

2023

SOLUTIONS SANS FIL

POUR AUTOMATISMES, ÉCLAIRAGES
ET CHARGES INTÉRIEURS/EXTÉRIEURS

CATALOGUE

 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

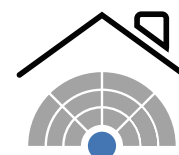
Altana Teleco est l'application qui permet la gestion de l'émetteur Zoon directement depuis votre smartphone ou tablette via Wi-Fi local, même en mode indépendant par radio.

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



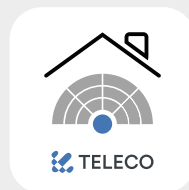
SYSTÈME DE FIXATION CACHÉ

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



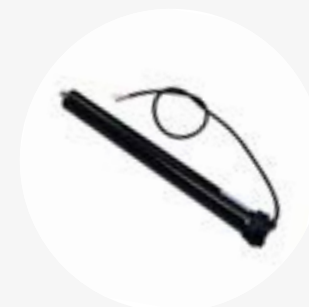
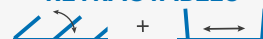
Moteurs linéaires 24Vdc | SHAKU
Gamme complète à partir de la page 146

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

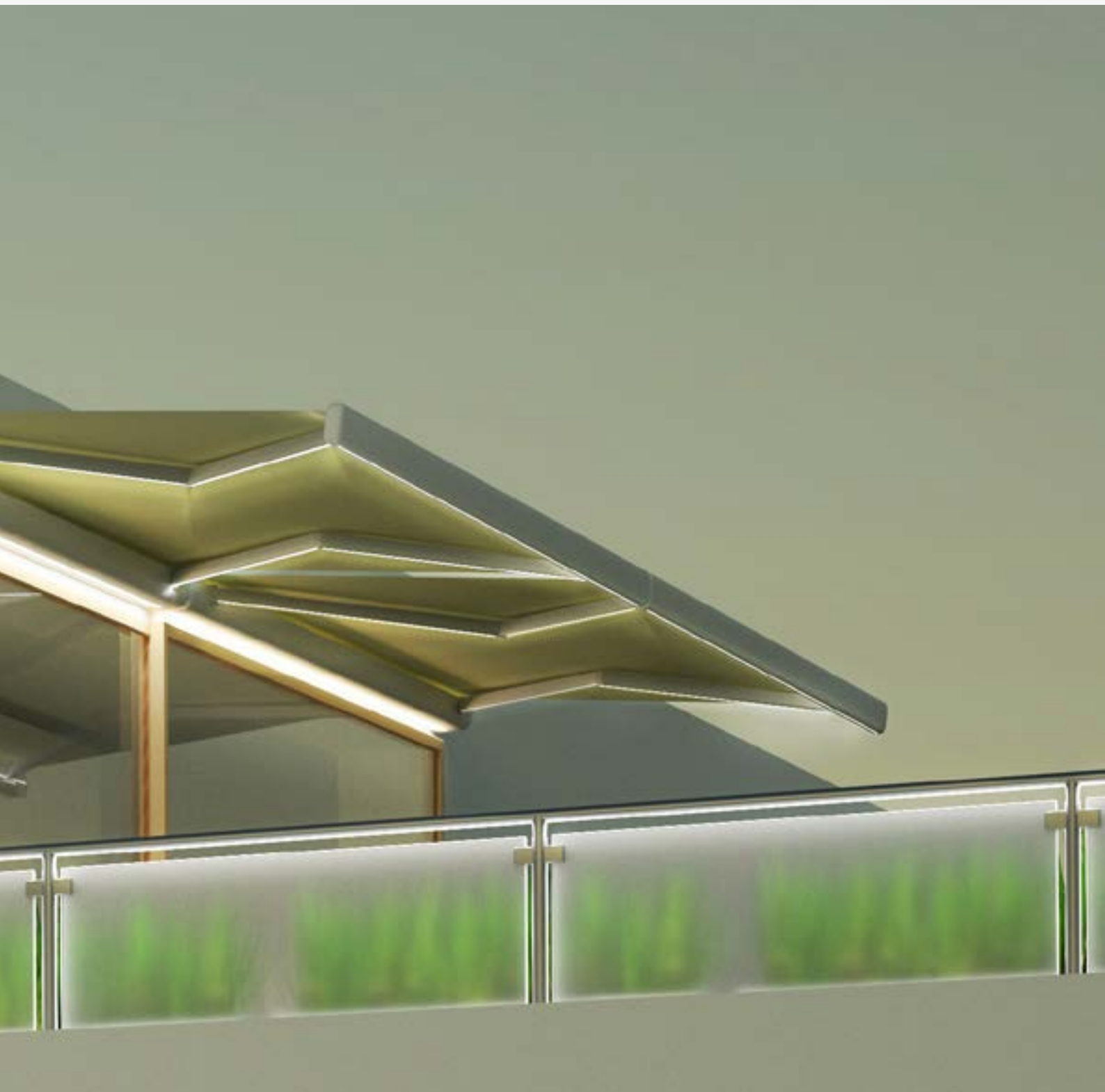
Commandes radio
Contrôle à partir de smartphones
et tablettes
Capteurs
Interfaces pour systèmes domotiques

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



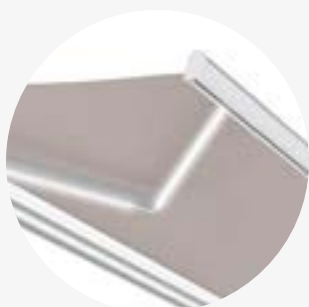
Avec Melody, vous pouvez mettre la musique que vous aimez à partir d'un smartphone ou d'une tablette, via Bluetooth.

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
Détecteur 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.



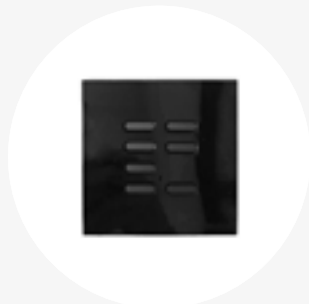
CÂBLES

2 rallonges Plug&Play.

COMMANDES

CARPORTS

COMMANDES RADIO

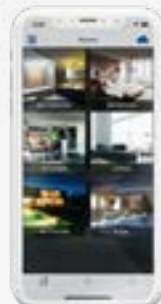


ÉMETTEUR MURAUX EXTÉRIEUR

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

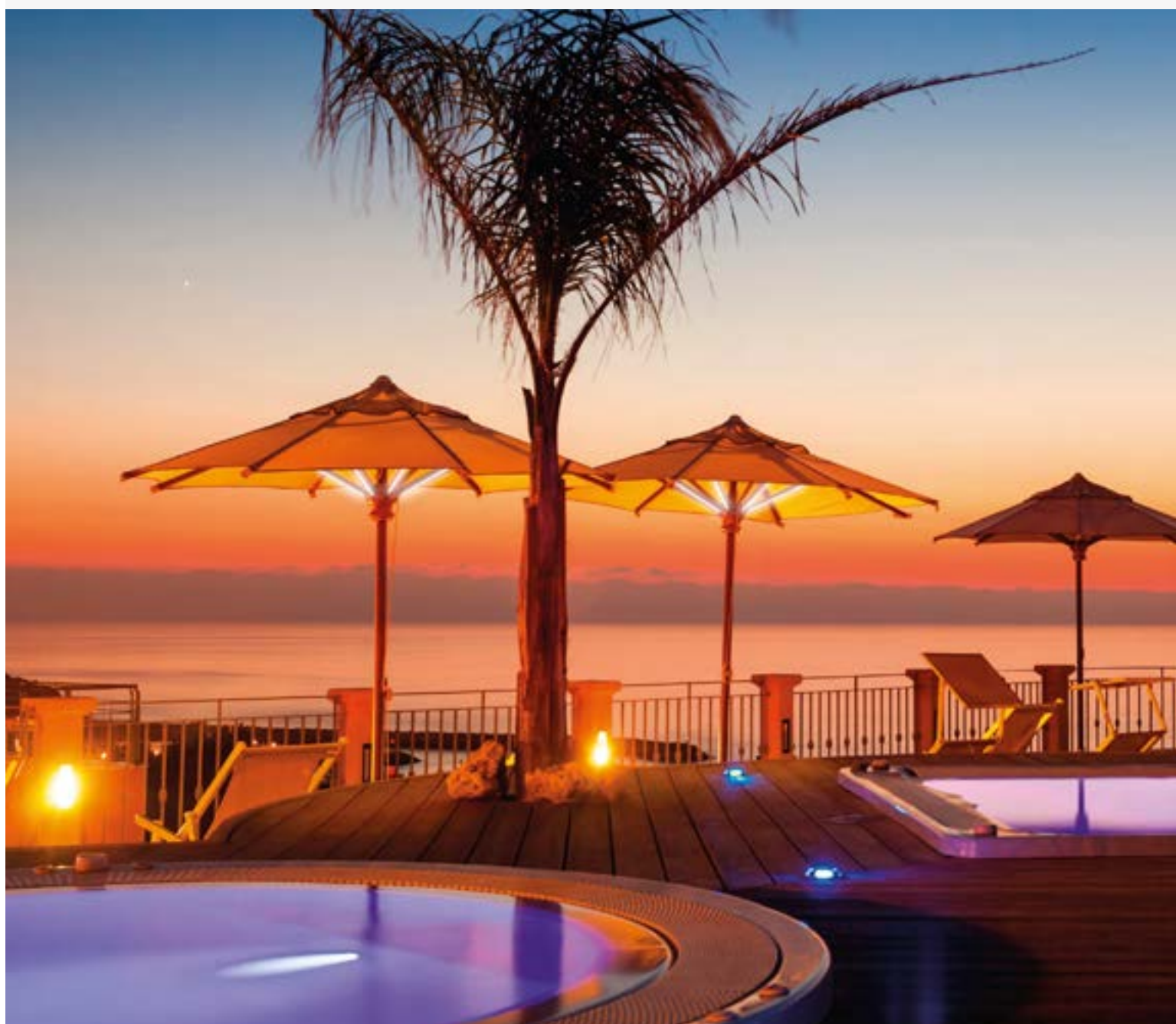
PILOTAGE À PARTIR DE SMARTPHONES ET TABLETTES



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

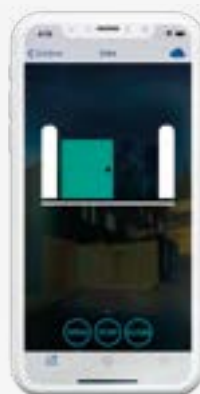


MIO

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



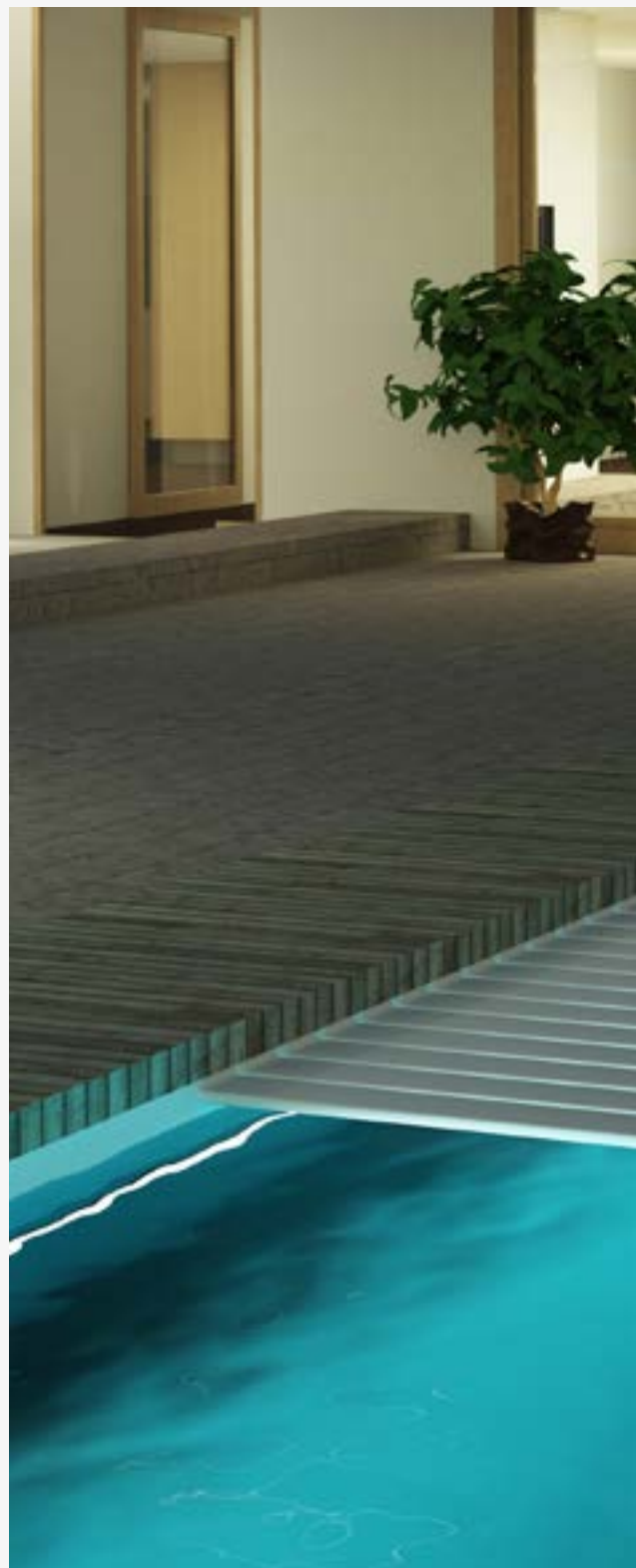
Bandeau blanc ou RGB inséré à l'intérieur d'un profil silicone, idéal pour l'extérieur.

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.

Veuillez 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



Capteur de pluie



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



Capteur de vent



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



Capteur de température



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



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

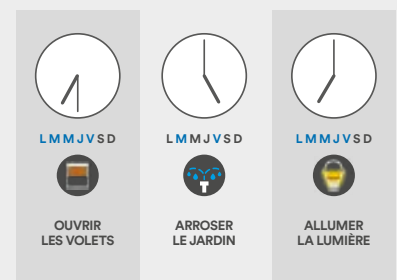
Scénarios permettant la combinaison d'ordres simultanés d'activation/désactivation/régulation des éclairages, automatismes et charges.

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

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

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

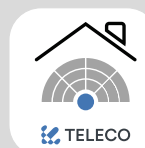
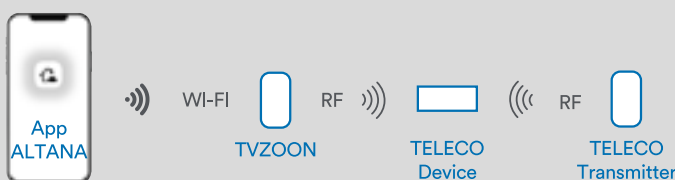


Alimentation 230V IP54 pour émetteur TVZOOM

Cod: AL-24V-4W-Z

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



Bluetooth



RF)))



TELECO
Device

(((RF



TELECO
Transmitter

Spécifications App T-MATE:

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



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
-------------	--	---	--------------------------

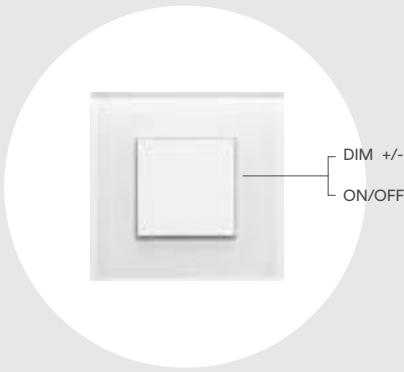
TXK

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

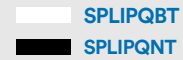


Cod: TVTXI868BB01G
polycarbonate blanc
Cod: TVTXI868NN01G
polycarbonate noir

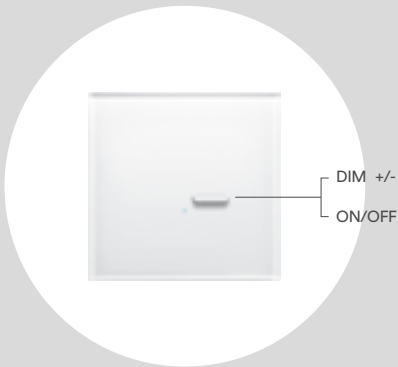
Spécifications Techniques

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

Sur demande plaque interchangeable :



1 COMMANDE



Cod: TVTXI868BB01
polycarbonate blanc
Cod: TVTXI868NN01
polycarbonate noir

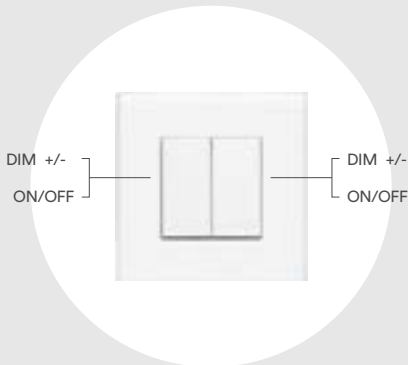
Spécifications Techniques

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

Sur demande plaque interchangeable :



2 COMMANDES
POUR 1 OU 2 CHARGES



Cod: TVTXI868BB02G
polycarbonate blanc
Cod: TVTXI868NN02G
polycarbonate noir

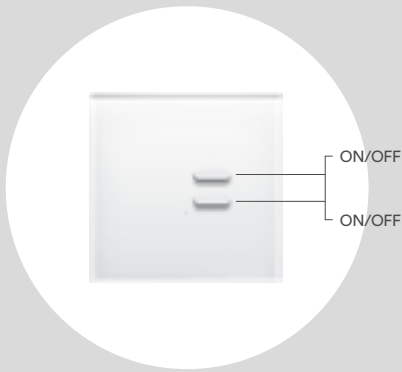
Spécifications Techniques

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

Sur demande plaque interchangeable :



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**
polycarbonate blanc
- Cod: TVTXI868NN02**
polycarbonate noir

Sur demande plaque interchangeable :



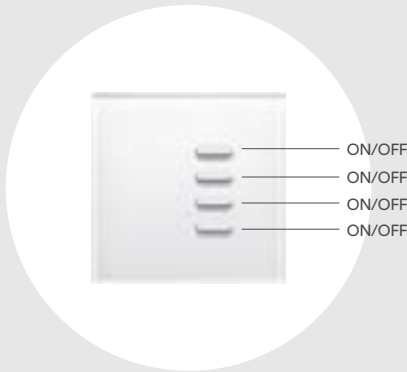
POLY GLASS
(polycarbonate transparent)



SPLIPQ2B1T

SPLIPQ2N1T

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**
polycarbonate blanc
- Cod: TVTXI868NN04**
polycarbonate noir

Sur demande plaque interchangeable :



POLY GLASS
(polycarbonate transparent)

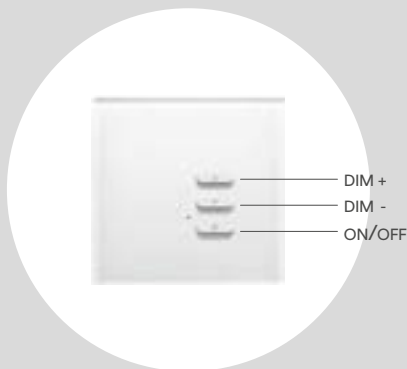


SPLIPQ4B1T



SPLIPQ4N1T

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**
lumière - polycarbonate blanc
- Cod: TVTXI868NN03L**
lumière - polycarbonate noir
- Cod: TVTXI868BB03**
moteur - polycarbonate blanc
- Cod: TVTXI868NN03**
moteur - polycarbonate noir

Sur demande plaque interchangeable :



POLY GLASS
(polycarbonate transparent)

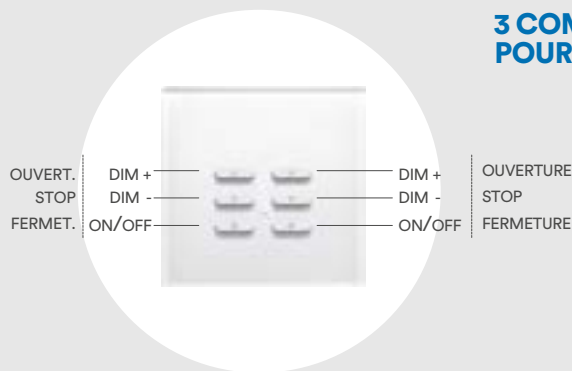


SPLIPQ3B1T



SPLIPQ3N1T

3 COMMANDES POUR 2 LUMIÈRES OU POUR 2 MOTEUR



Cod: TVTXI868BB06L
lumière - polycarbonate blanc

Cod: TVTXI868NN06L
lumière - polycarbonate noir

Cod: TVTXI868BB06
moteur - polycarbonate blanc

Cod: TVTXI868NN06
moteur - polycarbonate noir

Spécifications Techniques

Alimentation	3V ± 10%
Pile au lithium	CR2430
Degré de protection	IP20
Dimensions	86×86×9,5mm

Sur demande plaque interchangeable :

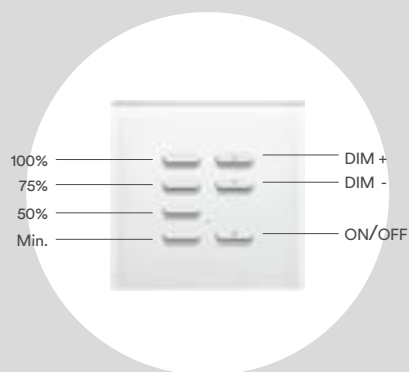


 **SPLIPQ6B1T**

 **SPLIPQ6N1T**

QUATRE NIVEAUX PRÉÉTABLIS POUR LA GESTION DES SCÉNARIOS ET LUMIÈRES

Émetteur avec quatre niveaux préétablis.



Cod: TVTXI868BB07
polycarbonate blanc

Cod: TVTXI868NN07
polycarbonate noir

Spécifications Techniques

Alimentation	3V ± 10%
Pile au lithium	CR2430
Degré de protection	IP20
Dimensions	86×86×9,5mm

Sur demande plaque interchangeable :



 **SPLIPQ7B1T**

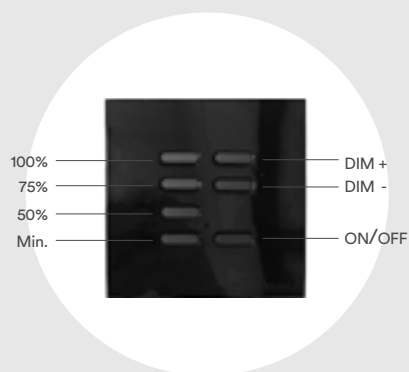
 **SPLIPQ7N1T**

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.

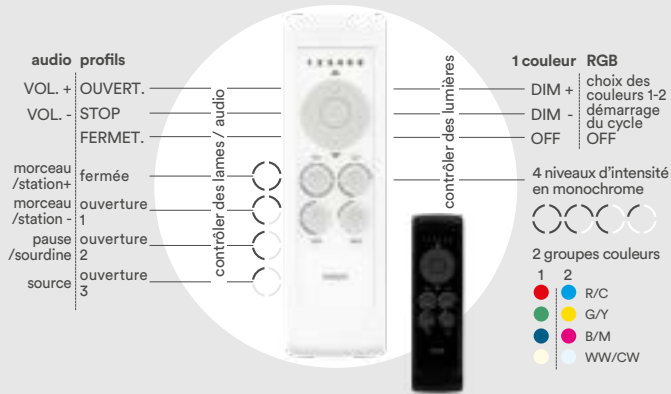


Cod: TVTXI868OD07
polycarbonate noir

Spécifications Techniques

Alimentation	3V ± 10%
Pile au lithium	CR2430
Degré de protection	IP54
Dimensions	86×86×9,5mm

NOON - ÉMETTEUR PORTABLE OU MURAL



Cod: TVNOON868BM63L

polycarbonate blanc avec dos en aluminium

Cod: TVNOON868NM63L

polycarbonate noir avec dos en aluminium

Cod: TVNOON868NP63L

polycarbonate noir

Cod: TVNOON868BP63L

polycarbonate blanc

63 COMMANDES IDÉAL POUR PERGOLAS

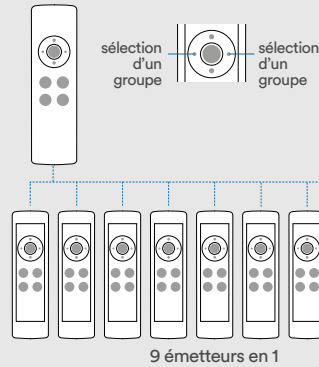
9 émetteurs en 1 pour contrôler :

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

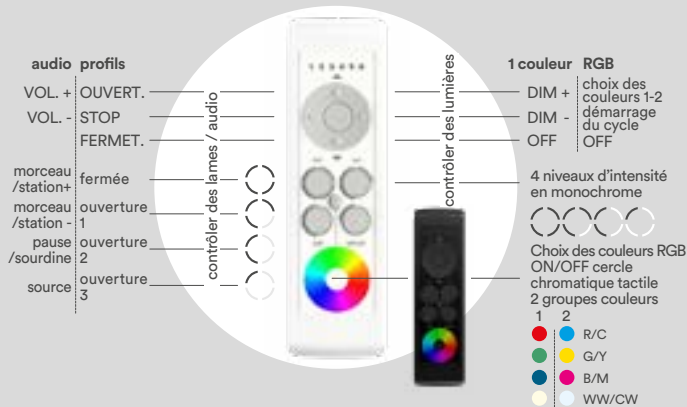
Spécifications Techniques

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

polycarbonate blanc avec dos en aluminium

Cod: TVNOON868NMRC

polycarbonate noir avec dos en aluminium

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

NEW

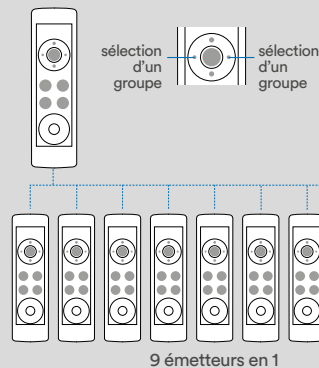
9 émetteurs en 1 pour contrôler :

- 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
blanc
Cod: TVEVO868N04
noir

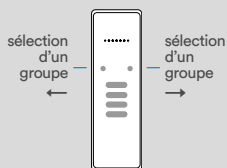
Spécifications Techniques

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



Cod: TVEVO868N24B
blanc
Cod: TVEVO868N24
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

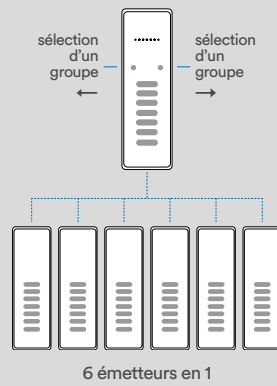
Clip de fixation murale inclus



Cod: TVEVO868N07B
blanc
Cod: TVEVO868N07
noir



42 COMMANDES 7 COMMANDES PAR 6 GROUPES



Cod: TVEVO868N42B

blanc

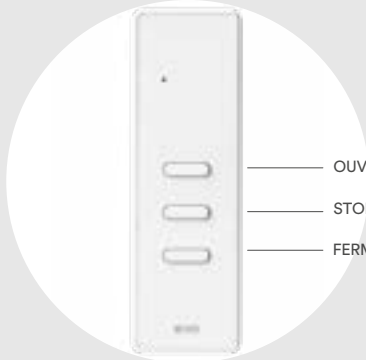
Cod: TVEVO868N42

noir

Spécifications Techniques

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

Clip de fixation murale inclus



3 COMMANDES POUR 1 MOTEUR

— OUVERTURE
— STOP
— FERMETURE

Cod: TVEVO868N03B

blanc

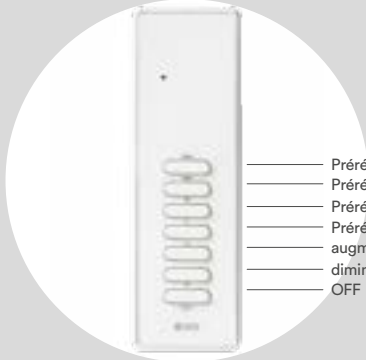
Cod: TVEVO868N03

noir

Spécifications Techniques

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

Clip de fixation murale inclus



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

Cod: TVEVO868N07BD

blanc

Cod: TVEVO868N07D

noir

Spécifications Techniques

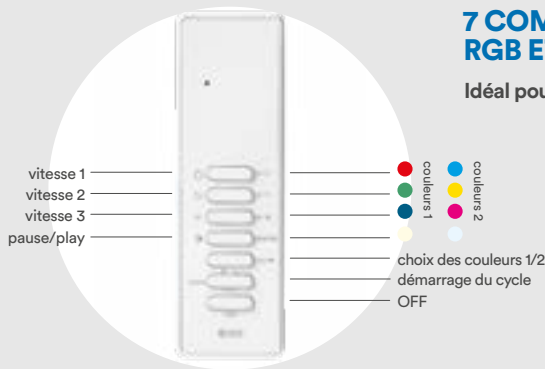
Alimentation	3V ± 10%
Pile au lithium	CR2430
Degré de protection	IP20
Dimensions	125x40x10mm

Clip de fixation murale inclus



7 COMMANDES POUR LED RGB ET MONOCHROME

Idéal pour la gestion des scénarios RGB des LED



Cod: TVEVO868N07BC
blanc

Cod: TVEVO868N07C
noir

Spécifications Techniques

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

Clip de fixation murale inclus

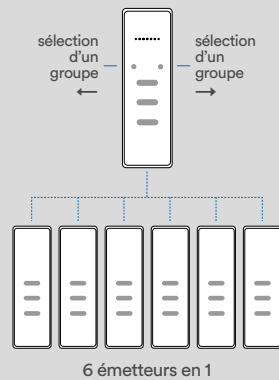


18 COMMANDES 3 COMMANDES PAR 6 GROUPES



Cod: TVEVO868N18B
blanc

Cod: TVEVO868N18
noir



Spécifications Techniques

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

Clip de fixation murale inclus

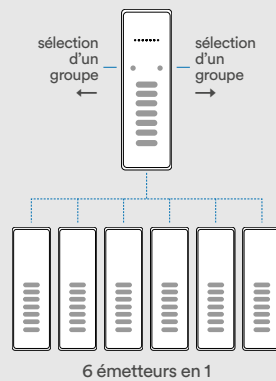


42 COMMANDES 7 COMMANDES PAR 6 GROUPES



Cod: TVEVO868N42BD
blanc

Cod: TVEVO868N42D
noir



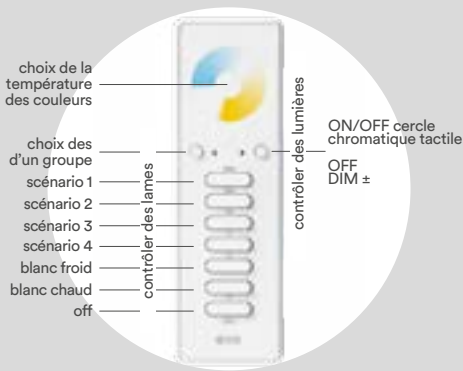
Spécifications Techniques

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

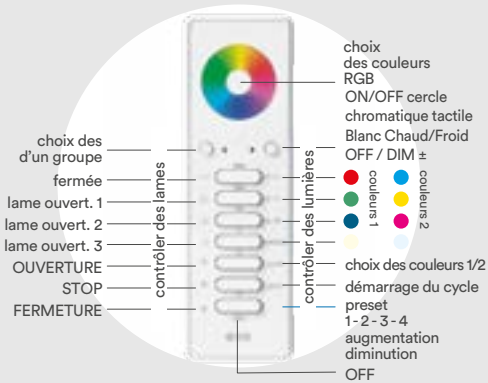
Alimentation	3V ± 10%
Pile au lithium	CR2430
Degré de protection	IP20
Dimensions	125x40x10mm

Clip de fixation murale inclus



Cod: TVEVO868W21B
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

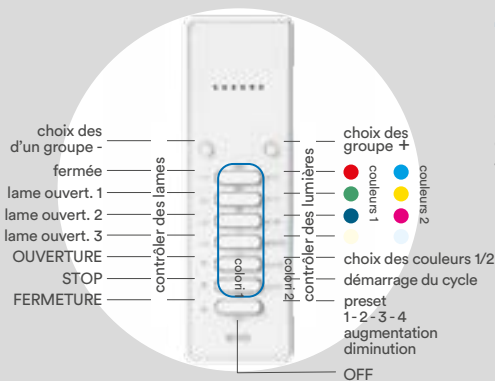
Alimentation	3V ± 10%
Pile au lithium	CR2430
Degré de protection	IP20
Dimensions	125x40x10mm

Clip de fixation murale inclus



Cod: TVEVO868T21B
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

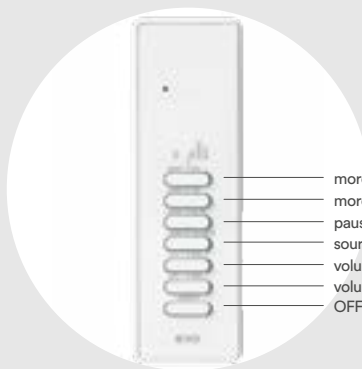
Alimentation	3V ± 10%
Pile au lithium	CR2430
Degré de protection	IP20
Dimensions	125x40x10mm

Clip de fixation murale inclus



Cod: TVEVO868N42BP
blanc

Cod: TVEVO868N42P
noir



7 COMMANDES AUDIO

L'idéal pour la gestion de sources audio via Bluetooth, radio FM et USB.

morceau/station +
morceau/station -
pause / sourdine
source
volume +
volume -
OFF

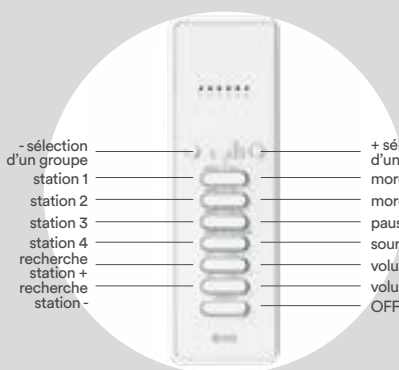
Cod: TVEVO868N07BR
blanc

Cod: TVEVO868N07R
noir

Spécifications Techniques

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

Clip de fixation murale inclus



42 COMMANDES AUDIO 7 COMMANDES PAR 6 GROUPES

L'idéal pour la gestion de sources audio via Bluetooth, radio FM et USB.

- sélection d'un groupe
station 1
station 2
station 3
station 4
recherche station +
recherche station -

+ sélection d'un groupe
morceau/station +
morceau/station -
pause / sourdine
source
volume +
volume -
OFF

Cod: TVEVO868N42RB
blanc

Cod: TVEVO868N42R
noir

Spécifications Techniques

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

Clip de fixation murale inclus



POD - ÉMETTEUR PORTABLE ET MURAL



3 ET 18 COMMANDES OUVERTURE/STOP/FERMETURE

Cod: TVTXQ868A03
3 canaux blanc

Cod: TVTXQ868S03
3 canaux blanc contrôle
du capteur de lumière

Cod: TVTXQ868A18
18 canaux blanc

Spécifications Techniques

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

Clip de fixation murale inclus





7 ET 42 COMMANDES

Cod: TVTXQ868A07

7 canaux blanc

Cod: TVTXQ868A42

42 canaux blanc

Spécifications Techniques

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

Clip de fixation murale inclus



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



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



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	60x30x10mm

Cod: TVMIO868A04



4 COMMANDES

Idéal pour le contrôle d'automatismes.

Spécifications Techniques

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

Cod: TVMIO868P04

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	60x30x10mm

Clip de fixation murale inclus



Cod: TVTXP868N01



Cod: TVTXP868N02

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: TVTXP868N04

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



TXP - ÉMETTEUR PORTABLE ET MURAL POUR PISCINES



Cod: TVTXP868A02PO

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: TVTXP868A04PO

4 COMMANDES IDÉAL POUR LES PISCINES

Idéal pour le contrôle d'automatismes.

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

NEW

Spécifications Techniques

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

Clip de fixation murale inclus



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

blanc

Cod: TVTXM868N02

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

noir

Cod: TVTXK868B04

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



Cod: TVTXL868A04C

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.

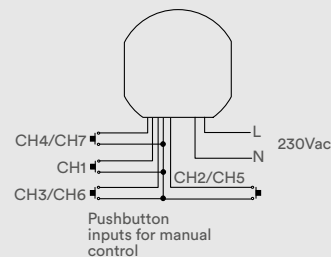
- Idéal pour boîtes d'encastrement de 55 mm de diamètre
- Canaux configurables en deux modes:

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

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:

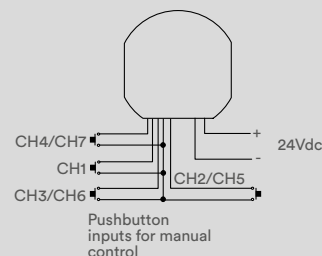
Mode 1	Mode 2
CH1	CH1
CH2	CH5
CH3	CH6
CH4	CH7

NEW

Spécifications Techniques

Alimentation 24Vdc
 Degré de protection IP20
 Dimensions 54x49x25mm

Connexions



Cod: TVTXL868R02

2 COMMANDES POUR DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

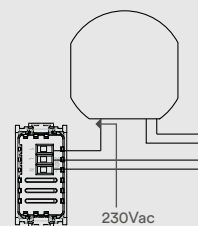
Émetteur radio 2 canaux 230 Vac pour les capteurs de mouvement. Pour boîte d'encastrement de 55mm.

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

Spécifications Techniques

Alimentation 230Vac
 Degré de protection IP20
 Dimensions 54x49x25mm

Connexions



Cod: TVTXL868B02

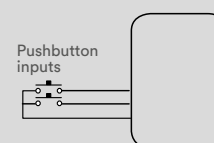
2 COMMANDES POUR BOUTONS POUSSOIRS, ALIMENTATION PAR PILE

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

câble 3m

Cod: RAIN102HK

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

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



NEW



Cod: RAIN105H

câble 3m

Cod: RAIN105HK

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

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

Cod: RAIN106WTS01HK
câble 6m avec connecteur JST

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

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

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

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 :

- MARCHÉ/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

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



NEW



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

Spécifications Techniques

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

Cod: MOV180





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

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.

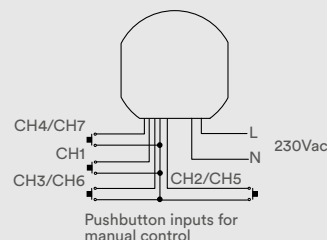
- Idéal pour boîtes d'encastrement de 55 mm de diamètre
- Canaux configurables en deux modes

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

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.

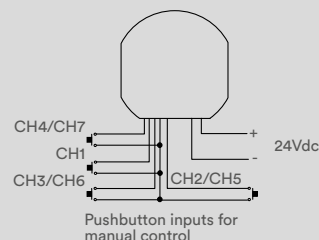
- Idéal pour boîtes d'encastrement de 55 mm de diamètre
- Canaux configurables en deux modes

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

ENTRÉE RS232 À ENCASTRER

RS232

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

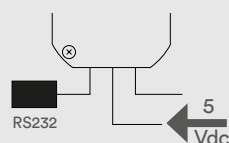
- Récepteurs des lumières
- LED
- Stores et volets roulants
- Portes enroulables
- Portails
- Systèmes d'alarme

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





Cod: TVRCE868A01
 Cod: TVRCV868A01
 version 230 Vac

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



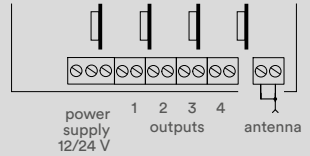
Module relais temporisé
 Cod: MCTIM

Spécifications Techniques

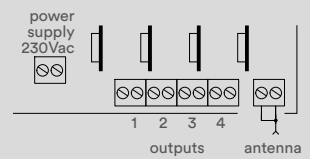
Alimentation	12/24Vac/dc
N. de sorties	4
Pouvoir de coupure max du relais	1A
Degré de protection	IP54
Dimensions	137x96x46mm

Connexions

TVRCE868A01



TVRCV868A01



Cod: TVRCM868A02

2 SORTIES IMPULSIONNELLES

RCM

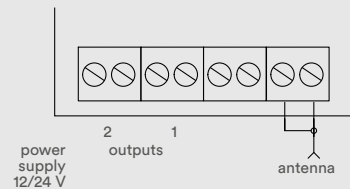
Récepteur radio 12/24 Vac/dc avec 2 sorties contacts secs pour la commande d'automatismes en espaces réduits.

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

Spécifications Techniques

Alimentation	12/24Vac/dc
N. de sorties	2
Pouvoir de coupure max du relais	1A
Degré de protection	IP54
Dimensions	60x90x26mm

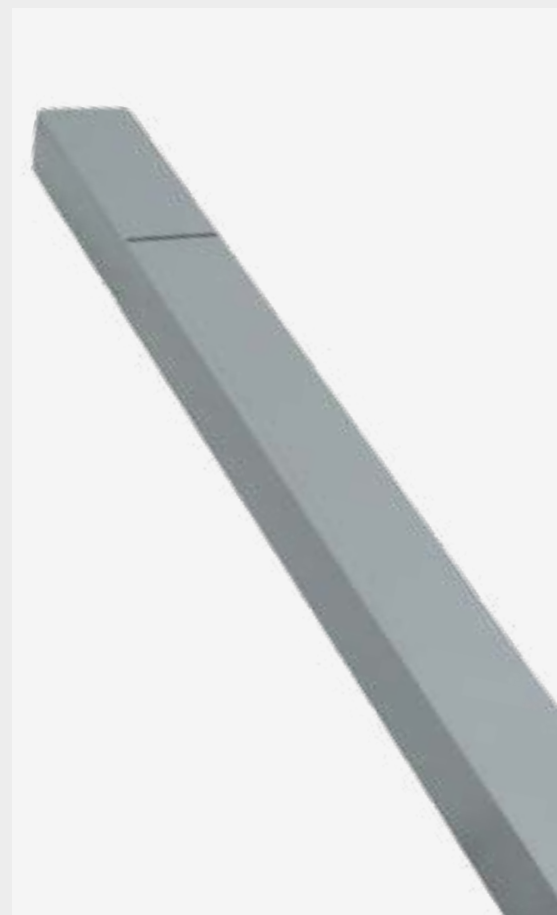
Connexions





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 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
				 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

maître

Cod: TVRGBD000ST24

esclave (optionnel)

3 SORTIES INDÉPENDANTES OU SYNCHRONISÉES

STRD

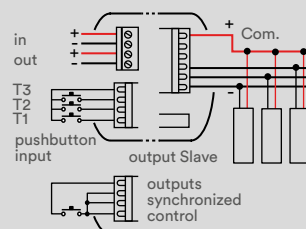
Variateur avec récepteur radio intégré pour la commande de LED 1 couleur 12/24 Vdc. Idéal pour les installations en faux plafond.

- 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



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

STRD BUS

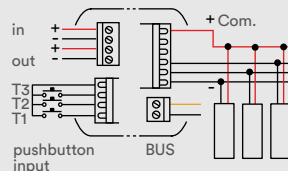
Variateur avec récepteur radio intégré pour la commande de LED 1 couleur 24 Vdc. Technologie BUS pour la synchronisation MAÎTRE et ESCLAVE. Idéal pour les installations en faux plafond.

- 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: TVLSTRD868SI24G

maître

Cod: TVLRGBD000ST24

esclave (optionnel)



Cod: TVSTRD868DI24G

4 SORTIES INDÉPENDANTES OU SYNCHRONISÉES ENTRÉE 1-10V

STRD DIN

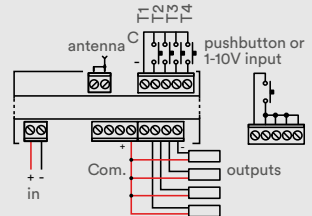
Variateur avec récepteur radio intégré pour la commande de LED 1 couleur 12/24 Vdc. Idéal pour les installations par rail DIN.

- 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 préréglé 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

1 SORTIE 300 W

STRD BOX

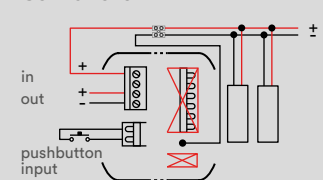
Variateur avec récepteur radio intégré pour la commande de LED 1 couleur 12/24 Vdc. Idéal pour les installations extérieures grâce à la boîte IP54.

- 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 préréglé 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

3 SORTIES INDÉPENDANTES OU SYNCHRONISÉES

STRD BOX

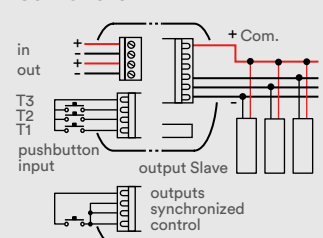
Variateur avec récepteur radio intégré pour la commande de LED 1 couleur 12/24 Vdc. Idéal pour les installations extérieures grâce à la boîte IP54.

- 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 préréglé 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

3 SORTIES INDÉPENDANTES OU SYNCHRONISÉES

NANO

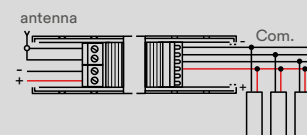
Variateur avec récepteur radio intégré pour la commande de LED 1 couleur 12/24 Vdc. Idéal pour le profil en aluminium avec support de fixation.

- 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
avec bloc d'alimentation 30W

Cod: TVSTICK868NT27
avec bloc d'alimentation 60W

Cod: TVSTICK868NT28
avec bloc d'alimentation 100W

1 SORTIE BLOC D'ALIMENTATION INTÉGRÉ

STICK

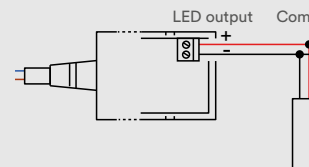
Variateur avec récepteur radio et bloc d'alimentation intégré pour la commande de LED 1 couleur 24 Vdc. Idéale pour le profil en aluminium grâce à ses dimensions réduites.

- 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
avec bloc d'alimentation 60W

Cod: TVSTICK868NT11
avec bloc d'alimentation 100W

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

STICK 1-10 V

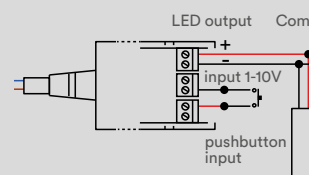
Variateur avec récepteur radio et bloc d'alimentation intégré pour la commande de LED 1 couleur 24 Vdc. Idéale pour le profil en aluminium grâce à ses dimensions réduites.

- 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



Cod: TVSTICK868PB15
avec bloc d'alimentation 150W

Cod: TVSTICK868PB20
avec bloc d'alimentation 200W

Cod: TVSTICK868PB24
avec bloc d'alimentation 240W

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

STICK

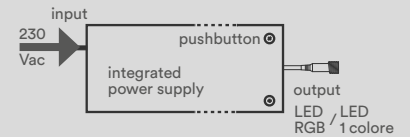
Variateur avec récepteur radio et bloc d'alimentation intégré pour la commande de LED 1 couleur ou RGB 24 Vdc. Idéal pour le profil en aluminium grâce à ses dimensions réduites.

- 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



NEW



Cod: TVSRW868C
avec câble de sortie Plug&Play

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

TV MINI

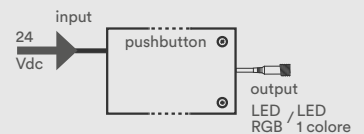
Variateur avec récepteur radio pour la commande de LED 1 couleur ou RGB 24 Vdc. Idéal pour le profil en aluminium grâce à ses dimensions réduites.

- 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

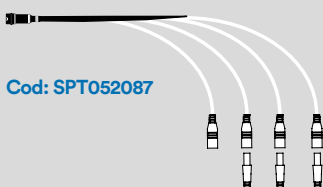
Spécifications Techniques

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

Connexions

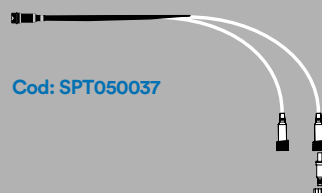


CÂBLES DISPONIBLES : POUR LED 1 COULEUR 4 SORTIES INDÉPENDANTES



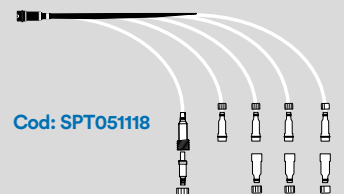
Cod: SPT052087

POUR LED 1 COULEUR - 2 SORTIES SYNCHRONISÉES



Cod: SPT050037

POUR LED RGB



Cod: SPT051118



Cod: TVSTRDW868ST30
maître

Cod: TVRGBD000ST24
esclave (optionnel)

2 SORTIES DYNAMIC WHITE

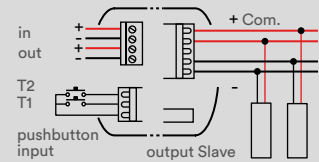
Variateur avec récepteur radio intégré et contrôleur du blanc dynamique pour la commande de LED 1 ou 2 couleurs 12/24 Vdc. Il permet de mélanger les couleurs blanc chaud et froid et reproduire toutes les variantes de température. Idéal pour les installations en faux plafond.

- 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
maître

Cod: TVRGBD000ST24
esclave (optionnel)

3 SORTIES RGB

RGB

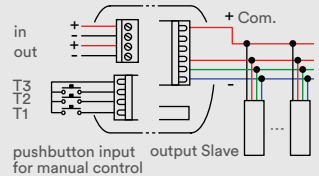
Variateur avec récepteur radio intégré pour la commande de LED RGB (rouge, vert, bleu) 12/24 Vdc. Idéal pour les installations en faux plafond.

- 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
maître

Cod: TVRGBDSY868SL24
esclave Syncroled (optionnel)

Cod: TVRGBD000ST24
esclave (optionnel)

3 SORTIES RGB AVEC TECHNOLOGIE SYNCROLED RGB SYNCROLED

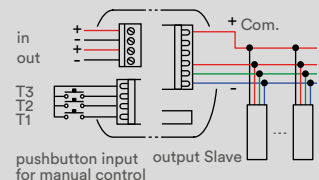
Variateur avec récepteur radio intégré pour la commande de LED RGB (rouge, vert, bleu) 12/24 Vdc. Technologie Syncroled pour la synchronisation sans fil MAÎTRE et ESCLAVE. Idéal pour les installations en faux plafond.

- 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
maître
Cod: TVLRGBDU000ST24
esclave (optionnel)

3 SORTIES RGB AVEC TECHNOLOGIE BUS

RGB BUS

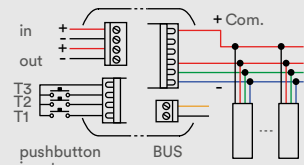
Variateur avec récepteur radio intégré pour la commande de LED RGB (rouge, vert, bleu) 24 Vdc. Technologie BUS pour la synchronisation MAÎTRE et ESCLAVE. Idéal pour les installations en faux plafond.

- 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



Cod: TVRGBDU868DT24

3 SORTIES RGB

RGB DIN

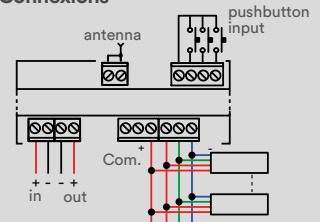
Variateur avec récepteur radio intégré pour la commande de LED RGB (rouge, vert, bleu) 12/24 Vdc. Idéal pour les installations en rail DIN.

- 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: TVRGBDU868NT24

3 SORTIES RGB

NANO

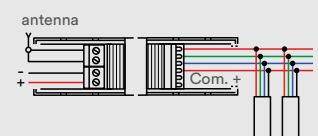
Variateur avec récepteur radio intégré pour la commande de LED RGB (rouge, vert, bleu) 12/24 Vdc. Idéal pour le profil en aluminium avec support de fixation.

- 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: TVRGBDU868BST30

3 SORTIES RGB

RGB BOX

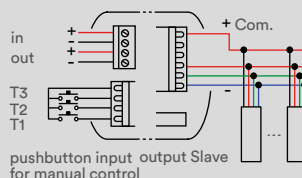
Variateur avec récepteur radio intégré pour la commande de LED RGB (rouge, vert, bleu) 12/24 Vdc. Idéal pour les installations extérieures grâce à la boîte IP54.

- 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

Cod: TVLRGBDU000BST24 esclave (optionnel)

3 SORTIES RGB AVEC TECHNOLOGIE BUS

RGB BUS

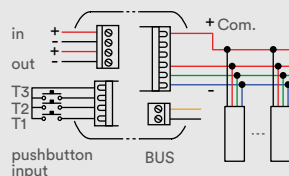
Variateur avec récepteur radio intégré pour la commande de LED RGB (rouge, vert, bleu) 24 Vdc. Technologie BUS pour la synchronisation MAÎTRE et ESCLAVE. Idéal pour les installations externes grâce au boîtier IP54.

- 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

Cod: TVRGBW000ST25 esclave (optionnel)

4 SORTIES RGB + W

RGBW

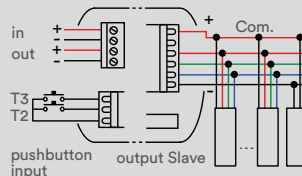
Variateur avec récepteur radio intégrée pour la commande de LED RGB (rouge, vert, bleu) et blanc (froid et chaud) 12/24 Vdc. Idéal pour les installations en faux plafond.

- 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
maître

Cod: TVLRGBW000ST25
esclave 4 sorties version Bus
(optionnel)

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

RGBW BUS

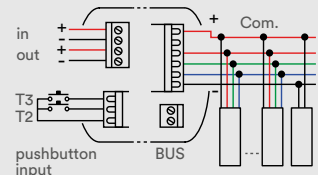
Variateur avec récepteur radio intégrée pour la commande de LED RGB (rouge, vert, bleu) et blanc (froid et chaud) 24 Vdc. Technologie BUS pour la synchronisation MAÎTRE et ESCLAVE. Idéal pour les installations en faux plafond.

- 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

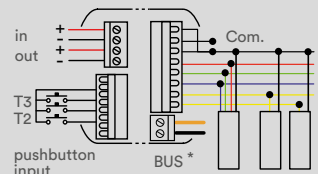
Variateur avec récepteur radio intégrée pour la commande de LED RGB (rouge, vert, bleu) et contrôle du blanc dynamique 12/24 Vdc. Vous permet de modifier la température du blanc en mélangeant les teintes blanc chaud et blanc froid. Idéal pour les installations extérieures grâce à son boîtier IP54.

- 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

Cod: TVLRBBWW868ST24
maître version BUS *

Cod: TVLSL5000ST24
esclave version BUS (optionnel)

SANS RÉCEPTEUR RADIO

POUR LED SOUS TENSION CONSTANTE 12/24 Vdc



Cod: TVSTRDMX000DI24

4 SORTIES INDÉPENDANTES ENTRÉE DALI/DMX

STRD DIN

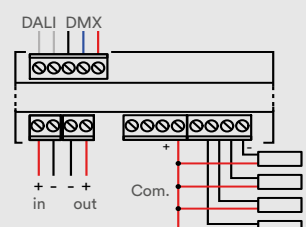
Variateur sans récepteur radio pour le contrôle de LED 12/24 Vdc. Idéal pour les installations en rail DIN.

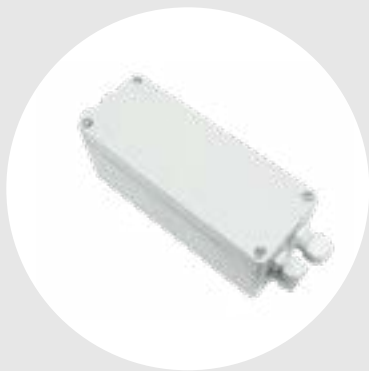
- Il contrôle indépendamment les 4 sorties via les entrées DMX / DALI
- Parfait pour tout type d'installation à LED 1 couleur, RGB et RGBW
- Configuration avec commutateur DIP des adresses DALI ou DMX attribuées aux sorties

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

2 SORTIES CONTRÔLE INDÉPENDANT/SYNCHRONISÉ POUR LED INTELLIGENTES DIGITAL BOX

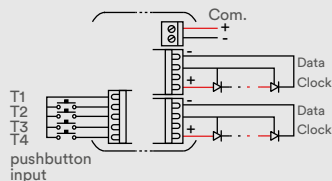
Contrôleur avec récepteur radio pour commander des LED RGB intelligentes 5/12/24 Vdc. Idéal pour les installations extérieures grâce à la boîte IP54.

- 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

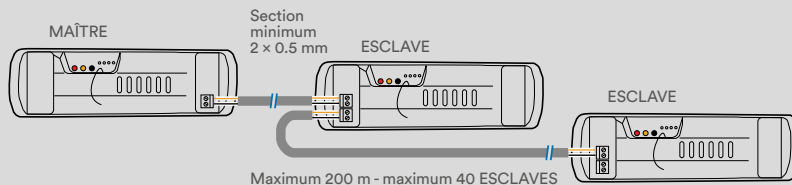
Alimentation	5/12/24Vdc
N. de sorties	2
Nombre de pixels	max 1024
Degré de protection	IP54
Dimensions	230x70x51mm

Connexions

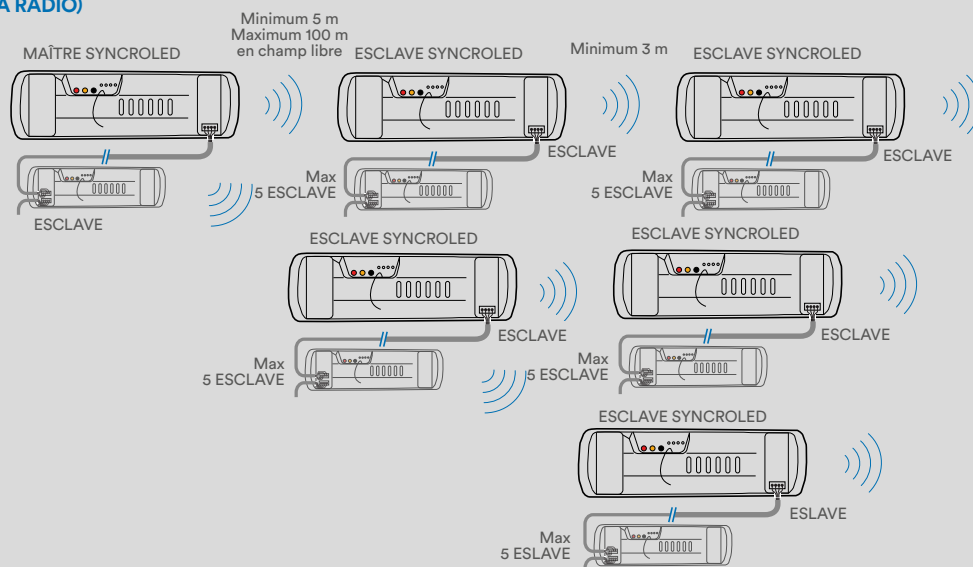


APPROFONDISSEMENT : SYNCHRONISATION MAÎTRE/ESCLAVE

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

1 SORTIE JUSQU'À 250W BIDIRECTIONNEL

DLC

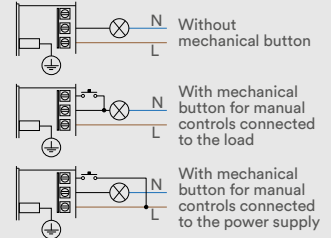
Variateur 230 Vac avec récepteur radio intégré pour la commande de charges résistives, inductives, capacitives et LED jusqu'à un maximum de 250W (VA).
Idéal pour les boîtes de dérivation murales diamètre 55mm.

- 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

1 SORTIE JUSQU'À 250W

DLC

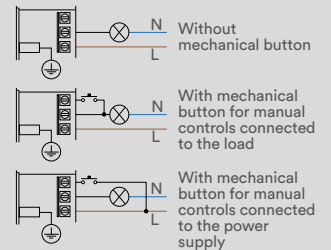
Variateur 230 Vac avec récepteur radio intégré pour la commande de charges résistives, inductives, capacitives et LED jusqu'à un maximum de 250W (VA).
Idéal pour les boîtes de dérivation murales diamètre 55mm.

- 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

4 SORTIES JUSQU'À 500W CHACUNE

DMM BOX

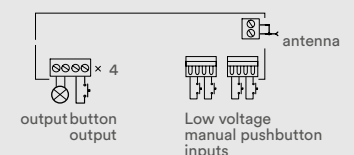
Variateur 230 Vac avec récepteur radio intégré et 4 sorties jusqu'à 500W(VA) pour la commande de charges résistives, inductives, capacitives et LED. Idéal pour les installations murales.

- 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
version pour 20 dispositifs DALI

Cod: TVDMA868A02
version pour 64 dispositifs DALI

1 SORTIE

DMA

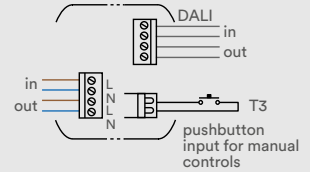
Variateur 230 Vac avec récepteur radio intégré et sortie DALI pour la régulation de la luminosité de lampes et ballasts. Idéal pour les installations en faux plafond.

- 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

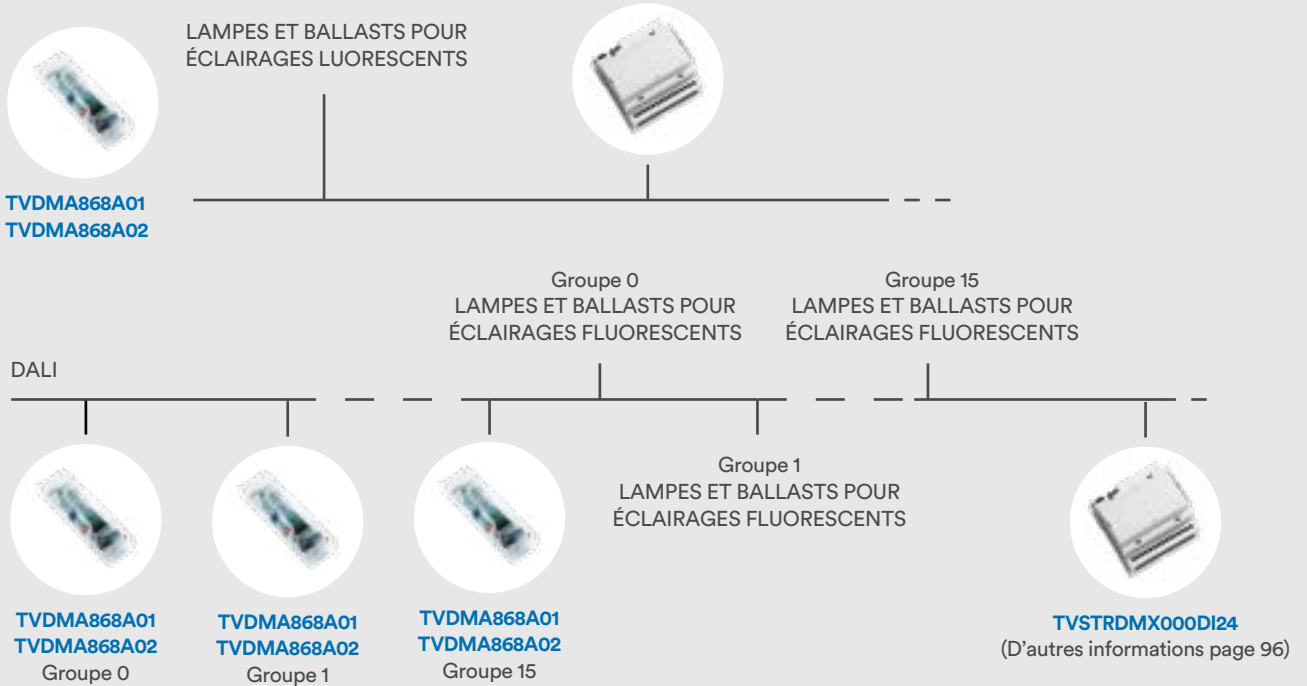


Commandes broadcast

Commandes d'adressage multigroupes

TVSTRDMX000DI24

(D'autres informations page 96)



Cod: TVDMM868G10S

1 SORTIE

DMM

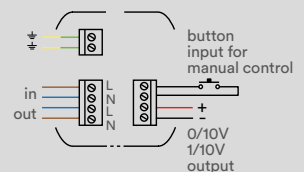
Variateur 230 Vac avec récepteur radio intégré pour la régulation des dispositifs 0-10V / 1-10V (Ex : ballast pour éclairages fluorescents). Idéal pour les installations en faux plafond.

- 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

Cod: TRRL868G03P
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.

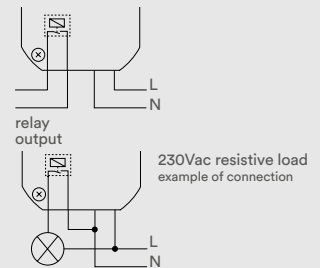
Idéal pour les boîtes de dérivation murales diamètre 55mm.

- 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

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.

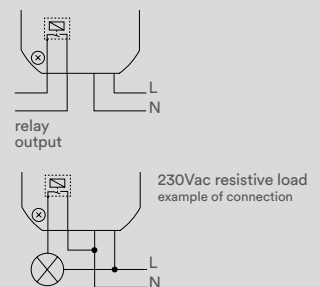
Idéal pour les boîtes de dérivation murales diamètre 55mm.

- 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

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.

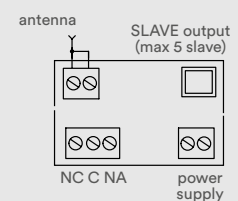
Idéal pour les installations en rail DIN.

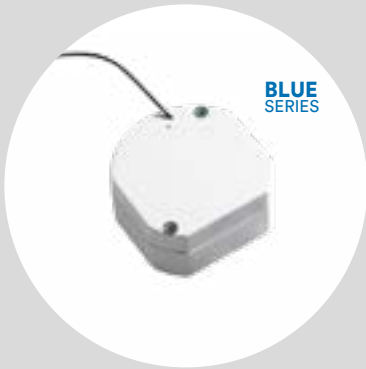
- Fonction impulsion, MARCHE/ARRÊT et possibilité de programmation sur 9 heures
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 42 émetteurs

Spécifications Techniques

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

Connexions





BLUE SERIES

Cod: TVRRL868GS03

Cod: TRRL868GS03
bidirectionnel

1 SORTIE RELAIS JUSQU'À 3000W - BIDIRECTIONNEL

RRL

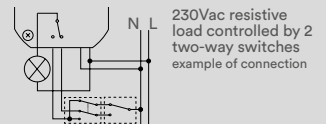
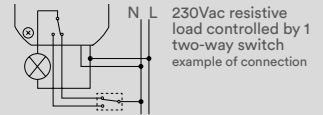
Récepteur MARCHE/ARRÊT 110/230 Vac avec une sortie relais pour appareils jusqu'à 3000W de charges résistives. Idéal pour les boîtes de dérivation murales diamètre 55mm.

- 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

1 SORTIE RELAIS JUSQU'À 1000W

RRL

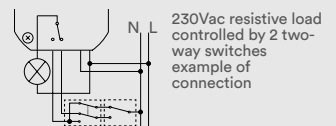
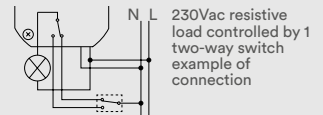
Récepteur MARCHE/ARRÊT 230 Vac avec une sortie relais pour appareils jusqu'à 1000W de charges résistives. Idéal pour les boîtes de dérivation murales diamètre 55mm.

- 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

maître

Cod: TVPRSD000M02

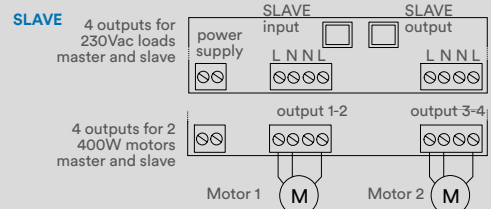
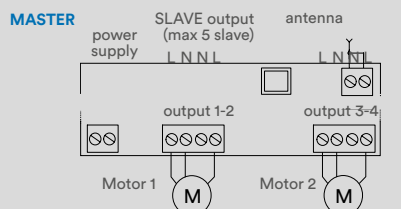
esclave sans récepteur avec 4 sorties relais (optionnel)

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

4 SORTIES - BIDIRECTIONNEL JUSQU'À 4000W TOTAL

RCL

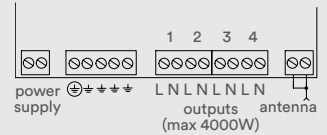
Récepteur sans fil MARCHE/ARRÊT 230 Vac avec 4 sorties protégées par fusible pour charges résistives jusqu'à 4000W au total. Idéal pour éclairages et charges extérieurs.

- 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

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.

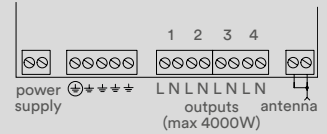
- Temporisation indépendante pour chaque relais (de 5 secondes à 15 minutes)
- Activation indépendante ou synchronisée des relais qui peuvent être commandés avec un seul émetteur
- Fonction par impulsion, MARCHE/ARRÊT et temporisation
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 42 émetteurs

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

4 SORTIES JUSQU'À 4000W TOTAL

RCL

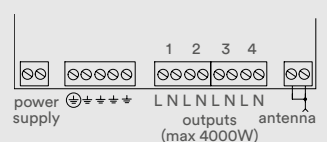
Récepteur sans fil MARCHE/ARRÊT 230 Vac avec 4 sorties protégées par fusible pour charges résistives jusqu'à 4000W au total. Idéal pour éclairages et charges extérieurs.

- 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

2 SORTIES RELAIS JUSQU'À 16A

RCL

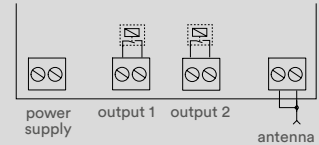
Récepteur sans fil MARCHE/ARRÊT 230 Vac avec 2 sorties relais 16A pour charges résistives jusqu'à 2000W par sortie. Idéal pour éclairages et charges extérieurs.

- 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

2 SORTIES JUSQU'À 3000W CHACUNE

RCL

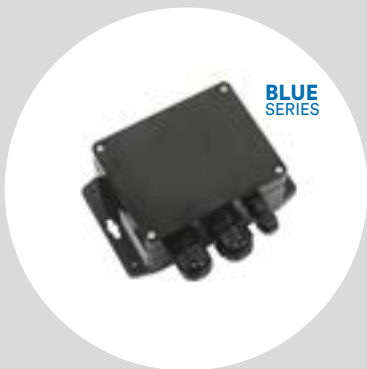
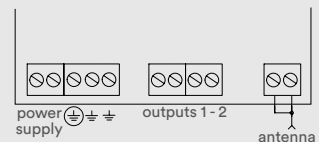
Récepteur MARCHE/ARRÊT 110/230 Vac avec deux sorties pour appareils jusqu'à 3000W par sortie (résistives) - 1500W par sortie (110 Vac). Idéal pour éclairages et charges extérieurs.

- 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

1 SORTIE - BIDIRECTIONNEL JUSQU'À 4000W

RCL

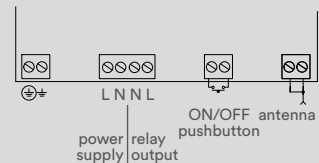
Récepteur MARCHE/ARRÊT 120/240 Vac avec 1 sortie pour charges résistives jusqu'à 4000W. Idéal pour éclairages et charges extérieurs.

- 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

2 SORTIES DE 3400W

RCL

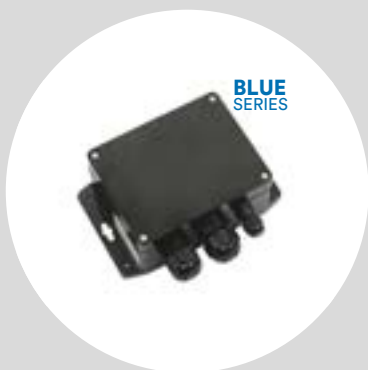
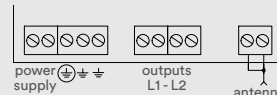
Récepteur sans fil 110/230 Vac MARCHE/ARRÊT pour chauffage résistif et infrarouge jusqu'à 3400W par sortie (1500W par sortie à 110 Vac).

- 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

1 SORTIE - BIDIRECTIONNEL JUSQU'À 4000W

RCL

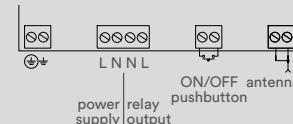
Récepteur 120/240 Vac MARCHE/ARRÊT pour chauffage résistif jusqu'à 4000W.

- 1 sortie relais
- Fonctions du relais programmables : impulsif, 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



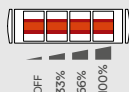
Cod: TVHET868B01

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

HET

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

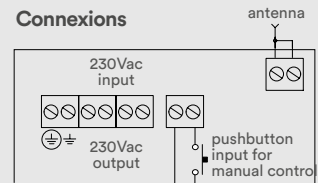
- Commande à distance avec émetteurs et capteurs sans fil
- Entrée pour impulsions manuelles
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 32 émetteurs



Spécifications Techniques

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

Connexions



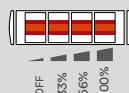
Cod: TVHET868A01C

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.

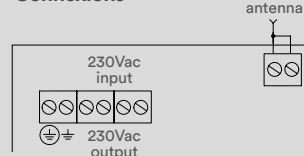
- Idéal pour l'installation en milieux humides ou l'extérieur : boîtier compact et résiné
- Programmation à distance par émetteur sans ouvrir le récepteur
- Commande à distance avec émetteurs et capteurs sans fil
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 32 émetteurs
- Fourni avec câbles d'alimentation et de 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

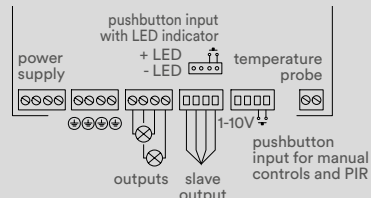
Récepteur 110/230 Vac avec fonction variation pour chauffage résistif et infrarouge jusqu'à 3400W.

- 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

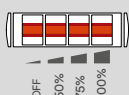
Connexions



Cod: TVHET868A03

Cod: TVHET000A03

Esclave



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

HET

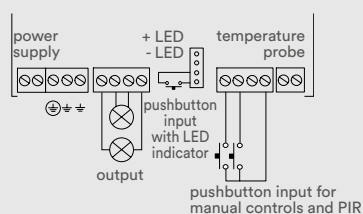
Récepteur 110/230 Vac avec fonction variation pour chauffage résistif et infrarouge jusqu'à 4000W.

- 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

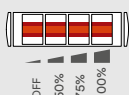
Spécifications Techniques

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



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

HET

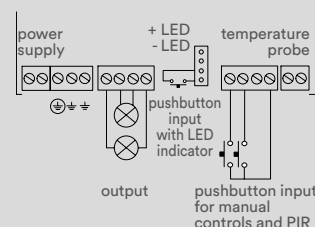
Récepteur 110/277 Vac avec fonction variation pour chauffage résistif et infrarouge jusqu'à 6800W.

- 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

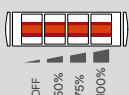
Spécifications Techniques

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

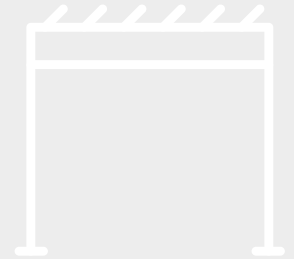


Optionnel



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

Cod: V001



















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
POUR PROFILS ORIENTABLES 	24 Vdc	1 moteur 24 Vdc	Capteurs : Vent Pluie	 TVPLS868CS (Sortie avec unité d'alimentation 24 Vdc supplémentaire) – Page 114
		1 moteur 24 Vdc	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
POUR PROFILS RÉTRACTABLES 	24 Vdc	2 moteurs 24 Vdc	Capteurs : Vent Pluie Température	 TVPLP868CC3EN (Version avec encodeur) – Page 118
POUR PROFILS ORIENTABLES RÉTRACTABLES 	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

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

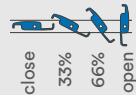
PLS

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

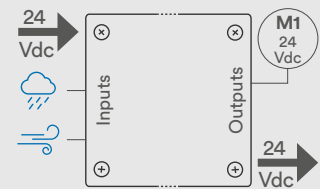
Entrée capteurs filaires :

- Pluie
- Vent



Spécifications Techniques

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



Cod: TVPLS868TT3

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

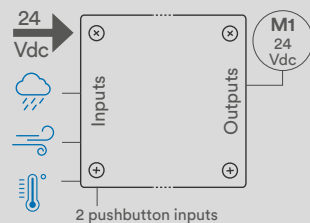
Entrée capteurs filaires :

- 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
Cod: TVPLA868CC3EN
pour moteurs avec encodeur

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

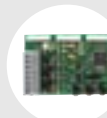
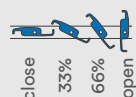
PLA

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

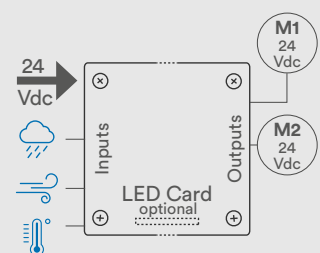


CARTE LED pour la commande de LED 24 Vdc 1-couleur RGB ou RGBW

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

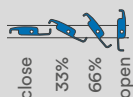


NEW
pour moteurs SHAKU



BLOC D'ALIMENTATION
INTÉGRÉ
240W

Cod: TVSLIM868C24TH
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 :

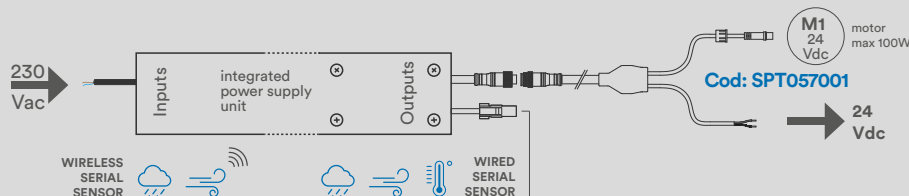
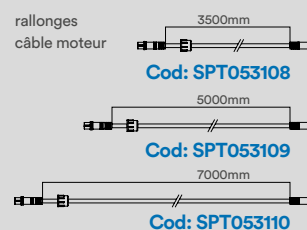
- Pluie
- Vent

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

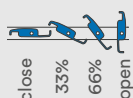


BLOC D'ALIMENTATION
INTÉGRÉ
100/150/200W

Cod: TVSLIM868C10MH
bloc d'alimentation intégré 100W

Cod: TVSLIM868C15MH
bloc d'alimentation intégré 150W

Cod: TVSLIM868C20MH
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 :

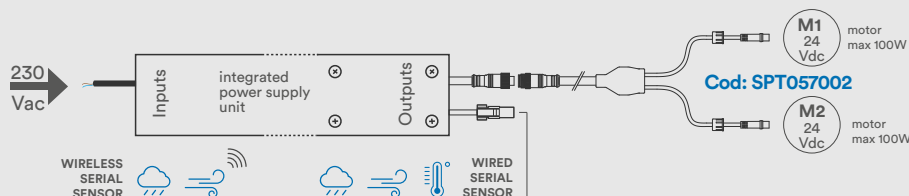
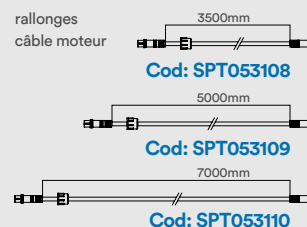
- Pluie
- Vent

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



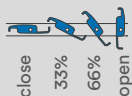


BLOC D'ALIMENTATION INTÉGRÉ 100/200/240W

Cod: TVSLIM868C15LH
bloc d'alimentation intégré 150W

Cod: TVSLIM868C20LH
bloc d'alimentation intégré 200W

Cod: TVSLIM868C24LH
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

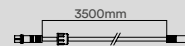
Entrée capteurs filaires :

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

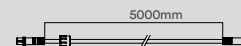
Spécifications Techniques

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



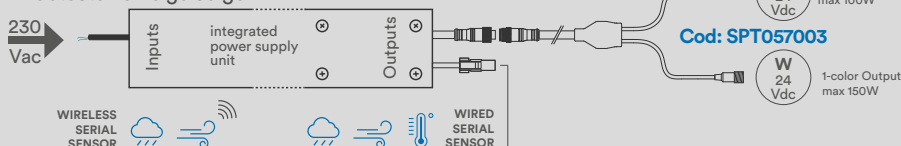
Cod: SPT053108



Cod: SPT053109



Cod: SPT053110



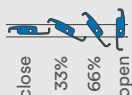
Cod: SPT057003



BLOC D'ALIMENTATION INTÉGRÉ 150/240W

Cod: TVALL868LCH02SH1
bloc d'alimentation intégré 150W

Cod: TVALL868LCH02SH2
bloc d'alimentation intégré 240W



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

NEW
pour moteurs SHAKU

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

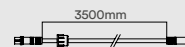
Entrée capteurs filaires :

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

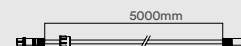
Spécifications Techniques

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

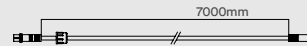
rallonges
câble moteur



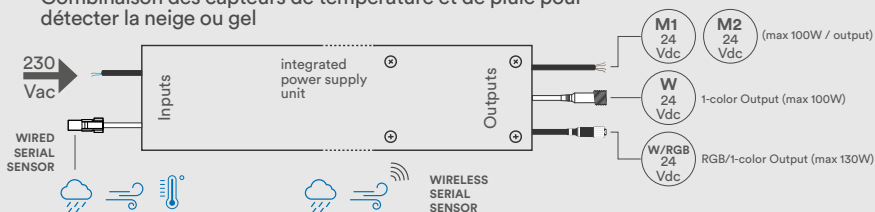
Cod: SPT053108



Cod: SPT053109



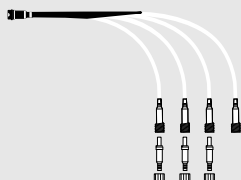
Cod: SPT053110



Exemples de câbles disponibles

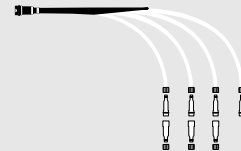
Câble avec 4 connecteurs pour LED 1 couleur

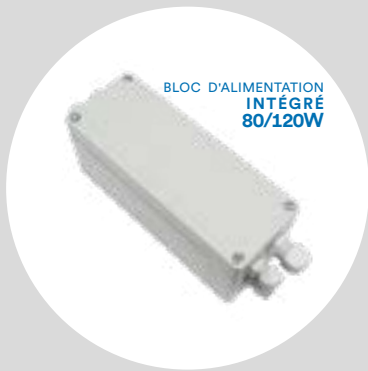
Cod: SPT050034



Câble avec 4 connecteurs pour LED RGB

Cod: SPT050416





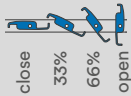
BLOC D'ALIMENTATION
INTÉGRÉ
80/120W

Cod: TVPLD868C80TT3

230Vac - bloc d'alimentation 80W

Cod: TVPLD868C150TT

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.

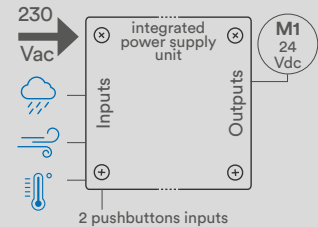
- Bloc d'alimentation intégré 80/120W
- Auto-apprentissage des fins de course et du temps de travail
- Entrée 2 boutons manuels pour la commande séparée d'ouverture et de fermeture

Entrée capteurs filaires :

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

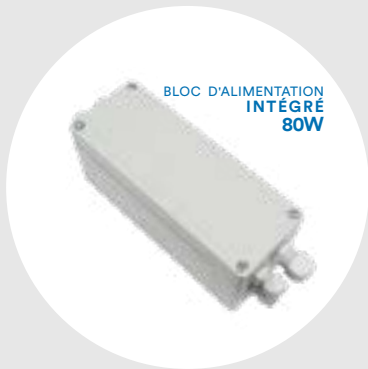
Spécifications Techniques

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



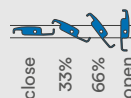
CENTRALES POUR PROFILS ORIENTABLES

POUR MOTEURS 230 Vac



BLOC D'ALIMENTATION
INTÉGRÉ
80W

Cod: TVPLM868C80M2



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.

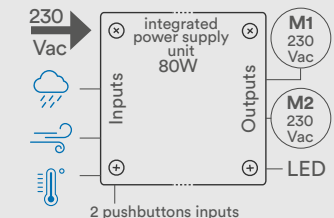
- 1 sortie moteur pour profils orientables
- 1 sortie moteur pour la commande indépendante d'un screen
- Bloc d'alimentation intégré 80W
- Contrôle des LED 24 Vdc 1 couleur (70 W)
- Auto-apprentissage du temps de travail pour profils orientables
- Entrée 2 boutons manuels pour la commande séparée d'ouverture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

Entrée capteurs filaires :

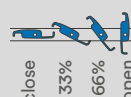
- Pluie
- Vent
- Température
- Combinaison des capteurs de température et de pluie pour détecter la neige ou gel

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



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

PLA

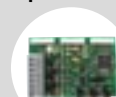
Centrale 230 Vac avec récepteur radio pour contrôler des moteurs 230 Vac pour profils orientables.

- 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

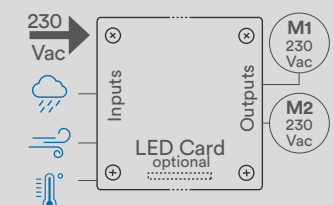
Optionnel



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

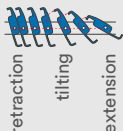
Spécifications Techniques

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





Cod: TVPLP868CC3EN



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

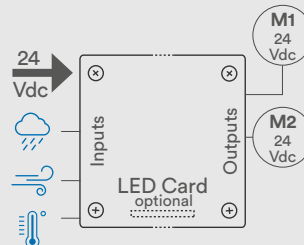
Optionnel



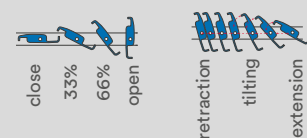
CARTE LED pour la commande de LED 24 Vdc 1-couleur RGB ou RGBW
[D'autres informations page 119](#)

Spécifications Techniques

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



Cod: TVPLR868CC3EN



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

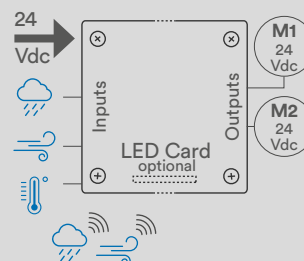
Optionnel



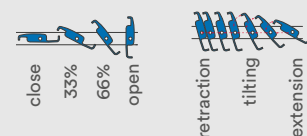
CARTE LED pour la commande de LED 24 Vdc 1-couleur RGB ou RGBW
[D'autres informations page 119](#)

Spécifications Techniques

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



Cod: TVPLR868AC2A



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

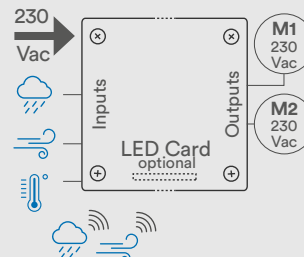
Optionnel



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



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

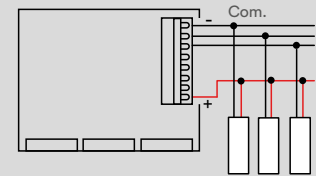


Cod: TVSTRD00PSI24

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

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

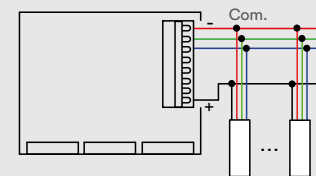


Cod: TVRGB00PSI24

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

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

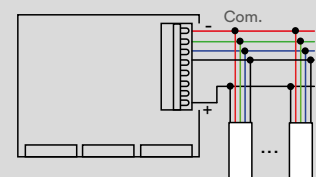


Cod: TVRGBW00PSI24

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

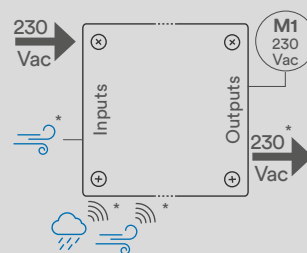
Cod: TVPRS868A04B

Cod: TVPRS868A04W

* 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

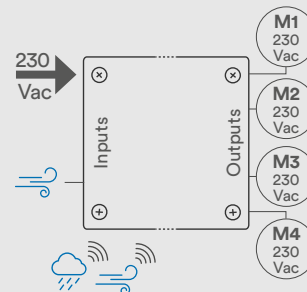
Compatible avec les capteurs sans fil :

- Pluie
- Vent

Cod: TVPL4868AC4MD

Spécifications Techniques

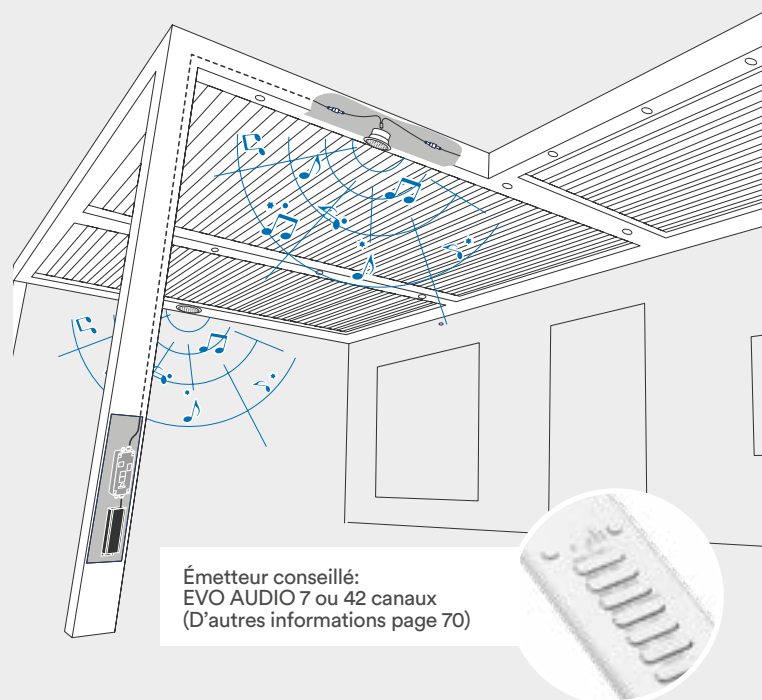
Alimentation	230Vac
N. de sorties	4
Puissance max	350W per uscita
Degré de protection	IP54
Dimensions	230x70x74mm





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

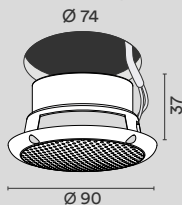
Alimentation	12/24Vdc
N. de sorties	2
Degré de protection	IP54
Dimensions	230x70x50mm

Cod: TVAU000A01N



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

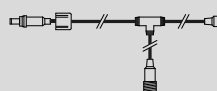
noir, 4Ω, puissance max 15W

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



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

maître

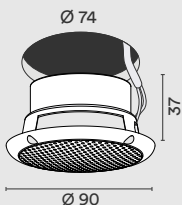
Cod: TVAU868M01N

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

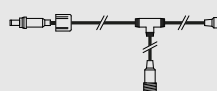
noir, 4Ω, puissance max 15W

Cod: DIFF-8CW

blanc, 8Ω, puissance max 25W

Cod: DIFF-8CB

noir, 8Ω, puissance max 25W



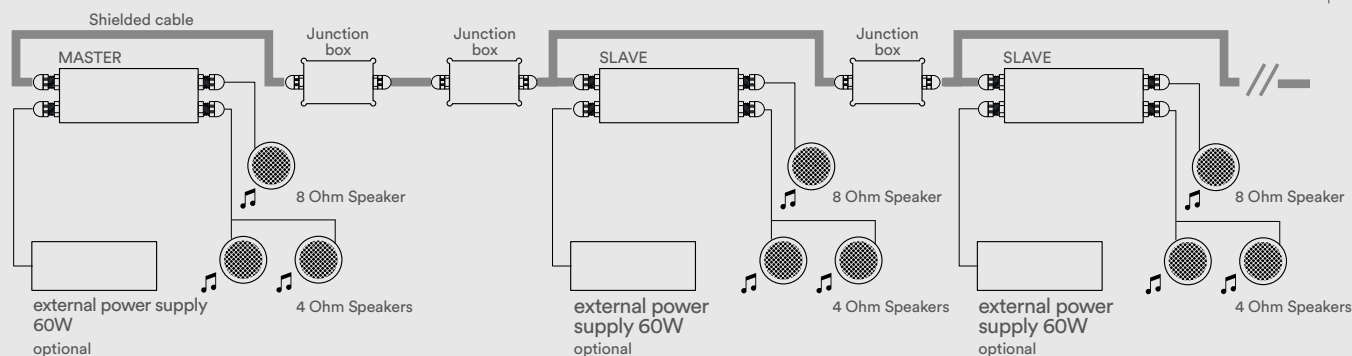
Câble disponible :

Cod: CAVO-COAX-A

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

Cod: SPT050052

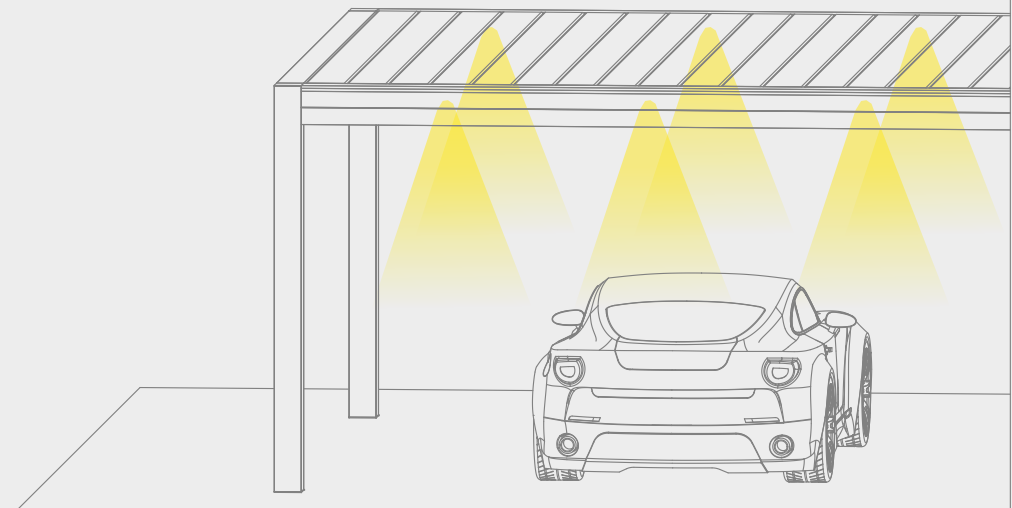
Max 30 m - Max 5 SLAVE



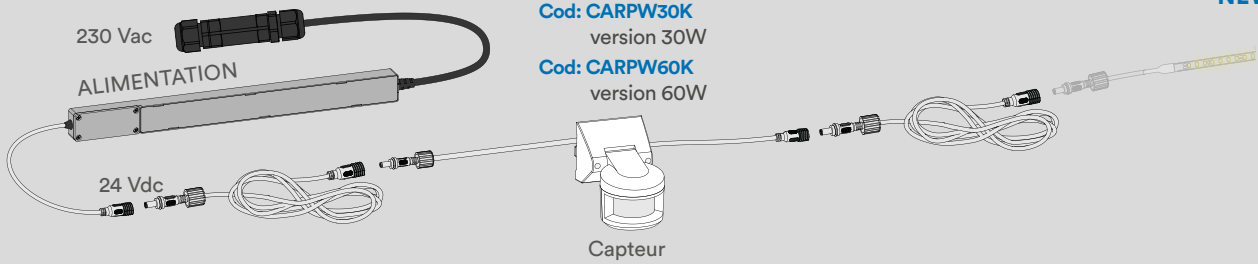


CARPORT

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



NEW



Cod: **CARPW30K**
version 30W
Cod: **CARPW60K**
version 60W



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

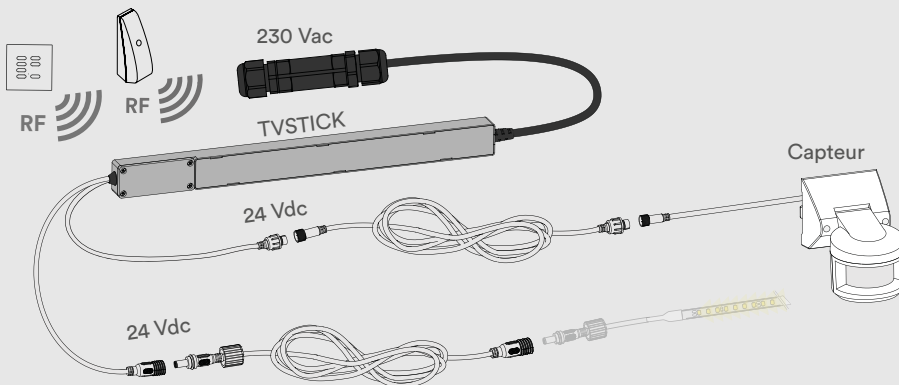
- Alimentation 230 V pour éclairage LED 24 Vdc
- 1 sortie, puissance max 30W ou 60W
- Degré de protection IP44
- Dimensions: 360x30x20mm



CÂBLES PLUG&PLAY

- 2 rallonges longueur 3m
- Degré de protection IP65

NEW



Cod: **TVCARP868W30K**
version 30W
Cod: **TVCARP868W60K**
version 60W



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

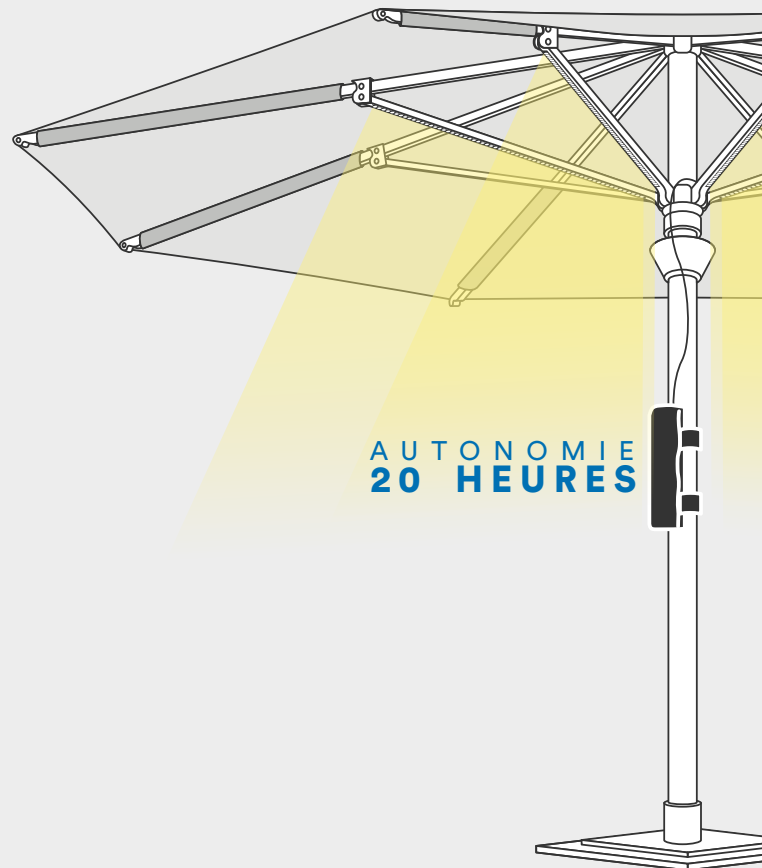
(Optionnel)

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.





**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
avec éclairage blanc neutre 4000K

Cod: TVSUN868A01K3
avec éclairage blanc chaud 3000K



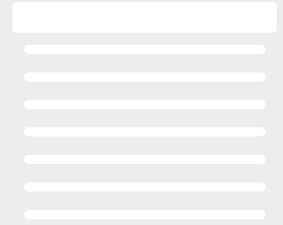
**Pochette imperméable avec batterie 12 Vdc et récepteur
supplémentaires**

Spécifications Techniques

Durée de la batterie	20 h
Degré de protection	IP54

Cod: TVSUN868A01





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

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 Ω)
- Commandes filaires
- Parachute
- Contrôle de tension de la puissance lumineuse

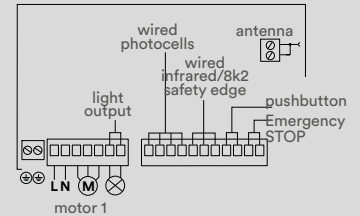
Sortie:

- 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

KIT POUR GESTION DE BARRE-PALPEUSE SANS FIL

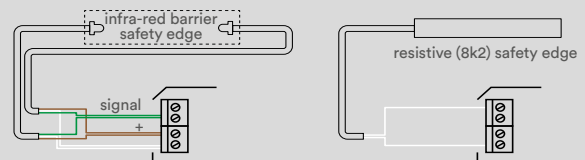
BST-S24S

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
version 2 commandesCod: TVMIO868A04
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

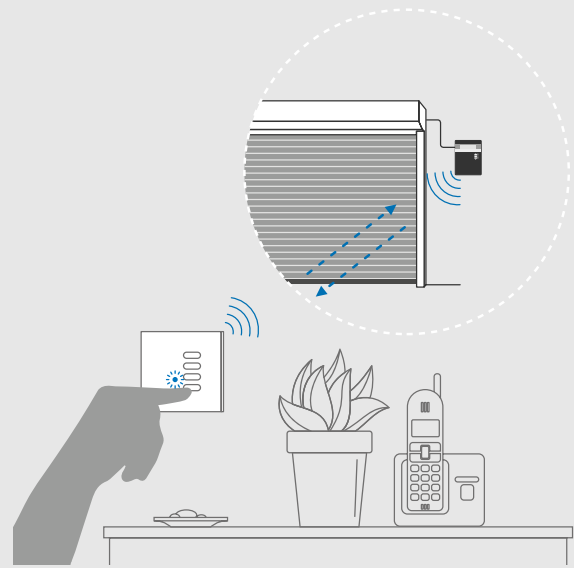
Alimentation	3V ± 10%
Pile au lithium	CR2430
Degré de protection	IP20
Dimensions	86x86x9,5mm

Cod: TRTXI868BB04
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

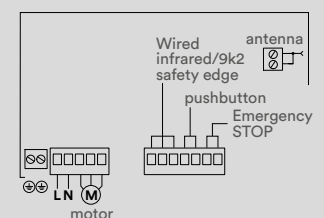
Sortie:

- 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





Cod: TPS-SW12LP

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-001JB

CORDON SPIRALÉ

TPS

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



Cod: FTC010A01

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: RCSP240A04
maître

Cod: TCSP240C04
esclave

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.

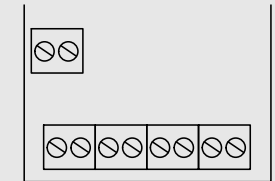
L'ESCLAVE est relié à la barre-palpeuse et connecté via radio au MAÎTRE, permettant un mouvement de la porte en toute sécurité. Si un obstacle est détecté (personnes, animaux, objets), l' ESCLAVE envoie instantanément un signal au MAÎTRE relié à la centrale de commande ce qui bloque immédiatement la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

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

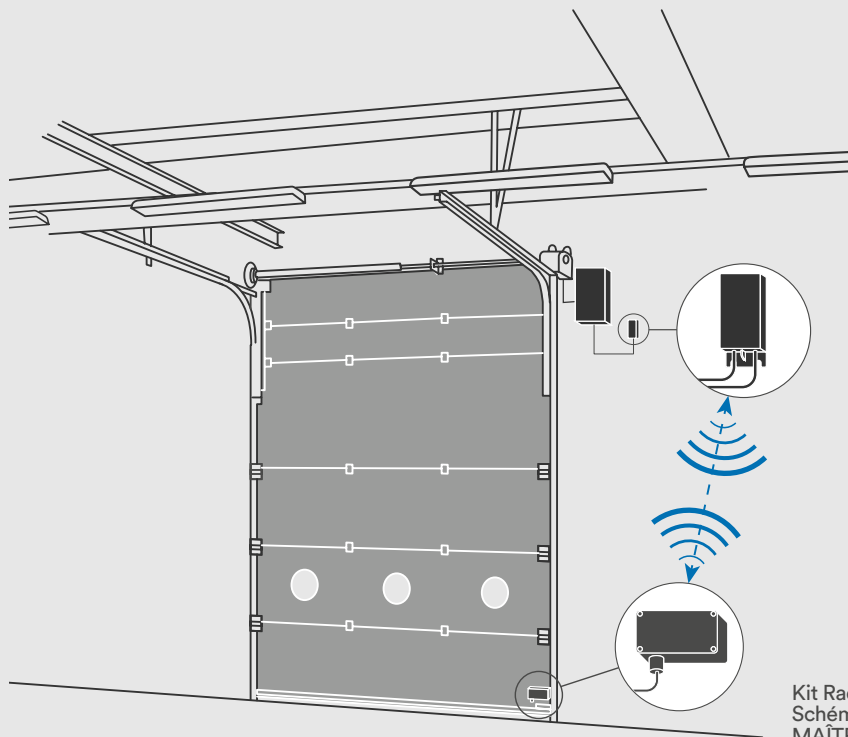
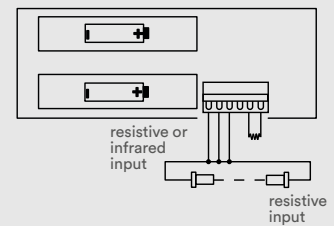


autotest input battery alarm input alarm edge input Alarm input from TCSP

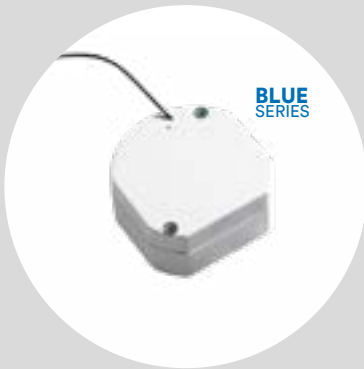
Spécifications Techniques ESCLAVE

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

Connexions



Kit Radio Safe :
Schéma d'interaction
MAÎTRE/ESCLAVE



Cod: TRPRD868G01T

1 MOTEUR BIDIRECTIONNEL

PRD

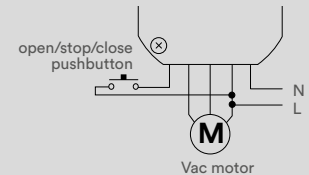
Centrale de commande 110/230 Vac avec récepteur radio pour contrôler des moteurs 110/230 Vac pour volets roulants. Pour boîte d'encastrement de 55mm.

- 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

1 MOTEUR

PRD

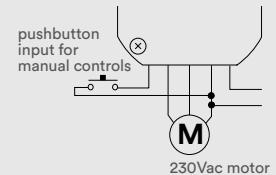
Centrale de commande 230 Vac avec récepteur radio pour contrôler des moteurs 230 Vac pour volets roulants. Pour boîte d'encastrement de 55mm.

- 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

1 MOTEUR

PRT

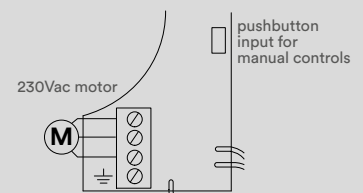
Centrale de commande 230 Vac avec récepteur radio pour contrôler des moteurs 230 Vac pour volets roulants. Peut être intégrée dans le coffre du volet roulant.

- 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

1 MOTEUR

PRS

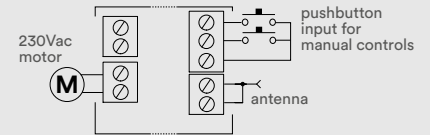
Centrale de commande 230 Vac avec récepteur radio pour contrôler des moteurs 230 Vac pour volets roulants. Peut être intégrée dans le coffre du volet roulant.

- 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

1 MOTEUR AVEC BOUTON SENSITIF

PRH

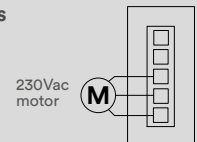
Centrale de commande 230 Vac avec récepteur radio et bouton sensitif pour contrôler des moteurs 230 Vac pour volets roulants. Peut être insérée dans le boîtier mural de l'interrupteur.

- 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

Cod: TVPRSD000M02 esclave sans récepteur avec 4 sorties relais (optionnel)

2 MOTEURS ET CHARGES RÉSISTIVES

PRSD

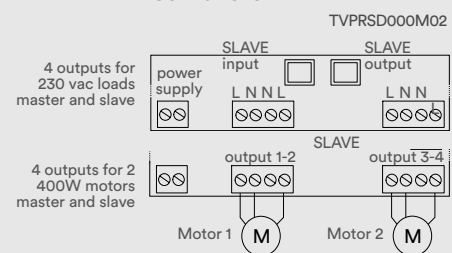
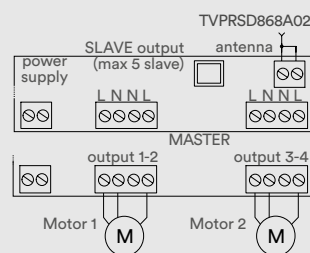
Récepteur MARCHE/ARRÊT 230 Vac avec 4 sorties protégées par fusibles pour 2 moteurs tubulaires 230 Vac pour volets roulants et charges résistives jusqu'à 4000W. Idéal pour les installations en rail DIN.

- 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

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

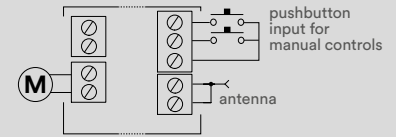
Cod: TVPRS868A12

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

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

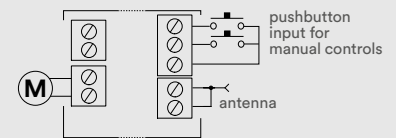
Cod: TVPRV868A24

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

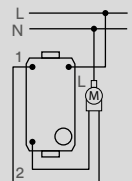
Interrupteur mécanique à un bouton.

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

Spécifications Techniques

Intensité	10A
Dimensions	76x27x43mm

Connexions



Cod: ST0062

Cod: ST0062-3

version bouton-poussoir

BOUTON-POUSSOIR / INTERRUPTEUR MÉCANIQUE

ST SKIN

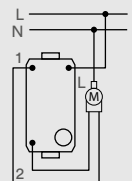
Interrupteur mécanique à un bouton.

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

Spécifications Techniques

Intensité	10A
Dimensions	80x80x39mm

Connexions



Cod: ST0062-2

Cod: ST0062-4

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
Cod: TVRCV868A01
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



Module relais temporisé

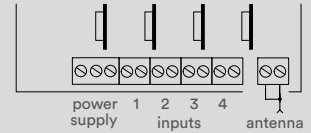
Cod: MCTIM

Spécifications Techniques

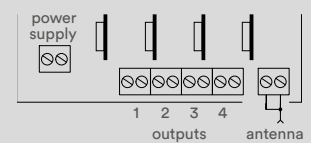
Alimentation	12/24Vac/dc
N. de sorties	4
Pouvoir de coupure max du relais	1A
Degré de protection	IP54
Dimensions	137×96×46mm

Connexions

TVRCE868A01



TVRCV868A01



Cod: TVRCM868A02

2 SORTIES IMPULSIONNELLES

RCM

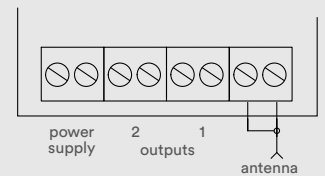
Récepteur radio 12/24 Vac/dc avec 2 sorties contacts secs pour la commande d'automatismes en espaces réduits.

- 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

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.

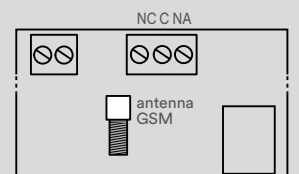
Avec SMS (mot de passe)

- 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

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

GSM Appel

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

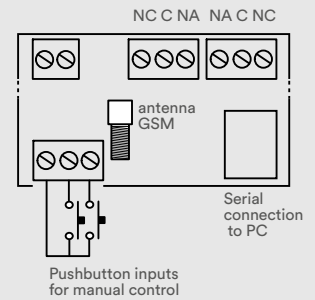
Avec SMS (mot de passe)

- 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

1 canal

Cod: TXP433A02

2 canaux

Cod: TXP433A04

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



Cod: TXR434A02

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: TXR433A01

1 canal

Cod: TXR433A02

2 canaux

Cod: TXR433A04

4 canaux

Cod: TXR433A12

12 canaux

ÉMETTEUR PORTATIF

TXR

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



Version 12 canaux avec affichage permettant de visualiser le canal sélectionné

Spécifications Techniques

TXR433A01-A02-A04

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

Spécifications Techniques

TXR433A12

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



Cod: TXK433B04

version noir

Cod: TXK433B04WHI

version blanc

ÉMETTEUR AVEC CLAVIER CODÉ

TXK

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

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



Spécifications Techniques

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



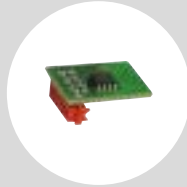
RÉCEPTEUR JUSQU'À 85 ÉMETTEURS

RCM

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

- Fonction impulsion

Optionnel



Cod: MEM340-00

Mémoire pour gérer jusqu'à 340 émetteurs

Cod: RCM434A01

1 canal

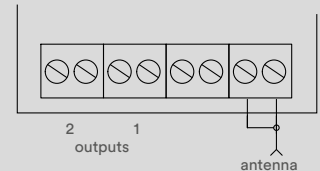
Cod: RCM434A02

2 canaux

Spécifications Techniques

Alimentation	24Vdc
Puissance maximale applicable :	
Tension	30Vac
Courant	1A
Degré de protection	IP54
Dimensions	60×90×26mm

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

Module relais impulsionnel

Cod: MCTIM

Module relais temporisé

Cod: MCMEM

Module relais MARCHÉ/ARRÊT



Cod: MEM340

Mémoire pour gérer jusqu'à 340 émetteurs

Cod: RCE433A01

Version 12/24 Vac

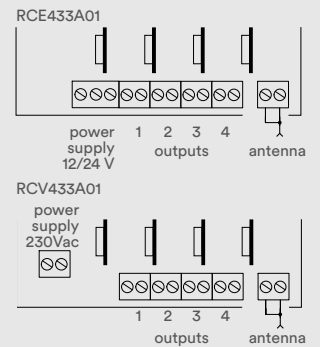
Cod: RCV433A01

Version 230 V

Spécifications Techniques

Alimentation	12/24Vac
Puissance maximale applicable :	
Tension	30Vac
Courant	1A
Degré de protection	IP54
Dimensions	137×96×46mm

Connexions



ANTENNE

Antenne 433 Mhz avec support et câble de 3.5 m.

Spécifications Techniques

Fréquence	433MHz
-----------	--------

Cod: ANT433

BOBINE

Cod: BOBINA12A
12 Vac

Cod: BOBINA12C
12 Vdc

Cod: BOBINA24
24 Vdc

PLAQUE DE SOL

Cod: INC. A TERRA

CONTREPLAQUES

Cod: COPPIA CONTR.

SERRURES ÉLECTRIQUES

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



Cod: ST46-C 5012A
Alimentation 12 Vac

Cod: ST46-C 5012C
Alimentation 12 Vdc

Cod: ST46-C 5024C
Alimentation 24 Vdc

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



Cod: ST46-C 9012A
Alimentation 12 Vac

Cod: ST46-C 9012C
Alimentation 12 Vdc

Cod: ST46-C 9024C
Alimentation 24 Vdc

Serrure électrique avec 1 cylindre avant et 1 cylindre arrière.



Cod: ST46-P 0012A
Alimentation 12 Vac

Cod: ST46-P 0012C
Alimentation 12 Vdc

Cod: ST46-P 0024C
Alimentation 24 Vdc

Serrure électrique avec cylindre avant pour portails automatisés.



Cod: ST46-CA 0012A
Alimentation 12 Vac

Cod: ST46-CA 0012C
Alimentation 12 Vdc

Cod: ST46-CA 0024C
Alimentation 24 Vdc

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



Cod: ST46-B 0012A
Alimentation 12 Vac

Cod: ST46-B 0012C
Alimentation 12 Vdc

Cod: ST46-B 0024C
Alimentation 24 Vdc

Serrure électrique pour cylindre profil européen (sans cylindre).



Cod: ST46-PE 0012A
Alimentation 12 Vac

Cod: ST46-PE 0012C
Alimentation 12 Vdc

Cod: ST46-PE 0024C
Alimentation 24 Vdc



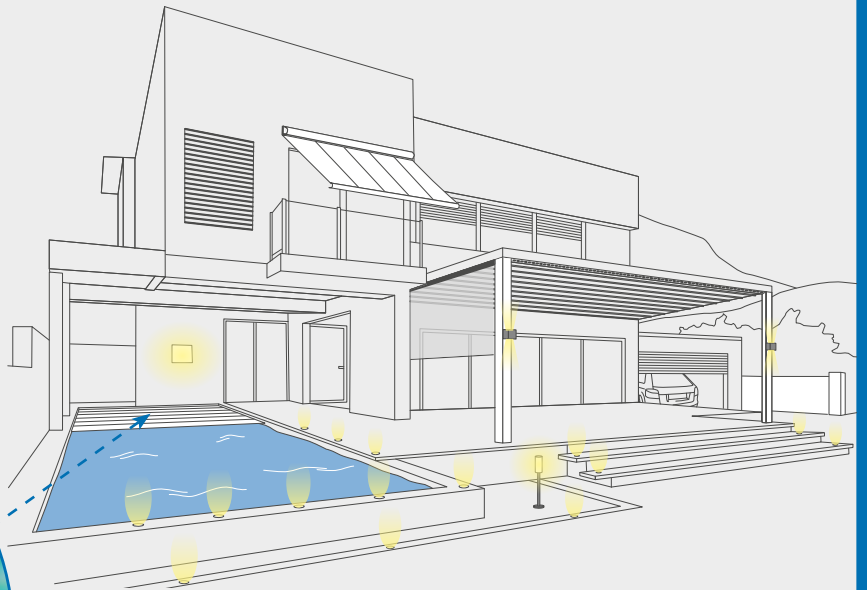
CENTRALES ET SYSTÈME DE COMMANDE POUR RIDEAUX DE PISCINE DEPUIS SMARTPHONE ET TABLETTE

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

ALIMENTATION 24 Vdc - AVEC ENCODEUR POUR 1 MOTEUR 24 Vdc

PLI

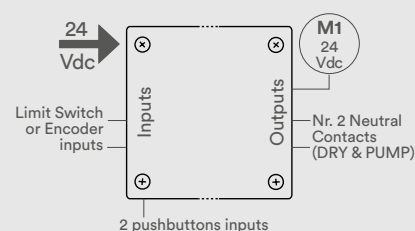
Centrale 24 Vdc avec récepteur radio pour moteurs 24 Vdc pour rideau de piscine.
Idéale pour les installations extérieures grâce au boîtier IP54.

- 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

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

NEW

RCM BLE

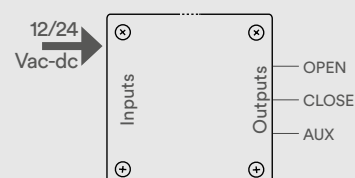
Récepteur radio 12/24 Vac/dc avec 3 sorties contacts secs pour la commande de rideau de piscine.

- 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

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

ÉMETTEUR PORTABLE

NEW

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



Cod: TVTXK868B04PO

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

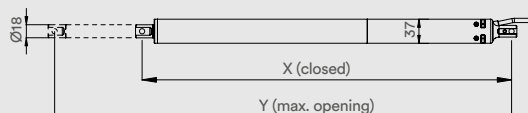
SHAKU - AVEC ENCODEUR

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

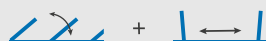
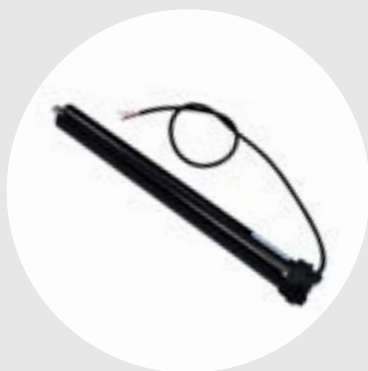
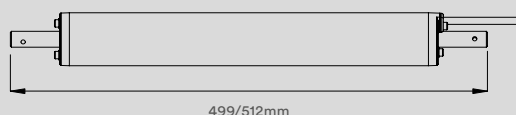
Alimentation	24Vdc
Degré de protection	IP66

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





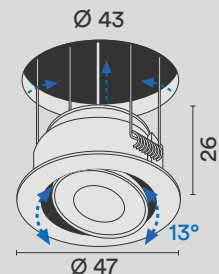
Cod: SPT143-03-36-04-04-L

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'encastrement	26mm
Largeur du faisceau	36°



blanc chaud 3000K



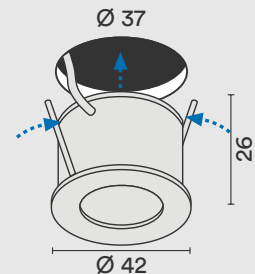
Cod: SPT132-03-36-04-04-L

BETA

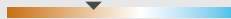
- Montage sur profil en aluminium
- Fourni avec câble T (20+20cm), extension (150cm) et connecteurs entrée-sortie IP65

Spécifications Techniques

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



blanc chaud 3000K



Cod: SPT162-03-36-04-04-L

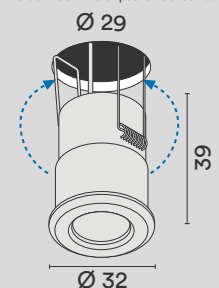
MIRA

- 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'encastrement	h 39 *
Largeur du faisceau	36°

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



blanc chaud 3000K



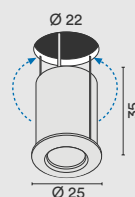
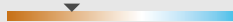


Cod: SPT116-03-60-04-04

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

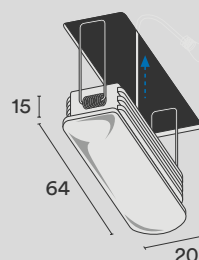


Cod: SPT331-03-00-04-04

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

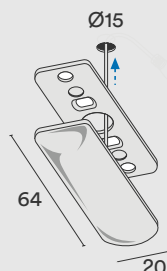


Cod: SPT330-03-00-04-04

ATLAS F

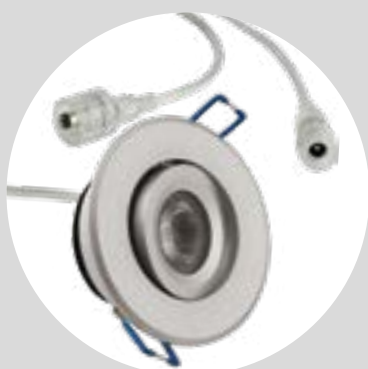
- Montage sur surface avec aimants sur profils en aluminium
- Ne nécessite aucun trou pour encastrément
- Câble avec connecteur micro mâle

blanc chaud 3000K



Spécifications Techniques

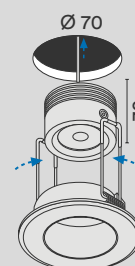
Alimentation	24Vdc
Puissance de sortie	4,5W
Flux lumineux	575lm
Degré de protection	IP44
Perçage pour passage du câble	Ø 15mm

Cod: SPT366-03-40-04-04
version avec bague

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°

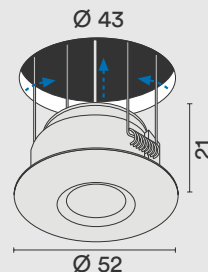


GEMMA

- 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

blanc chaud 3000K



SPOT POUR STRUCTURES EN BOIS

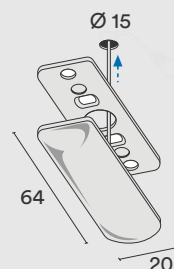


ATLAS WOOD F

- 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

blanc chaud 3000K

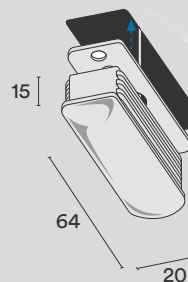


ATLAS WOOD E

- 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

blanc chaud 3000K



SPOT POUR PLAFOND EN PLÂTRE

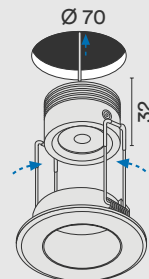


PERSEO

- Réglable jusqu'à +/- 15°
- Idéal pour plafond en plâtre
- Fourni avec câble T (20+20cm), et connecteurs entrée-sortie IP65

Spécifications Techniques

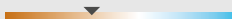
Alimentation	24Vdc
Puissance de sortie	3,4W
Flux lumineux	380lm
Degré de protection	IP54
Découpe pour encastrement	h 32, Ø 70mm
Largeur du faisceau	40°



Cod: SPT365-03-40-04-04
version avec bague

Cod: SPT365-0000
version sans bague

blanc chaud 3000K



MODULAIRE - POUR TOUT TYPE DE SURFACE

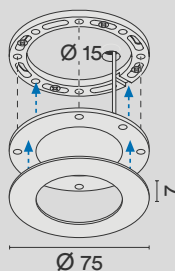


MOON

- 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
version couleur blanc

blanc chaud 3000K



PROJECTEURS

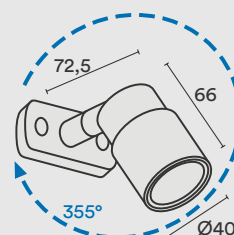


ALFA

- 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

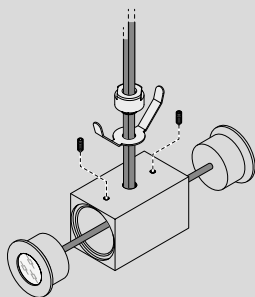
blanc chaud 3000K





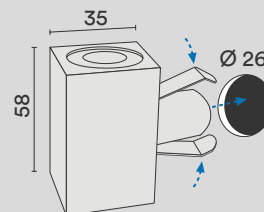
ARIES

- 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
simple flux

Cod: SPT505-03-25-04-04
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
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
longueur 5 mètres IP65

Cod: SPT745-03-00-04-00-5
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
longueur 5 mètres IP65

Cod: SPT793-03-00-04-50
longueur 5 mètres IP67

blanc chaud 3200K



Spécifications Techniques

Alimentation	24Vdc
LED/m	180
Coupe	33mm

IP65



Lumen/m 820

IP67



Lumen/m 820

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
longueur 5 mètres IP65

Cod: SPT222-03-00-06-00
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
longueur 5 mètres IP65

Cod: SPT729-03-00-06-50
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
longueur 5 mètres IP65

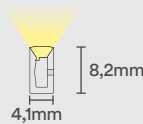
RGB



ÉLÉMENT EN SILICONE EXTRUDÉ IP65 POUR ESPACES EXTÉRIEURS



NOS-101

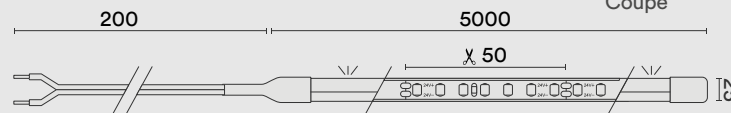


Élément en silicone extrudé avec bandeau LED blanc intégré

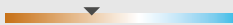
- Fourni avec câble (20cm) sans connecteur

Spécifications Techniques

Alimentation	24Vdc
LED/m	140
Watt/m	5,6
Lumen/m	210
Coupe	50mm



Cod: SLP058A-35E3024A50
longueur 5 mètres - blanc chaud 3000K



Cod: SLP058A-35E4024A50
longueur 5 mètres - blanc neutre 4000K



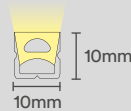
NEW



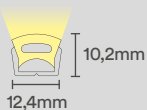
Élément en silicone extrudé avec bandeau LED blanc ou RGB intégré sur demande.

- Alimentation 24Vdc

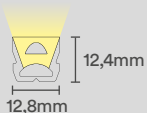
NOS-5



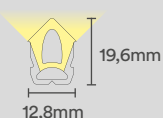
NOS-6



NOS-7



NOS-900



1-couleur

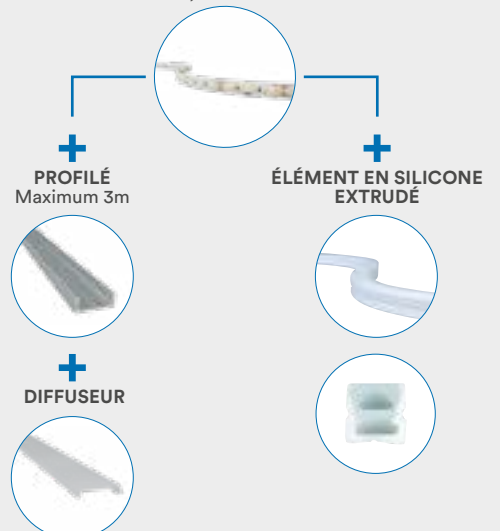


RGB



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

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 :

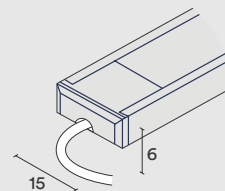
- Diffuseur et profil (longueur maximum 3 m)
- Bobine de bandeau Led Blanc chaud, froid ou RGB
- Bouchons d'étanchéité

blanc chaud 3000K



Spécifications Techniques

Alimentation	24Vdc
Puissance de sortie	12W
Flux lumineux	680lm
Degré de protection	IP65
Dimensions	950x15 x6mm

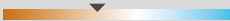


Cod: SPT1140-03-00-04-04

PEGASO

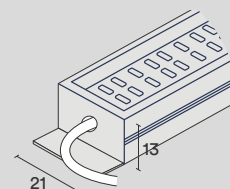
- Montage sur profil en aluminium
- Fourni avec câble de 40 cm et connecteur 2 pôles mâle IP65
- 2 clips de fixation en acier inox

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
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
60W

Cod: AL-24-100WNT
100W



Cod: AL-24-150WNT
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
200W

Cod: AL-24-240WNT
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



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



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

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



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

avec 3 pôles - 90xØ 27.5 mm

Cod: G004

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

avec 2 pôles - 75xØ 19 mm

Cod: G023

avec 3 pôles - 85xØ 24 mm

Cod: G025

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

avec 2 pôles - 100xØ 26 mm

Cod: W003

avec 3 pôles - 103xØ 30 mm



BOÎTES DE DÉRIVATION



Cod: G0011

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

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



Cod: SOK-SH-B
version Schuko

Cod: SOK-FR-B
version française

Cod: SOK-UK-A
version anglaise

Cod: SOK-SW-B
version suisse

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: DUAL-USB-A

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

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

ANTENNE



ANTENNE

Antenne 868 MHz avec support et câble de 3.5 m.

Spécifications Techniques

Frequenza	868MHz
Dimensions	150×100×150mm

Cod: ANT868





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

4 SORTIES JUSQU'À 4000W TOTAL

NEW

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

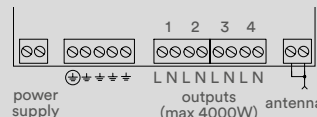
APP T-DIRECT
Via module WiFi



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

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

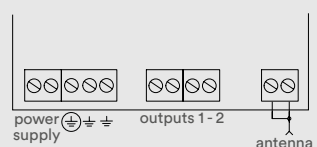
INTENSE
Émetteur mural

- 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

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

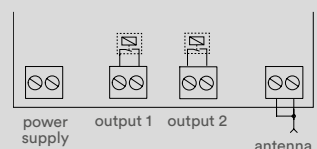
2 émetteurs inclus avec clip de fixation murale

- 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

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 :

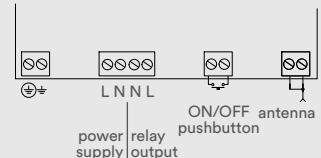
INTENSE - Émetteur muraux

- 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

MARCHE/ARRÊT - KIT POUR ÉCLAIRAGES ET MOTEURS TUBULAIRES



Cod: TVLKIT-L513

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

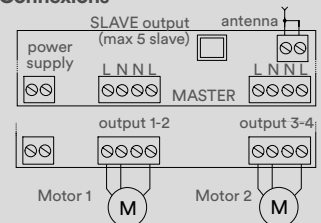
2 émetteurs muraux inclus :

- 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

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 :

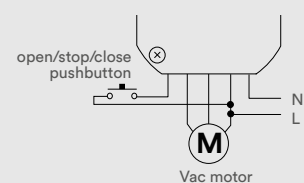
EVO - Émetteur portable

- 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

1 SORTIE RELAIS JUSQU'À 3000W

MINIPRO 1

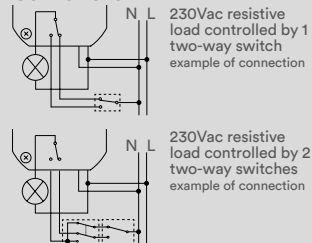
Récepteur MARCHE/ARRÊT 110/230 Vac avec une sortie relais pour appareils jusqu'à 3000W de charges résistives. Idéal pour les boîtes de dérivations murales avec diamètre 55 mm.

- 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

1 SORTIE TEMPORISÉE JUSQU'À 2000W

DIN RF1

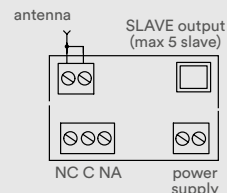
Récepteur MARCHE/ARRÊT 230 Vac avec une sortie temporisée (contact libre de potentiel) pour appareils jusqu'à 2000W de charges résistives. Idéal pour les installations en rail DIN.

- 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

2 SORTIES IMPULSIONNELLES

DOORCONTROL D100

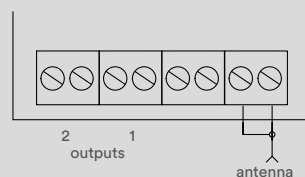
Récepteur radio 12/24 Vac/dc avec 2 sorties contacts secs pour la commande d'automatismes en espaces réduits.

- 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

VARIATEUR ÉCLAIRAGES LED 12-24 Vdc



COMMANDES RECOMMANDÉES



TVTXI868BB07



TVTXI868BB01

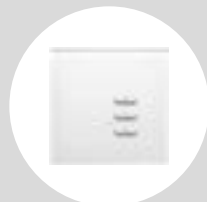


TVEVO868N07BD

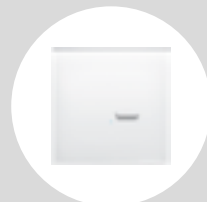
VARIATEURS UNIVERSELS POUR LAMPES LED 230 Vac ET HALOGÈNES



TVTXI868BB07

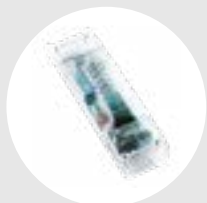


TVTXI868BB03L

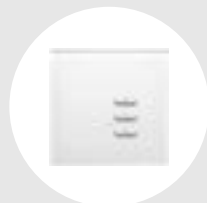


TVTXI868BB01

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



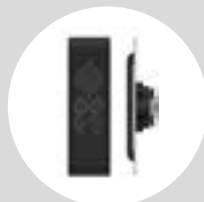
COMMANDES RECOMMANDÉES



TVNOON868BM63L

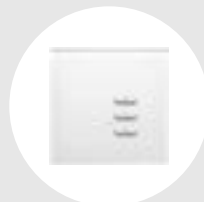


TVTXI868BB07



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

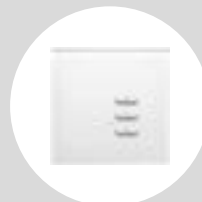


TVEVO868N07BD

SCREEN



TVEVO868N03B



TVTXI868BB03L

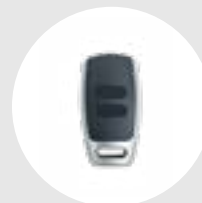
RADIATEURS



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

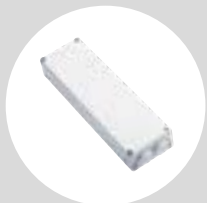


TVMIO868A04



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	MODÈLE/RÉFÉRENCE	GAMME DE PRODUIT	PAGE
AL-24-100WNT	Bloc d'alimentation / Éclairage LED	156	RCE433A01	433 - récepteur	140
AL-24-150WNT	Bloc d'alimentation / Éclairage LED	156	RCM434A01	433 - récepteur	140
AL-24-200WNT	Bloc d'alimentation / Éclairage LED	156	RCM434A02	433 - récepteur	140
AL-24-240WNT	Bloc d'alimentation / Éclairage LED	156	RCSP240A04	Sécurité / Portes enroulables	132
AL-24-30WNT	Bloc d'alimentation / Éclairage LED	156	RCV433A01	433 - récepteur	140
AL-24-60WNT	Bloc d'alimentation / Éclairage LED	156	SLP058A-35E3024A50	Éclairage LED	155
AL-24V-4W-Z	Bloc d'alimentation / Zoon	56	SLP058A-35E4024A50	Éclairage LED	155
AL-24V-5W-R1	Bloc d'alimentation / capteur	78	SOK-FR-B	Prise 230V	160
ANEM4	Capteur	79	SOK-SH-B	Prise 230V	160
ANT433	Antenne	140	SOK-SW-B	Prise 230V	160
ANT868	Antenne	161	SOK-UK-A	Prise 230V	160
BOBINA12A	Accessoire / automatismes	141	SPLIPQ1B1T	Intense - plaque	62
BOBINA12C	Accessoire / automatismes	141	SPLIPQ1N1T	Intense - plaque	62
BOBINA24	Accessoire / automatismes	141	SPLIPQ2B1T	Intense - plaque	63
BST-S24S	Sécurité / Portes enroulables	129	SPLIPQ2N1T	Intense - plaque	63
CARPW30K	Kit Carpot	125	SPLIPQ3B1T	Intense - plaque	63
CARPW60K	Kit Carpot	125	SPLIPQ3N1T	Intense - plaque	63
CAVO-COAX-A	Câble / Melody	123	SPLIPQ4B1T	Intense - plaque	63
COPPIA CONTR.	Accessoire / automatismes	141	SPLIPQ4N1T	Intense - plaque	63
DER001	Boîte de dérivation	160	SPLIPQ6B1T	Intense - plaque	64
DIFF-4CB	Haut-parleur	123	SPLIPQ6N1T	Intense - plaque	64
DIFF-4CW	Haut-parleur	123	SPLIPQ7B1T	Intense - plaque	64
DIFF-8CB	Haut-parleur	123	SPLIPQ7N1T	Intense - plaque	64
DIFF-8CW	Haut-parleur	123	SPLIPQBT	Intense - plaque	62
DUAL-USB-A	Prise USB	160	SPLIPQNT	Intense - plaque	62
FTC010A01	Accessoires / Portes enroulables	131	SPT050034	Câble / Éclairage LED	92
G0011	Boîte de dérivation	160	SPT050037	Câble / Éclairage LED	92
G003	Connecteur	159	SPT050052	Câble / Haut-parleur	123
G004	Connecteur	159	SPT050416	Câble / Éclairage LED	116
G022	Connecteur	159	SPT051118	Câble / Éclairage LED	92
G023	Connecteur	159	SPT052087	Câble / Éclairage LED	92
G025	Connecteur	159	SPT052001	Câble / Éclairage LED	157
GSM700	Récepteur / automatismes	137	SPT052009	Câble / Éclairage LED	157
INC. A TERRA	Accessoire / automatismes	141	SPT052012	Câble / Éclairage LED	157
MC001	Modulo	85	SPT052031	Câble / Éclairage LED	157
MCMEM	433 - modulo	140	SPT053108	Câble / Moteur	115
MCTIM	Module	85	SPT053109	Câble / Moteur	115
MEM340	433 - récepteur	140	SPT053110	Câble / Moteur	115
MEM340-00	Mémoire	140	SPT057001	Câble / Éclairage LED	115
MOV180	Capteur	81	SPT057002	Câble / Éclairage LED	115
RAIN102H	Capteur	78	SPT057003	Câble / Éclairage LED	116
RAIN102HK	Capteur	78	SPT063	Câble / Éclairage LED	157
RAIN103	Capteur	78	SPT064	Câble / Éclairage LED	157
RAIN105H	Capteur	78	SPT065	Câble / Éclairage LED	157
RAIN105HK	Capteur	78	SPT066	Câble / Éclairage LED	157
RAIN106WTS01H	Capteur	79	SPT067	Câble / Éclairage LED	157
RAIN106WTS01HK	Capteur	79	SPT072	Câble / Éclairage LED	157

MODÈLE/RÉFÉRENCE	GAMME DE PRODUIT	PAGE
SPT078	Câble / Éclairage LED	157
SPT079	Câble / Éclairage LED	157
SPT1015-03-00-06-50	Éclairage LED	155
SPT1140-03-00-04-04	Éclairage LED	156
SPT116-03-60-04-04	Éclairage LED	150
SPT132-03-36-04-04-L	Éclairage LED	149
SPT143-03-36-04-04-L	Éclairage LED	149
SPT162-03-36-04-04-L	Éclairage LED	149
SPT182-03-36-04-04-L	Éclairage LED	151
SPT212-03-00-04-04	Éclairage LED	156
SPT222-03-00-06-00	Éclairage LED	154
SPT232-03-00-06-00-5	Éclairage LED	154
SPT234-03-00-04-00-5	Éclairage LED	153
SPT330-03-00-04-04	Éclairage LED	150
SPT331-03-00-04-04	Éclairage LED	150
SPT332-03-00-04-04	Éclairage LED	151
SPT333-03-00-04-04	Éclairage LED	151
SPT365-0000	Éclairage LED	152
SPT365-03-40-04-04	Éclairage LED	152
SPT366-03-40-04-04	Éclairage LED	150
SPT380-03-00-04-01	Éclairage LED	152
SPT504-03-25-04-04	Éclairage LED	153
SPT505-03-25-04-04	Éclairage LED	153
SPT550-03-36-04-04-L	Éclairage LED	152
SPT725-03-00-06-00-5	Éclairage LED	154
SPT729-03-00-06-50	Éclairage LED	154
SPT744-03-00-04-00-5	Éclairage LED	153
SPT745-03-00-04-00-5	Éclairage LED	153
SPT792-03-00-04-50	Éclairage LED	154
SPT793-03-00-04-50	Éclairage LED	154
ST0062	Accessoire / volets roulants	135
ST0062-2	Accessoire / volets roulants	135
ST0062-3	Accessoire / volets roulants	135
ST0062-4	Accessoire / volets roulants	135
ST46-B 0012A	Accessoire / automatismes	141
ST46-B 0012C	Accessoire / automatismes	141
ST46-B 0024C	Accessoire / automatismes	141
ST46-C 5012A	Accessoire / automatismes	141
ST46-C 5012C	Accessoire / automatismes	141
ST46-C 5024C	Accessoire / automatismes	141
ST46-C 9012A	Accessoire / automatismes	141
ST46-C 9012C	Accessoire / automatismes	141
ST46-C 9024C	Accessoire / automatismes	141
ST46-CA 0012A	Accessoire / automatismes	141
ST46-CA 0012C	Accessoire / automatismes	141
ST46-CA 0024C	Accessoire / automatismes	141
ST46-P 0012A	Accessoire / automatismes	141

MODÈLE/RÉFÉRENCE	GAMME DE PRODUIT	PAGE
ST46-P 0012C	Accessoire / automatismes	141
ST46-P 0024C	Accessoire / automatismes	141
ST46-PE 0012A	Accessoire / automatismes	141
ST46-PE 0012C	Accessoire / automatismes	141
ST46-PE 0024C	Accessoire / automatismes	141
TCSP240C04	Sécurité / Portes enroulables	132
TMATE868AL	Contrôle depuis Smartphone	57
TMP150	Capteur	80
TPS-001JB	Accessoires / Portes enroulables	131
TPS-SW12LP	Accessoires / Portes enroulables	131
TRDLC868A01	Variateur / 230 Vac	100
TRPRD868G01T	Centrale / volets roulants	133
TRRCL868A60	Marche/Arrêt	106
TRRCL868W60	Marche/Arrêt	106
TRRL868G03P	Marche/Arrêt	104
TRRL868GS03	Marche/Arrêt	105
TRTXI868BB04	Intense - émetteur	130
TVALL868LCH02SH1	Centrale / pergola	116
TVALL868LCH02SH2	Centrale / pergola	116
TVAU000A01N	Melody - Kit audio	123
TVAU868A03N	Melody - Kit audio	123
TVAU868M01N	Melody - esclave	123
TVCARP868W30K	Kit Carpot	125
TVCARP868W60K	Kit Carpot	125
TVDAY868A01	Contrôle depuis Smartphone	56
TVDGL868A01	Variateur / éclairage LED	97
TVDLC868A01	Variateur / 230 Vac	100
TVDMA868A01	Variateur / 230 Vac	101
TVDMA868A02	Variateur / 230 Vac	101
TVDMM868A06	Variateur / 230 Vac	100
TVDMM868G10S	Variateur / 230 Vac	101
TVEVO868N03	Evo - émetteur	67
TVEVO868N03B	Evo - émetteur	67
TVEVO868N04	Evo - émetteur	66
TVEVO868N04B	Evo - émetteur	66
TVEVO868N07	Evo - émetteur	66
TVEVO868N07B	Evo - émetteur	66
TVEVO868N07BC	Evo - émetteur	68
TVEVO868N07BD	Evo - émetteur	67
TVEVO868N07BR	Evo - émetteur	70
TVEVO868N07C	Evo - émetteur	68
TVEVO868N07D	Evo - émetteur	67
TVEVO868N07R	Evo - émetteur	70
TVEVO868N18	Evo - émetteur	68
TVEVO868N18B	Evo - émetteur	68
TVEVO868N24	Evo - émetteur	66
TVEVO868N24B	Evo - émetteur	66

INDEX ALPHABÉTIQUE PAR CODE PRODUIT

MODÈLE/RÉFÉRENCE	GAMME DE PRODUIT	PAGE	MODÈLE/RÉFÉRENCE	GAMME DE PRODUIT	PAGE
TVEVO868N42	Evo - émetteur	67	TVPLD868C150TT	Centrale / pergola	117
TVEVO868N42B	Evo - émetteur	67	TVPLD868C80TT3	Centrale / pergola	117
TVEVO868N42BD	Evo - émetteur	68	TVPLI868A01	Centrale / piscine	144
TVEVO868N42BP	Evo - émetteur	69	TVPLM868C80M2	Centrale / pergola	117
TVEVO868N42D	Evo - émetteur	68	TVPLP868CC3EN	Centrale / pergola	118
TVEVO868N42P	Evo - émetteur	69	TVPLR868AC2A	Centrale / pergola	118
TVEVO868N42R	Evo - émetteur	70	TVPLR868CC3EN	Centrale / pergola	118
TVEVO868N42RB	Evo - émetteur	70	TVPLS868CS	Centrale / pergola	114
TVEVO868T21B	Evo - émetteur	69	TVPLS868TT3	Centrale / pergola	114
TVEVO868W21B	Evo - émetteur	69	TVPRD868B01T	Centrale / volets roulants	133
TVGSM800	Récepteur / automatismes	138	TVPRH868A01-S	Centrale / volets roulants	134
TVHET000A03	Variateur / radiateurs	111	TVPRS868A02	Centrale / volets roulants	134
TVHET868A01C	Variateur / radiateurs	110	TVPRS868A04B	Centrale / stores	121
TVHET868A03	Variateur / radiateurs	111	TVPRS868A04W	Centrale / stores	121
TVHET868A04	Variateur / radiateurs	111	TVPRS868A12	Centrale / volets roulants	135
TVHET868A07	Variateur / radiateurs	111	TVPRS868A24	Centrale / volets roulants	135
TVHET868B01	Variateur / radiateurs	110	TVPRSD000M02	Esclave / volets roulants	105
TVLKIT-D100	Easy KIT	165	TVPRSD868A02	Marche/Arrêt	105
TVLKIT-D220	Easy KIT	164	TVPRT868A01T	Centrale / volets roulants	133
TVLKIT-F100	Easy KIT	163	TVPRV868A01	Centrale / volets roulants	135
TVLKIT-F110	Easy KIT	163	TVPRV868A24	Centrale / volets roulants	135
TVLKIT-F414	Easy KIT	163	TVRCD868A01	Marche/Arrêt	104
TVLKIT-L121S	Easy KIT	165	TVRCD868A01KITS	Easy KIT	165
TVLKIT-L513	Easy KIT	164	TVRCE868A01	Récepteur / automatismes	85
TVLRGBD000BST24	Esclave / LED	94	TVRCL868A02	Marche/Arrêt	107
TVLRGBD000ST24	Esclave / LED	89	TVRCL868A02F7	Marche/Arrêt	107
TVLRGBDU868BST24	Variateur / éclairage LED	94	TVRCL868A30	Marche/Arrêt	107
TVLRGBDU868ST24	Variateur / éclairage LED	94	TVRCL868A30K	Easy KIT	165
TVLRGBW000ST25	Esclave / LED	96	TVRCL868A30KF	Easy KIT	164
TVLRGBWW868ST24	Variateur / éclairage LED	96	TVRCL868A60	Marche/Arrêt	106
TVLSL5000ST24	Variateur / éclairage LED	96	TVRCM868A02	Récepteur / automatismes	85
TVLSRGBWU868ST25	Variateur / éclairage LED	96	TVRCM868A03BLE	Récepteur / piscine	144
TVLSTRD868SI24G	Variateur / éclairage LED	89	TVRCV868A01	Récepteur / automatismes	85
TVMIO868A02	Mio - émetteur	71	TVRDS868B01	Centrale / portails	129
TVMIO868A04	Mio - émetteur	72	TVRGB00PSI24	Carte LED / pergola	119
TVMIO868P02	Mio - émetteur	71	TVRGBD000ST24	Esclave / LED	89
TVMIO868P04	Mio - émetteur	72	TVRGBDSY868SL24	Esclave / LED	93
TVNOON868BM63L	Noon - émetteur	65	TVRGBDSY868ST24	Variateur / éclairage LED	93
TVNOON868BMRC	Noon Touch - émetteur	65	TVRGBDU868BST30	Variateur / éclairage LED	95
TVNOON868BP63L	Noon - trasmettitore	65	TVRGBDU868DT24	Variateur / éclairage LED	94
TVNOON868NM63L	Noon - émetteur	65	TVRGBDU868NT24	Variateur / éclairage LED	94
TVNOON868NMRC	Noon Touch - émetteur	65	TVRGBDU868ST30	Variateur / éclairage LED	93
TVNOON868NP63L	Noon - émetteur	65	TVRGBW000ST25	Variateur / éclairage LED	95
TVPL4868AC4MD	Centrale / stores	121	TVRGBW00PSI24	Carte LED / pergola	119
TVPLA868AC2	Centrale / pergola	117	TVRGBWW868ST24	Variateur / éclairage LED	95
TVPLA868CC3EN	Centrale / pergola	114	TVRRL868G02P	Marche/Arrêt	104
TVPLA868CC3S	Centrale / pergola	114	TVRRL868G03P	Marche/Arrêt	104

MODÈLE/RÉFÉRENCE	GAMME DE PRODUIT	PAGE
TVRRL868GS02	Marche/Arrêt	105
TVRRL868GS03	Marche/Arrêt	105
TVRSP868A01	Centrale / portails	130
TVRTR868B01	Répéteur de signal	161
TVSLC868A01	Eos - émetteur	80
TVSLIM868C10MH	Centrale / Pergola	115
TVSLIM868C15LH	Centrale / Pergola	116
TVSLIM868C15MH	Centrale / Pergola	115
TVSLIM868C20LH	Centrale / Pergola	116
TVSLIM868C20MH	Centrale / Pergola	115
TVSLIM868C24LH	Centrale / Pergola	116
TVSLIM868C24TH	Centrale / Pergola	115
TVSRGBWU868ST25	Variateur / éclairage LED	95
TVSRW868C	Variateur / éclairage LED	92
TVSTICK868NT10	Variateur / éclairage LED	91
TVSTICK868NT11	Variateur / éclairage LED	91
TVSTICK868NT26	Variateur / éclairage LED	91
TVSTICK868NT27	Variateur / éclairage LED	91
TVSTICK868NT28	Variateur / éclairage LED	91
TVSTICK868PB15	Variateur / éclairage LED	92
TVSTICK868PB20	Variateur / éclairage LED	92
TVSTICK868PB24	Variateur / éclairage LED	92
TVSTRD00PSI24	Carte LED / pergola	119
TVSTRD868BSI24G	Variateur / éclairage LED	90
TVSTRD868BST24M	Variateur / éclairage LED	90
TVSTRD868DI24G	Variateur / éclairage LED	90
TVSTRD868NT24	Variateur / éclairage LED	91
TVSTRD868SI24G	Variateur / éclairage LED	89
TVSTRDMX000DI24	Variateur / éclairage LED	96
TVSTRDW868ST30	Variateur / éclairage LED	93
TVSUN868A01	Contrôle LED / parasols	127
TVSUN868A01K	Contrôle LED / parasols	127
TVSUN868A01K3	Contrôle LED / parasols	127
TVSW868A03	Capteur	79
TVTLL868N30	Green Mouse - émetteur	80
TVTRX232	RS232 - Transpondeur	84
TVTXI868BB01	Intense - émetteur	62
TVTXI868BB01G	Intense - émetteur	62
TVTXI868BB02	Intense - émetteur	63
TVTXI868BB02G	Intense - émetteur	62
TVTXI868BB03	Intense - émetteur	63
TVTXI868BB03L	Intense - émetteur	63
TVTXI868BB04	Intense - émetteur	63
TVTXI868BB06	Intense - émetteur	64
TVTXI868BB06L	Intense - émetteur	64
TVTXI868BB07	Intense - émetteur	64
TVTXI868NN01	Intense - émetteur	62

MODÈLE/RÉFÉRENCE	GAMME DE PRODUIT	PAGE
TVTXI868NN01G	Intense - émetteur	62
TVTXI868NN02	Intense - émetteur	63
TVTXI868NN02G	Intense - émetteur	62
TVTXI868NN03	Intense - émetteur	63
TVTXI868NN03L	Intense - émetteur	63
TVTXI868NN04	Intense - émetteur	63
TVTXI868NN06	Intense - émetteur	64
TVTXI868NN06L	Intense - émetteur	64
TVTXI868NN07	Intense - émetteur	64
TVTXI868OD07	Intense - émetteur	64
TVTXK868A04	TXK - émetteur	74
TVTXK868B04	TXK - émetteur	74
TVTXK868B04PO	TXK - émetteur	74
TVTXL868A04C	TXL - émetteur	75
TVTXL868A04C-24	TXL - émetteur	75
TVTXL868B02	TXL - émetteur	75
TVTXL868R02	TXL - émetteur	75
TVTXM868A02	Mouse - émetteur	74
TVTXM868N02	Mouse - émetteur	74
TVTXP868A02PO	TXP - émetteur	73
TVTXP868A04PO	TXP - émetteur	73
TVTXP868N01	TXP - émetteur	72
TVTXP868N02	TXP - émetteur	73
TVTXP868N04	TXP - émetteur	73
TVTXQ868A03	Pod - émetteur	70
TVTXQ868A07	Pod - émetteur	71
TVTXQ868A18	Pod - émetteur	70
TVTXQ868A42	Pod - émetteur	71
TVTXQ868S03	Pod - émetteur	70
TVZ00N868WN	Zoon - émetteur	56
TXK433B04	433 - émetteur	139
TXK433B04WHI	433 - émetteur	139
TXP433A01	433 - émetteur	138
TXP433A02	433 - émetteur	138
TXP433A04	433 - émetteur	138
TXR433A01	433 - émetteur	139
TXR433A02	433 - émetteur	139
TXR433A04	433 - émetteur	139
TXR433A12	433 - émetteur	139
TXR434A02	433 - émetteur	139
V001	Accessoire / radiateurs	111
W002	Connecteur	159
W003	Connecteur	159

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