00-5	Éclairage LED	153	€ 143	TVDMA868A01	Variateur / 230 Vac	101	€ 143
SPT792-03-00-04-50	Éclairage LED	154	€ 138	TVDMA868A02	Variateur / 230 Vac	101	€ 187
SPT793-03-00-04-50	Éclairage LED	154	€ 160	TVDMM868A06	Variateur / 230 Vac	100	€ 474
ST0062	Accessoire / volets roulants	135	€ 14	TVDMM868G10S	Variateur / 230 Vac	101	€ 105
ST0062-2	Accessoire / volets roulants	135	€ 14	TVEVO868N03	Evo - émetteur	67	€ 55
ST0062-3	Accessoire / volets roulants	135	€ 14	TVEVO868N03B	Evo - émetteur	67	€ 55
ST0062-4	Accessoire / volets roulants	135	€ 14	TVEVO868N04	Evo - émetteur	66	€ 61
ST46-B 0012A	Accessoire / automatismes	141	€ 105	TVEVO868N04B	Evo - émetteur	66	€ 61
ST46-B 0012C	Accessoire / automatismes	141	€ 105	TVEVO868N07	Evo - émetteur	66	€ 66
ST46-B 0024C	Accessoire / automatismes	141	€ 110	TVEVO868N07B	Evo - émetteur	66	€ 66
ST46-C 5012A	Accessoire / automatismes	141	€ 132	TVEVO868N07BC	Evo - émetteur	68	€ 66
ST46-C 5012C	Accessoire / automatismes	141	€ 132	TVEVO868N07BD	Evo - émetteur	67	€ 66
ST46-C 5024C	Accessoire / automatismes	141	€ 138	TVEVO868N07BR	Evo - émetteur	70	€ 66
ST46-C 9012A	Accessoire / automatismes	141	€ 138	TVEVO868N07C	Evo - émetteur	68	€ 66
ST46-C 9012C	Accessoire / automatismes	141	€ 138	TVEVO868N07D	Evo - émetteur	67	€ 66
ST46-C 9024C	Accessoire / automatismes	141	€ 143	TVEVO868N07R	Evo - émetteur	70	€ 66
ST46-CA 0012A	Accessoire / automatismes	141	€ 121	TVEVO868N18	Evo - émetteur	68	€ 61
ST46-CA 0012C	Accessoire / automatismes	141	€ 121	TVEVO868N18B	Evo - émetteur	68	€ 61
ST46-CA 0024C	Accessoire / automatismes	141	€ 127	TVEVO868N24	Evo - émetteur	66	€ 66
ST46-P 0012A	Accessoire / automatismes	141	€ 127	TVEVO868N24B	Evo - émetteur	66	€ 66

## INDEX ALPHABÉTIQUE PAR CODE PRODUIT

MODÈLE/RÉFÉRENCE	GAMME DE PRODUIT	PAGE	EURO €	MODÈLE/RÉFÉRENCE	GAMME DE PRODUIT	PAGE	EURO €
<a href="#">TVEVO868N42</a>	Evo - émetteur	67	€ 72	<a href="#">TVPLD868C150TT</a>	Centrale / pergola	117	€ 303
<a href="#">TVEVO868N42B</a>	Evo - émetteur	67	€ 72	<a href="#">TVPLD868C80TT3</a>	Centrale / pergola	117	€ 232
<a href="#">TVEVO868N42BD</a>	Evo - émetteur	68	€ 72	<a href="#">TVPLI868A01</a>	Centrale / piscine	144	€ 276
<a href="#">TVEVO868N42BP</a>	Evo - émetteur	69	€ 72	<a href="#">TVPLM868C80M2</a>	Centrale / pergola	117	€ 287
<a href="#">TVEVO868N42D</a>	Evo - émetteur	68	€ 72	<a href="#">TVPLP868CC3EN</a>	Centrale / pergola	118	€ 276
<a href="#">TVEVO868N42P</a>	Evo - émetteur	69	€ 72	<a href="#">TVPLR868AC2A</a>	Centrale / pergola	118	€ 232
<a href="#">TVEVO868N42R</a>	Evo - émetteur	70	€ 72	<a href="#">TVPLR868CC3EN</a>	Centrale / pergola	118	€ 276
<a href="#">TVEVO868N42RB</a>	Evo - émetteur	70	€ 72	<a href="#">TVPLS868CS</a>	Centrale / pergola	114	€ 116
<a href="#">TVEVO868T21B</a>	Evo - émetteur	69	€ 77	<a href="#">TVPLS868TT3</a>	Centrale / pergola	114	€ 116
<a href="#">TVEVO868W21B</a>	Evo - émetteur	69	€ 77	<a href="#">TVPRD868B01T</a>	Centrale / volets roulants	133	€ 108
<a href="#">TVGSM800</a>	Récepteur / automatismes	138	€ 259	<a href="#">TVPRH868A01-S</a>	Centrale / volets roulants	134	€ 132
<a href="#">TVHET000A03</a>	Variateur / radiateurs	111	€ 320	<a href="#">TVPRS868A02</a>	Centrale / volets roulants	134	€ 121
<a href="#">TVHET868A01C</a>	Variateur / radiateurs	110	€ 198	<a href="#">TVPRS868A04B</a>	Centrale / stores	121	€ 110
<a href="#">TVHET868A03</a>	Variateur / radiateurs	111	€ 350	<a href="#">TVPRS868A04W</a>	Centrale / stores	121	€ 138
<a href="#">TVHET868A04</a>	Variateur / radiateurs	111	€ 386	<a href="#">TVPRS868A12</a>	Centrale / volets roulants	135	€ 110
<a href="#">TVHET868A07</a>	Variateur / radiateurs	111	€ 441	<a href="#">TVPRS868A24</a>	Centrale / volets roulants	135	€ 110
<a href="#">TVHET868B01</a>	Variateur / radiateurs	110	€ 149	<a href="#">TVPRSD000M02</a>	Esclave / volets roulants	105	€ 110
<a href="#">TVLKIT-D100</a>	Easy KIT	165	€ 154	<a href="#">TVPRSD868A02</a>	Marche/Arrêt	105	€ 149
<a href="#">TVLKIT-D220</a>	Easy KIT	164	€ 154	<a href="#">TVPRT868A01T</a>	Centrale / volets roulants	133	€ 110
<a href="#">TVLKIT-F100</a>	Easy KIT	163	€ 165	<a href="#">TVPRV868A01</a>	Centrale / volets roulants	135	€ 119
<a href="#">TVLKIT-F110</a>	Easy KIT	163	€ 187	<a href="#">TVPRV868A24</a>	Centrale / volets roulants	135	€ 110
<a href="#">TVLKIT-F414</a>	Easy KIT	163	€ 260	<a href="#">TVRCD868A01</a>	Marche/Arrêt	104	€ 132
<a href="#">TVLKIT-L121S</a>	Easy KIT	165	€ 132	<a href="#">TVRCD868A01KITS</a>	Easy KIT	165	€ 165
<a href="#">TVLKIT-L513</a>	Easy KIT	164	€ 220	<a href="#">TVRCE868A01</a>	Récepteur / automatismes	85	€ 105
<a href="#">TVLRGBD000BST24</a>	Esclave / LED	94	€ 154	<a href="#">TVRCL868A02</a>	Marche/Arrêt	107	€ 116
<a href="#">TVLRGBD000ST24</a>	Esclave / LED	89	€ 110	<a href="#">TVRCL868A02F7</a>	Marche/Arrêt	107	€ 132
<a href="#">TVLRGBDU868BST24</a>	Variateur / éclairage LED	94	€ 220	<a href="#">TVRCL868A30</a>	Marche/Arrêt	107	€ 143
<a href="#">TVLRGBDU868ST24</a>	Variateur / éclairage LED	94	€ 187	<a href="#">TVRCL868A30K</a>	Easy KIT	165	€ 165
<a href="#">TVLRGBW000ST25</a>	Esclave / LED	96	€ 127	<a href="#">TVRCL868A30KF</a>	Easy KIT	164	€ 182
<a href="#">TVLRGBWW868ST24</a>	Variateur / éclairage LED	96	€ 232	<a href="#">TVRCL868A60</a>	Marche/Arrêt	106	€ 160
<a href="#">TVLSL5000ST24</a>	Variateur / éclairage LED	96	€ 220	<a href="#">TVRCM868A02</a>	Récepteur / automatismes	85	€ 89
<a href="#">TVLSRGBWU868ST25</a>	Variateur / éclairage LED	96	€ 204	<a href="#">TVRCM868A03BLE</a>	Récepteur / piscine	144	€ 218
<a href="#">TVLSTRD868SI24G</a>	Variateur / éclairage LED	89	€ 187	<a href="#">TVRCV868A01</a>	Récepteur / automatismes	85	€ 116
<a href="#">TVMIO868A02</a>	Mio - émetteur	71	€ 40	<a href="#">TVRDS868B01</a>	Centrale / portails	129	€ 232
<a href="#">TVMIO868A04</a>	Mio - émetteur	72	€ 42	<a href="#">TVRGB00PSI24</a>	Carte LED / pergola	119	€ 77
<a href="#">TVMIO868P02</a>	Mio - émetteur	71	€ 35	<a href="#">TVRGBD000ST24</a>	Esclave / LED	89	€ 88
<a href="#">TVMIO868P04</a>	Mio - émetteur	72	€ 37	<a href="#">TVRGBDSY868SL24</a>	Esclave / LED	93	€ 154
<a href="#">TVNOON868BM63L</a>	Noon - émetteur	65	€ 83	<a href="#">TVRGBDSY868ST24</a>	Variateur / éclairage LED	93	€ 154
<a href="#">TVNOON868BMRC</a>	Noon Touch - émetteur	65	€ 95	<a href="#">TVRGBDU868BST30</a>	Variateur / éclairage LED	95	€ 154
<a href="#">TVNOON868BP63L</a>	Noon - trasmettitore	65	€ 72	<a href="#">TVRGBDU868DT24</a>	Variateur / éclairage LED	94	€ 154
<a href="#">TVNOON868NM63L</a>	Noon - émetteur	65	€ 83	<a href="#">TVRGBDU868NT24</a>	Variateur / éclairage LED	94	€ 138
<a href="#">TVNOON868NMRC</a>	Noon Touch - émetteur	65	€ 95	<a href="#">TVRGBDU868ST30</a>	Variateur / éclairage LED	93	€ 121
<a href="#">TVNOON868NP63L</a>	Noon - émetteur	65	€ 72	<a href="#">TVRGBW000ST25</a>	Variateur / éclairage LED	95	€ 105
<a href="#">TVPL4868AC4MD</a>	Centrale / stores	121	€ 209	<a href="#">TVRGBW00PSI24</a>	Carte LED / pergola	119	€ 77
<a href="#">TVPLA868AC2</a>	Centrale / pergola	117	€ 232	<a href="#">TVRGBWW868ST24</a>	Variateur / éclairage LED	95	€ 165
<a href="#">TVPLA868CC3EN</a>	Centrale / pergola	114	€ 261	<a href="#">TVRRL868G02P</a>	Marche/Arrêt	104	€ 99
<a href="#">TVPLA868CC3S</a>	Centrale / pergola	114	€ 250	<a href="#">TVRRL868G03P</a>	Marche/Arrêt	104	€ 105

MODÈLE/RÉFÉRENCE	GAMME DE PRODUIT	PAGE	EURO €	MODÈLE/RÉFÉRENCE	GAMME DE PRODUIT	PAGE	EURO €
<a href="#">TVRRL868GS02</a>	Marche/Arrêt	105	€ 99	<a href="#">TVTXI868NN01G</a>	Intense - émetteur	62	€ 41
<a href="#">TVRRL868GS03</a>	Marche/Arrêt	105	€ 105	<a href="#">TVTXI868NN02</a>	Intense - émetteur	63	€ 43
<a href="#">TVRSP868A01</a>	Centrale / portails	130	€ 143	<a href="#">TVTXI868NN02G</a>	Intense - émetteur	62	€ 43
<a href="#">TVRTR868B01</a>	Répéteur de signal	161	€ 171	<a href="#">TVTXI868NN03</a>	Intense - émetteur	63	€ 45
<a href="#">TVSLC868A01</a>	Eos - émetteur	80	€ 77	<a href="#">TVTXI868NN03L</a>	Intense - émetteur	63	€ 45
<a href="#">TVSLIM868C10MH</a>	Centrale / Pergola	115	€ 333	<a href="#">TVTXI868NN04</a>	Intense - émetteur	63	€ 49
<a href="#">TVSLIM868C15LH</a>	Centrale / Pergola	116	€ 364	<a href="#">TVTXI868NN06</a>	Intense - émetteur	64	€ 53
<a href="#">TVSLIM868C15MH</a>	Centrale / Pergola	115	€ 364	<a href="#">TVTXI868NN06L</a>	Intense - émetteur	64	€ 53
<a href="#">TVSLIM868C20LH</a>	Centrale / Pergola	116	€ 380	<a href="#">TVTXI868NN07</a>	Intense - émetteur	64	€ 55
<a href="#">TVSLIM868C20MH</a>	Centrale / Pergola	115	€ 380	<a href="#">TVTXI868OD07</a>	Intense - émetteur	64	€ 66
<a href="#">TVSLIM868C24LH</a>	Centrale / Pergola	116	€ 395	<a href="#">TVTXK868A04</a>	TXK - émetteur	74	€ 94
<a href="#">TVSLIM868C24TH</a>	Centrale / Pergola	115	€ 395	<a href="#">TVTXK868B04</a>	TXK - émetteur	74	€ 94
<a href="#">TVSRGBWU868ST25</a>	Variateur / éclairage LED	95	€ 138	<a href="#">TVTXK868B04PO</a>	TXK - émetteur	74	€ 94
<a href="#">TVSRW868C</a>	Variateur / éclairage LED	92	€ 148	<a href="#">TVTXL868A04C</a>	TXL - émetteur	75	€ 73
<a href="#">TVSTICK868NT10</a>	Variateur / éclairage LED	91	€ 232	<a href="#">TVTXL868A04C-24</a>	TXL - émetteur	75	€ 73
<a href="#">TVSTICK868NT11</a>	Variateur / éclairage LED	91	€ 265	<a href="#">TVTXL868B02</a>	TXL - émetteur	75	€ 61
<a href="#">TVSTICK868NT26</a>	Variateur / éclairage LED	91	€ 139	<a href="#">TVTXL868R02</a>	TXL - émetteur	75	€ 73
<a href="#">TVSTICK868NT27</a>	Variateur / éclairage LED	91	€ 165	<a href="#">TVTXM868A02</a>	Mouse - émetteur	74	€ 43
<a href="#">TVSTICK868NT28</a>	Variateur / éclairage LED	91	€ 198	<a href="#">TVTXM868N02</a>	Mouse - émetteur	74	€ 43
<a href="#">TVSTICK868PB15</a>	Variateur / éclairage LED	92	€ 328	<a href="#">TVTXP868A02PO</a>	TXP - émetteur	73	€ 39
<a href="#">TVSTICK868PB20</a>	Variateur / éclairage LED	92	€ 369	<a href="#">TVTXP868A04PO</a>	TXP - émetteur	73	€ 40
<a href="#">TVSTICK868PB24</a>	Variateur / éclairage LED	92	€ 380	<a href="#">TVTXP868N01</a>	TXP - émetteur	72	€ 37
<a href="#">TVSTRD00PSI24</a>	Carte LED / pergola	119	€ 69	<a href="#">TVTXP868N02</a>	TXP - émetteur	73	€ 39
<a href="#">TVSTRD868BSI24G</a>	Variateur / éclairage LED	90	€ 154	<a href="#">TVTXP868N04</a>	TXP - émetteur	73	€ 40
<a href="#">TVSTRD868BST24M</a>	Variateur / éclairage LED	90	€ 154	<a href="#">TVTXQ868A03</a>	Pod - émetteur	70	€ 50
<a href="#">TVSTRD868DI24G</a>	Variateur / éclairage LED	90	€ 160	<a href="#">TVTXQ868A07</a>	Pod - émetteur	71	€ 61
<a href="#">TVSTRD868NT24</a>	Variateur / éclairage LED	91	€ 138	<a href="#">TVTXQ868A18</a>	Pod - émetteur	70	€ 55
<a href="#">TVSTRD868SI24G</a>	Variateur / éclairage LED	89	€ 121	<a href="#">TVTXQ868A42</a>	Pod - émetteur	71	€ 66
<a href="#">TVSTRDMX000DI24</a>	Variateur / éclairage LED	96	€ 193	<a href="#">TVTXQ868S03</a>	Pod - émetteur	70	€ 50
<a href="#">TVSTRDW868ST30</a>	Variateur / éclairage LED	93	€ 121	<a href="#">TVZ00N868WN</a>	Zoon - émetteur	56	€ 190
<a href="#">TVSUN868A01</a>	Contrôle LED / parasols	127	€ 331	<a href="#">TXK433B04</a>	433 - émetteur	139	€ 94
<a href="#">TVSUN868A01K</a>	Contrôle LED / parasols	127	€ 496	<a href="#">TXK433B04WHI</a>	433 - émetteur	139	€ 94
<a href="#">TVSUN868A01K3</a>	Contrôle LED / parasols	127	€ 496	<a href="#">TXP433A01</a>	433 - émetteur	138	€ 30
<a href="#">TVSW868A03</a>	Capteur	79	€ 198	<a href="#">TXP433A02</a>	433 - émetteur	138	€ 32
<a href="#">TVTLL868N30</a>	Green Mouse - émetteur	80	€ 77	<a href="#">TXP433A04</a>	433 - émetteur	138	€ 34
<a href="#">TVTRX232</a>	RS232 - Transpondeur	84	€ 309	<a href="#">TXR433A01</a>	433 - émetteur	139	€ 30
<a href="#">TVTXI868BB01</a>	Intense - émetteur	62	€ 41	<a href="#">TXR433A02</a>	433 - émetteur	139	€ 32
<a href="#">TVTXI868BB01G</a>	Intense - émetteur	62	€ 41	<a href="#">TXR433A04</a>	433 - émetteur	139	€ 34
<a href="#">TVTXI868BB02</a>	Intense - émetteur	63	€ 43	<a href="#">TXR433A12</a>	433 - émetteur	139	€ 65
<a href="#">TVTXI868BB02G</a>	Intense - émetteur	62	€ 43	<a href="#">TXR434A02</a>	433 - émetteur	139	€ 30
<a href="#">TVTXI868BB03</a>	Intense - émetteur	63	€ 45	<a href="#">V001</a>	Accessoire / radiateurs	111	€ 44
<a href="#">TVTXI868BB03L</a>	Intense - émetteur	63	€ 45	<a href="#">W002</a>	Connecteur	159	€ 11
<a href="#">TVTXI868BB04</a>	Intense - émetteur	63	€ 49	<a href="#">W003</a>	Connecteur	159	€ 11
<a href="#">TVTXI868BB06</a>	Intense - émetteur	64	€ 53				
<a href="#">TVTXI868BB06L</a>	Intense - émetteur	64	€ 53				
<a href="#">TVTXI868BB07</a>	Intense - émetteur	64	€ 55				
<a href="#">TVTXI868NN01</a>	Intense - émetteur	62	€ 41				



# CONDITIONS DE VENTE

## 1. OBJET

Les présentes conditions générales de vente (ci-après désignées « Conditions Générales de Vente ») ainsi que les conditions spécifiques indiquées dans la confirmation de commande de Teleco (ci-après désignée « Confirmation(s) de Commande ») régissent toutes les ventes des produits de Teleco à n'importe quel acheteur, tel qu'identifié dans la Confirmation de Commande correspondante (ci-après désigné le « Client »), et s'appliquent de manière exclusive à tous les contrats de vente entre Teleco et le Client.

Chaque commande du Client (ci-après désignée « Ordre(s) d'Achat »), doit être envoyée à Teleco sous forme écrite et doit être considérée comme fixe et engageante pour le Client, jusqu'à la réception de la Confirmation de Commande correspondante de Teleco, et dans tous les cas pendant au moins 15 jours à compter de la réception par Teleco. Les Ordres d'Achat sont considérés comme acceptés par Teleco et engagent les deux parties du présent accord, au moment de la réception par le Client de la Confirmation de Commande correspondante.

Toute modification, exception et/ou annulation apportée aux présentes Conditions Générales de Vente doit être convenue exclusivement par écrit par les parties en question et être expressément acceptée sous forme écrite par Teleco.

Teleco et le Client conviennent qu'en cas de conflit entre les dispositions des présentes Conditions Générales de Vente et la Confirmation de Commande, cette dernière prévaut. Par ailleurs, les Conditions Générales de Vente prévalent sur toute autre condition ou tout autre accord indiqué par le Client.

Les présentes Conditions Générales de Vente s'appliquent même aux sociétés affiliées et contrôlées de Teleco, aux termes de l'art. 2359 cc. italien.

## 2. PRODUITS ET PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

Les présentes Conditions Générales de Vente s'appliquent à la vente des produits de Teleco, y compris ceux indiqués dans les tarifs et dans les catalogues de Teleco (ci-après désignés « Produits »).

Il est entendu que les tarifs et les catalogues de Teleco ne constituent pas d'offre formelle de Teleco, qui reste libre de modifier ses tarifs et ses catalogues à tout moment, sans aucune obligation de préavis.

Teleco se réserve également le droit d'apporter des modifications aux Produits sans besoin de prévenir le Client.

Sauf pour la réalisation d'un Ordre d'Achat à la suite d'une Confirmation de Commande, Teleco se réserve le droit de suspendre et/ou de cesser la production de Produits à tout moment, sans besoin de prévenir le Client, si les exigences du marché et / ou de production le requièrent ;

le Client n'aura auquel cas aucun droit de revendiquer ni de prétendre à quoi que ce soit.

Le Client reconnaît expressément que Teleco possède le titre des brevets et d'autres droits industriels sur les Produits.

Le Client s'engage à ne pas éliminer et à ne pas modifier la marque de Teleco sur les Produits, et à ne pas brouiller le signe distinctif de Teleco en ajoutant d'autres signes ou marques, sans l'autorisation écrite préalable de Teleco.

## 3. LIVRAISON

Teleco fera tout son possible pour respecter les délais de livraison, tels qu'ils sont indiqués dans la Confirmation de Commande, qui ne sont dans tous les cas pas obligatoires, mais purement indicatifs.

Les parties conviennent que la livraison des Produits sera effectuée Ex Works - départ usine, (Incoterms 2000) - Colle Umberto (TV - Italie).

La livraison d'une quantité de Produits supérieure ou inférieure à 5%, par rapport à la quantité commandée par le Client, et acceptée par Teleco, est à considérer comme compatible et conforme à l'Ordre d'Achat.

Si le Client ne retire pas, ou ne fait pas retirer rapidement les produits, qui ont été déclarés et communiqués comme prêts pour la livraison par Teleco, dans les 15 jours, Teleco aura le droit de résilier la Confirmation de Commande, sans devoir assumer aucune responsabilité, et aura par ailleurs le droit de demander un dédommagement au Client.

Si le Client fournit des tiers avec les Produits, le Client s'engage à informer ses clients de manière adéquate concernant l'utilisation spécifique et les modalités d'utilisation des Produits. Dans ce cas-là aussi le Client reste responsable envers Teleco aux termes des présentes Conditions Générales de Vente.

## 4. RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

Le Client prend acte et accepte expressément que les produits restent la propriété de Teleco, jusqu'au règlement total de la part du Client de leur prix total respectif, aux termes de l'art. 1523 cc et suiv., et en cas de paiement par lettre de change ou chèque, jusqu'à ce que les valeurs relatives soient disponibles pour Teleco. Toutefois, les parties conviennent que tous les risques découlant de la perte ou de dommages aux Produits, quelle qu'en soit la raison, passent à la charge du Client au moment de la livraison.

En cas de retard injustifié, ou de non-paiement de la part du Client, avant la date d'échéance convenue, Teleco aura le droit de demander la restitution immédiate des Produits et le Client s'engage dès à présent à les restituer immédiatement à Teleco.

La réserve de propriété susmentionnée s'applique également aux accords de paiement à crédit entre Teleco et le Client, aux termes de l'art. 1523 cc. italien. Dans ce cas-là, si le Client viole les termes du paiement, même d'un seul versement, Teleco aura le droit de résilier immédiatement le contrat de vente spécifique, et de garder les paiements déjà reçus aux termes de l'art. 1523 cc italien, et prétendre à un dédommagement ultérieur.

## 5. PRIX ET PAIEMENT

Les prix des produits sont indiqués dans les tarifs de Teleco (si applicable), et sont engageants pour Teleco, après l'émission de la Confirmation de Commande.

Les tarifs incluent le transport, les impôts, les frais de livraison des Produits, ou tout autre coût, qui n'est pas expressément indiqué dans la Confirmation de Commande.

Les paiements sont dus par le Client, immédiatement à la livraison des Produits, avec la facture correspondante. Le paiement est considéré effectué quand il se trouve à disposition de Teleco.

Teleco décline expressément tout type de responsabilité quant aux éventuelles erreurs de transcription dans les tarifs de Teleco.

Le Client n'aura le droit d'effectuer aucune rétention de paiement ni de compenser des paiements, sur la base de ses prétentions (si existantes) à l'égard de Teleco.

Le non-paiement ou le paiement effectué en retard, par rapport à la date d'échéance convenue dans l'Ordre d'Achat, donnera le droit à Teleco de revendiquer des intérêts de mise en demeure au taux défini aux sens du D. Lgs. italien 231 / 2002 (et modifications suivantes), à partir de la date d'échéance convenue.

L'inexécution de ne serait-ce qu'un seul versement de paiement entraîne l'annulation de la part du Client du bénéfice des conditions des versements, auquel cas le Client sera tenu de payer immédiatement à Teleco le prix total pour les commandes déjà complétées ou sur le point d'être complétées. Par ailleurs, Teleco aura le droit d'invoquer les articles 1460 et 1461 cc italien et de suspendre les éventuelles commandes en cours relatives à une ou plusieurs commandes déjà confirmées par Teleco.

## 6. GARANTIE

Teleco garantit que les Produits sont réalisés avec des matériaux de grande qualité et qu'ils ont passé des tests d'un haut niveau de qualité de Teleco.

La garantie de Teleco couvre la période de 12 mois, à compter de la date de livraison des Produits, ou 24 mois à compter de la date de livraison des Produits, si le Client utilise les Produits en tant que consommateur final, en dehors de son activité commerciale / professionnelle et s'il n'est pas une personne / un organisme juridique.

La garantie de Teleco ne pourra en aucun cas être suspendue ou prolongée, même en cas de non-utilisation des produits, en raison d'interventions de réparation / remplacement, couvertes par la garantie.

Le Client s'engage à communiquer par écrit à Teleco, dans les 8 jours à compter de la livraison des Produits, l'existence d'anomalies ou de dysfonctionnements des Produits, en termes de quantité ou de qualité. Par la suite, aussi bien la fourniture que les produits seront considérés définitivement et irrévocablement acceptés par le Client.

La présence de vices occultes des Produits, qui ne peuvent pas être détectés au moment de leur livraison, doit être communiquée par écrit et sans délai à

Teleco, dans les 8 jours à compter de leur découverte.

Le contenu de la garantie de Teleco prévoit la réparation ou le remplacement du Produit défectueux et non conforme, à la discrétion de Teleco. Le Client prend acte et accepte que les pièces d'origine des Produits, qui sont remplacées en garantie et gardées par Teleco, appartiennent à Teleco.

Le Client reconnaît et accepte que tous les frais de transport et d'emballage liés aux services de garantie de Teleco sont à la charge du Client.

La garantie de Teleco couvre uniquement les défauts matériels ou de fabrication, qui sont notifiés et signalés par écrit par le Client, comme indiqué précédemment, dans des conditions d'utilisation normale du produit. La garantie de Teleco ne pourra en aucun cas être étendue à des défauts provoqués par un entretien insuffisant ou incorrect, par une utilisation incorrecte / manipulation, ou toute utilisation des Produits de la part du Client différente des instructions correspondantes, de l'usure normale et/ou de réparations ou interventions (comprenant, mais ne se limitant pas à, l'utilisation de pièces détachées non originales) effectuées par des tiers non autorisés, sans l'autorisation préalable écrite de Teleco.

## **7. CONSEIL TECHNIQUE**

Teleco fournit des conseils techniques selon ses meilleures connaissances et son expérience ; toutefois, le Client s'engage à appliquer le soin nécessaire dans la vérification de l'applicabilité des conseils techniques de Teleco à ses propres conditions de production ou applications.

## **8. RESPONSABILITÉ**

Teleco exclut expressément tout type de responsabilité quant aux dommages directs, indirects, accidentels, dérivés, pertes, réduction de la production du Client, qui peuvent découler des Produits (ou qui leur soient attribuables), excluant par ailleurs, dans les limites admissibles, toute responsabilité découlant de produits défectueux ou non conformes ; le Client renonce dès à présent et irrévocablement et exclut tout type de demande de dédommagements dans ce domaine.

## **9. ASSURANCE ET RETRAIT-RAPPEL DES PRODUITS**

Le Client s'engage à maintenir à ses frais des assurances pour responsabilité découlant d'un produit défectueux et pour des actions de retrait-rappel des produits, qui couvrent les dommages de tiers. Le Client s'engage par ailleurs à maintenir dans ce cadre une couverture d'assurance appropriée et suffisante, au moins jusqu'à un montant d'usage. Le Client reconnaît expressément que cette couverture d'assurance ne pourra pas être inférieure à 1 million d'€. Le Client s'engage dès à présent à présenter, sur demande de Teleco, un certificat d'assurance qui signale en détail ladite couverture.

## **10. CONFIDENTIALITÉ**

Il est strictement interdit au Client de révéler une quelconque information technique et/ou commerciale de Teleco, et/ou une quelconque autre donnée, qu'il pourrait apprendre au cours de la présente relation contractuelle avec Teleco. Teleco se réserve le droit de demander un dédommagement, en cas de violation de la part du Client de l'obligation de confidentialité indiquée ci-dessus.

## **11. RÉSILIATION**

Le Client reconnaît expressément et accepte le droit de Teleco de résilier à tout moment tout contrat de vente en relation avec les présentes Conditions Générales de Vente, et d'arrêter les fournitures de Produits au Client, sans par ailleurs s'exposer à aucune pénalité, et/ou responsabilité, ou obligation de restituer les acomptes déjà perçus, en cas de litiges, procédures d'injonction, ordinaires et/ ou d'insolvabilité, ou même de procédures extrajudiciaires dans le chef du Client.

En cas de non-paiement, qui entraîne la disparition consécutive de la confiance en ce qui concerne l'exécution effective de la part du Client, Teleco se réserve le droit dès à présent de résilier les présentes Conditions Générales de Vente, aux termes de l'article 1456 cc. italien.

## **12. DONNÉES PERSONNELLES**

Le Client autorise expressément le traitement, la communication et la diffusion de ses données personnelles par Teleco et Teleco Automation Group, conformément aux dispositions du D.Lgs. italien 196/2003. Le Client déclare par ailleurs connaître ses droits aux termes de l'art. 7 du D.Lgs. italien 196/2003. Le responsable du traitement des données personnelles de Teleco est M. Borsoi Luigi.

## **13. LOI APPLICABLE ET TRIBUNAL COMPÉTENT**

Les présentes Conditions Générales de Vente et les Confirmations d'Achat correspondantes sont régies par la loi italienne, avec exclusion spécifique de l'application de la Convention de Vienne sur la vente internationale de marchandises - 1980.

Tout litige, réclamation ou contestation qui devait se produire entre le Client et Teleco concernant les Conditions Générales de Vente, les Confirmations de Commande et les accords correspondants d'achat-vente, relèvera de la compétence exclusive du Tribunal de Trévise (Italie).

## **14. FORCE MAJEURE**

Teleco et le Client conviennent de considérer les situations suivantes comme cause de force majeure : litiges industriels, grèves, lock-outs, révoltes, incendies, inondations, guerres, embargos, restrictions monétaires ou autres circonstances hors du contrôle des parties. La partie qui entend utiliser la condition de force majeure devra notifier par écrit à l'autre partie, sans aucun délai, la survenue et la cessation correspondante de ces conditions.

Un événement de force majeure, qui dure plus de 3 mois, donnera à Teleco le droit de suspendre toute commande et/ou vente en cours, liée aux présentes Conditions Générales de Vente et aux Confirmations de Commande correspondantes, sans s'exposer à aucun type de responsabilité ou de dédommagement.

## **15. INTERDICTION DE CESSION**

Il est interdit au Client de céder à des tiers les présentes Conditions Générales de Vente ou les Confirmations de Commande correspondantes, sans l'autorisation préalable écrite de Teleco.

## **16. AUTONOMIE DES DISPOSITIONS CONTRACTUELLES**

Si l'une des dispositions des présentes Conditions Générales de Vente (ou parties d'elles) devait être légalement invalidée elle devra être remplacée par une disposition valide, qui ait le contenu économique le plus similaire possible à celui existant ; toutes les autres clauses resteront inchangées.





## CONTACTS

### SIÈGE SOCIAL

#### TELECO AUTOMATION S.R.L.

Via dell'Artigianato, 16  
31014 Colle Umberto (TV)  
Italy  
+39 0438 388511  
info@telecoautomation.com

### FILIALES

#### TELECO AUTOMATION FRANCE

10 Rue Fulgencio Gimenez  
Parc Generation 3  
69120 Vaulx en Velin  
France  
+33 (0)472 145080  
info.fr@telecoautomation.com

#### TELECO AUTOMATION GMBH

Hallbergmooser Str. 5  
85445 Oberding / Schwaig  
Deutschland  
+49 (0)8122 9563024  
info@telecoautomation.de

#### TELECO AUTOMATION BENELUX SPRL

Rue de la Maîtrise, 5B  
1400 Nivelles  
Belgium  
+32 67561967  
info@telecoautomation.be

#### TELECO AUTOMATION IBÉRICA S.L.

Pol. Ind. El Rubial – Calle 3 – 11A  
03400 Villena, Alicante  
Spain  
+34 966 168224  
administracion.ti@telecoautomation.com

#### TELECO AUTOMATION OCEANIA PTY LTD

Unit 6, 3-9 Octal Street  
Yatala, QLD 4207  
Australia  
+61 (07)5502 7801  
info@telecoautomation.com.au

A BRAND OF **SOMFY** GROUP

[www.telecoautomation.com](http://www.telecoautomation.com)