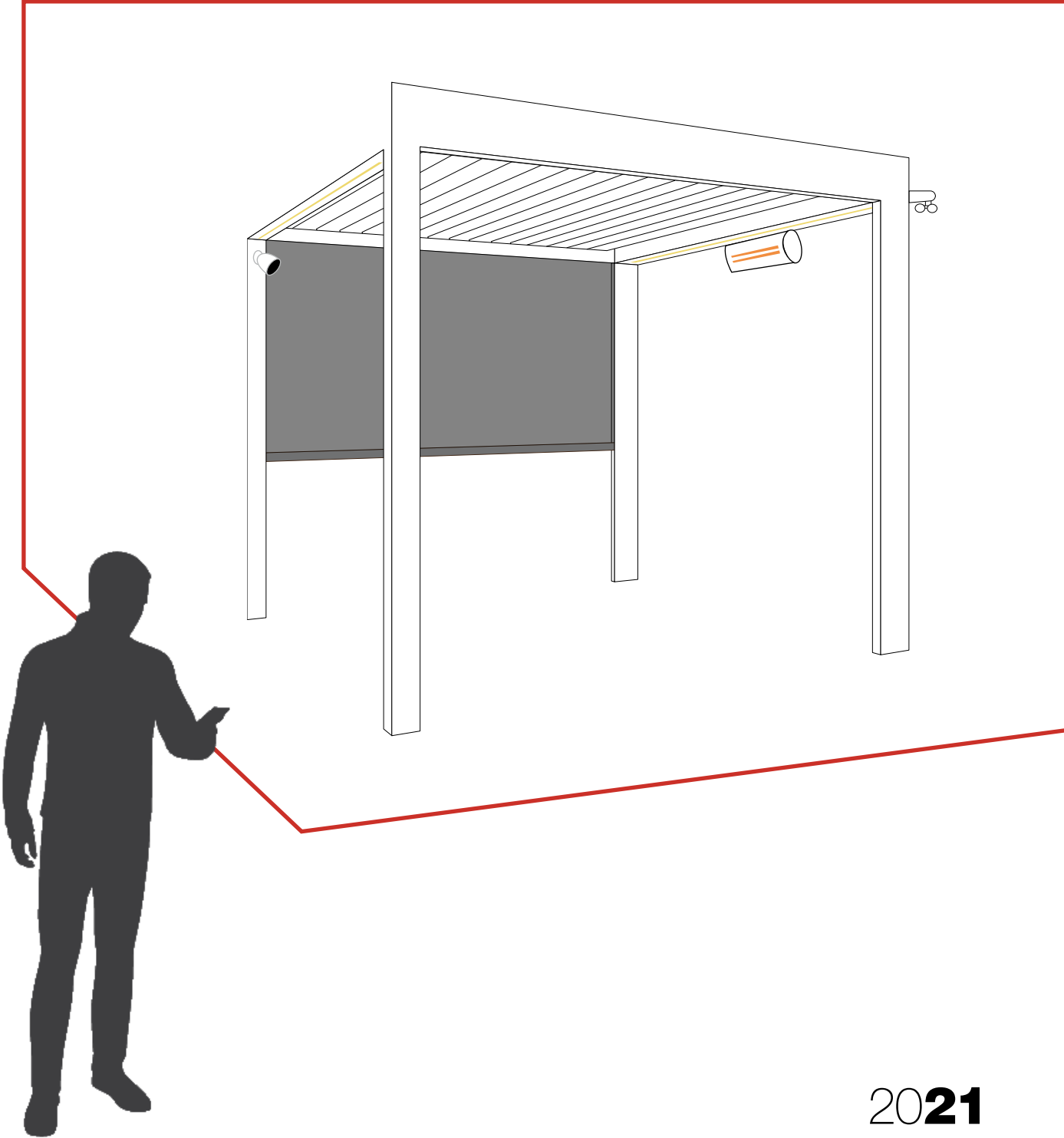




# TECHNOLOGIES **SMART** POUR **PERGOLAS** ET **VÉRANDAS**

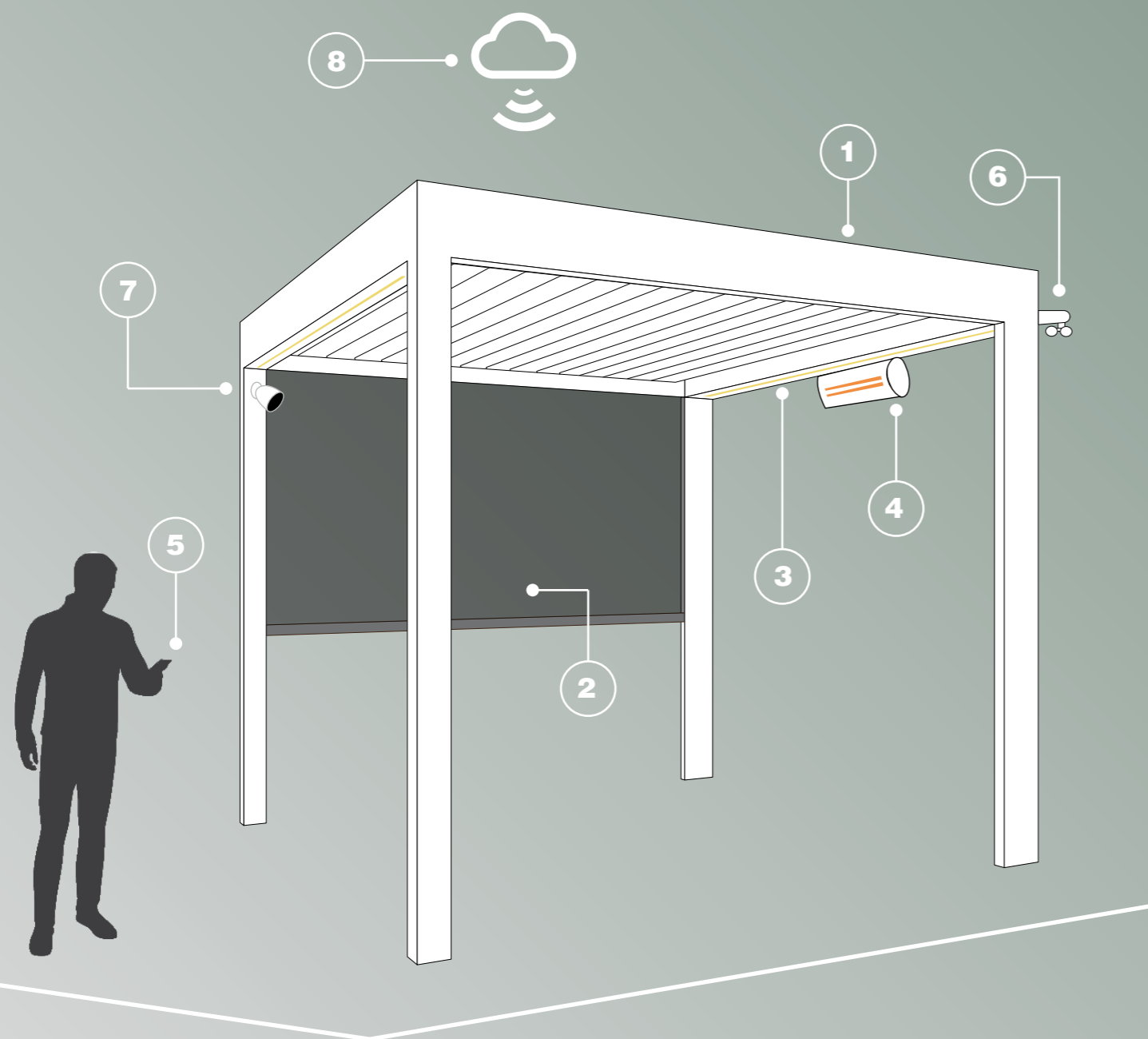






# Systeme pergola Sans fil et Smart

Une gamme complète pour l'automatisation de tonnelles et vérandas.  
Contrôle de plafonds motorisés, éclairage et chauffage moyennant technologies RF et Smart WiFi avec radiocommandes de design, capteurs et App pour Smartphone pour la gestion à distance de l'installation.



## 1. Contrôle plafonds motorisés

Page 6

## 2. Contrôle des rideaux verticaux

Page 12

## 3. Contrôle de l'éclairage

Page 14

## 4. Contrôle réchauffeurs

Page 18

## 5. Radiocommandes multifonctions

Page 20

## 6. Capteurs météo

Page 26

## 7. Caméra Wi-Fi

Page 28

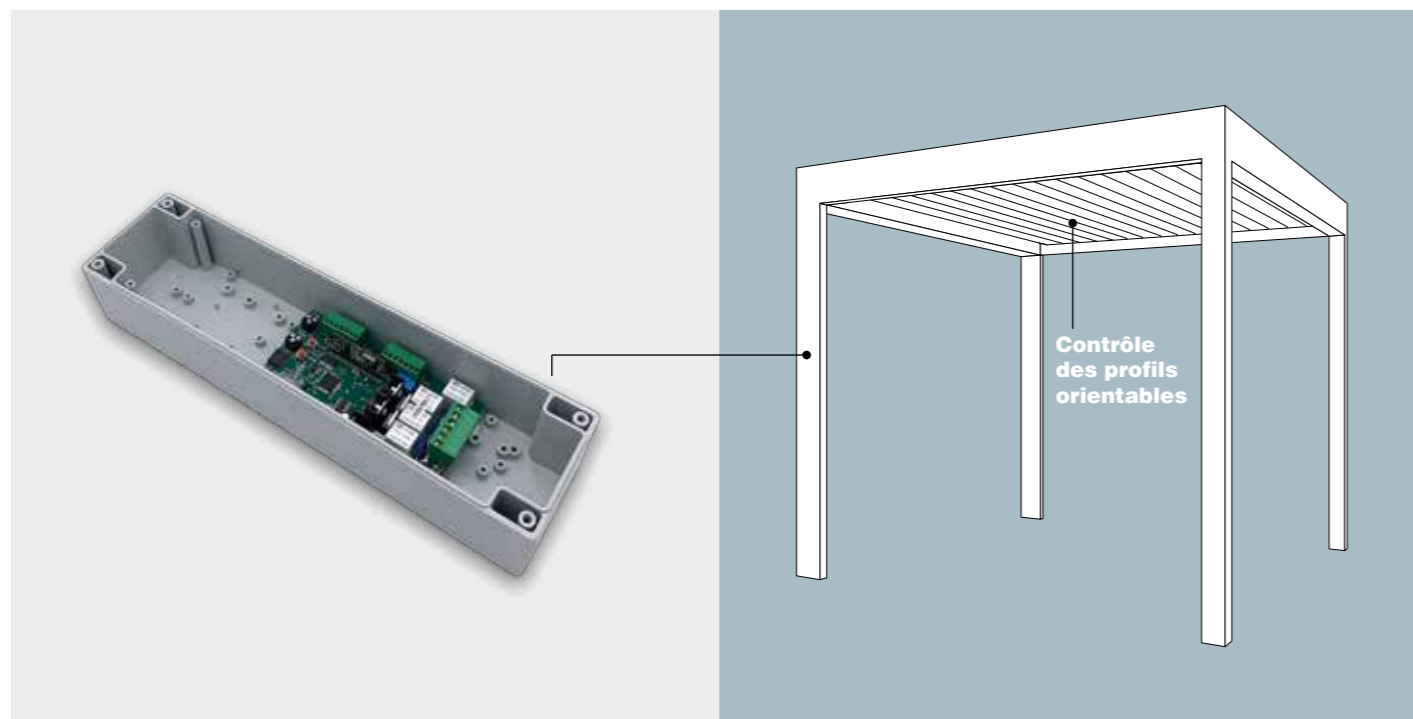
## 8. Contrôle du Smartphone

Page 30



**PRG-SANS FIL ET SMART**

Centrales de commande pour le contrôle de 1 ou 2 moteurs 24V pour la manutention de profils orientables. Récepteur radio et module WiFi intégrés pour la commande sans fil moyennant radiocommandes et à distance avec smartphone. Robuste boîtier plastique IP55 pour une insertion facile à l'intérieur de la structure.



**Accessoires de commande et capteurs**



Contrôle Smart page 30



Radiocommandes page 20



Capteurs page 26



Alimentateurs page 32

**VERSIONS DISPONIBLES**

**PRG-M24**

Centrale de commande pour 1 ou 2 moteurs 24 Vcc pour profils orientables. Récepteur radio 433,92 MHz intégré, 2 entrées filaires pour commande via bouton. Entrées pour capteurs météo soleil, pluie, vent, température. Alimentation 24Vdc.

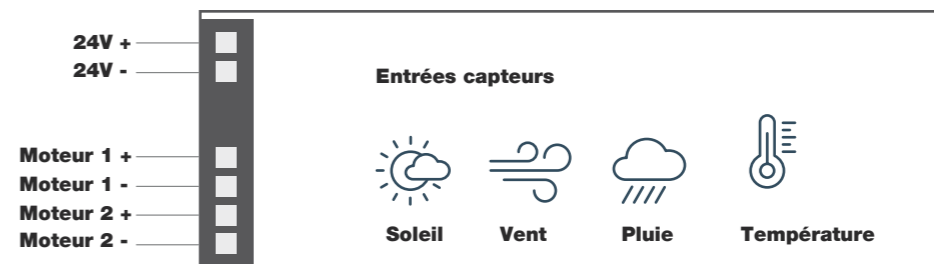


**PR-M24/One**

Centrale de commande pour 1 ou 2 moteurs 24 Vcc pour profils orientables. Récepteur radio 433,92 MHz intégré, 2 entrées filaires pour commande via bouton. Entrées pour capteurs météo soleil, pluie, vent, température. Alimentation 24Vdc.

Code	PRG-M24	PRG-M24/ONE
Alimentation	24 Vdc	24 Vdc
Moteurs	2 x Max 100W	2 x Max 100W
Entrées de commande	2 boutons NO	2 boutons NO
Capteurs météo via fil	Vent ou soleil pluie-neige	Vent ou soleil pluie-neige
Fréquence radio	433.920 MHz ISM	433.920 MHz ISM
Wireless Smart	-	WiFi 2,4GHz
Contrôle Smart à distance	-	App OneSmart
Degré de protection	IP55	IP55
Température de fonct.	-20 +55 °C	-20 +55 °C
Dimensions	310x70x80 mm	310x70x80 mm

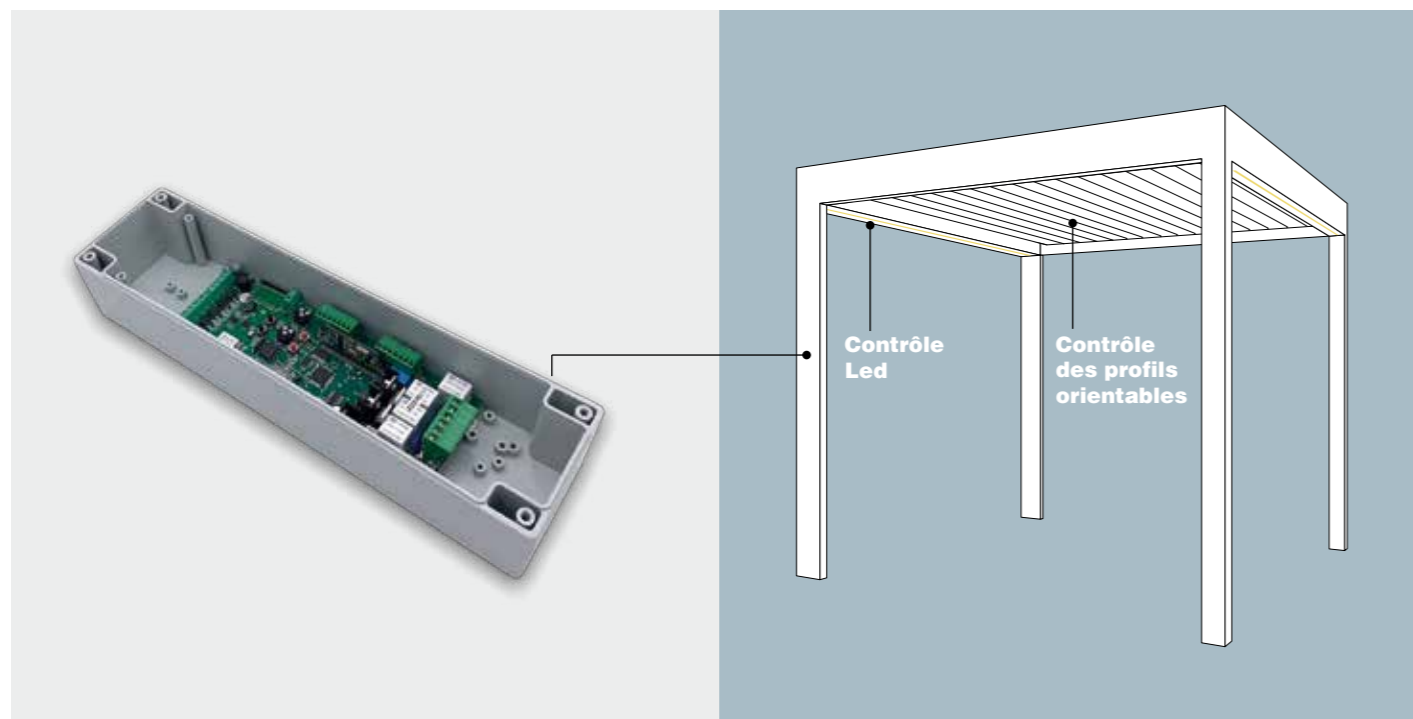
**BRANCHEMENTS**



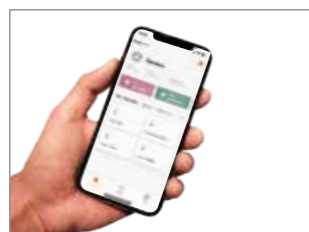
**PRG - WIRELESS ET SMART**



Centrales pour le contrôle de lumières led 24V et la commande de 1 ou 2 moteurs 24V pour la manutention de profils orientables.  
Récepteur radio et module WiFi intégrés pour la commande sans fil moyennant radiocommandes et à distance avec smartphone. Robuste boîtier plastique IP55 pour une insertion facile à l'intérieur de la structure.



**Accessoires de commande et capteurs**



Contrôle Smart page 30



Radiocommandes page 20



Capteurs page 26



Alimentateurs page 32

**VERSIONS DISPONIBLES**

**PRG-ML24**



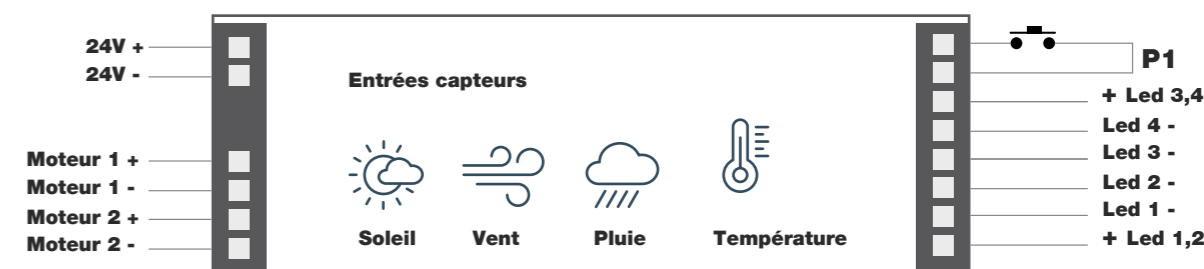
Centrale de commande pour 1 ou 2 moteurs 24 Vcc pour profils orientables et pour lumières Led 24Vcc, commande On-Off et variation de 4 lignes de lumière séparées ou synchronisées.. Récepteur radio 433,92 MHz intégré, 2 entrées filaires pour commande via bouton de moteurs et lumières. Entrées pour capteurs météo soleil, pluie, vent, température. Alimentation 24Vcc.

**PRG-ML24/One**

Centrale de commande pour 1 ou 2 moteurs 24 Vcc pour profils orientables et pour lumières Led 24Vcc, commande On-Off et variation de 4 lignes de lumière séparées ou synchronisées.. Récepteur radio 433,92 MHz intégré, 2 entrées filaires pour commande via bouton de moteurs et lumières, contrôle Smartphone à distance moyennant technologie Wi-Fi/Cloud.. Entrées pour capteurs météo soleil, pluie, vent, température. Alimentation 24Vcc.

Code	PRG-ML24	PRG-ML24/ONE
Alimentation	24 Vcc	24 Vcc
Moteurs	2 x Max 100W	2 x Max 100W
Led	24 Vcc Max 120W/sortie Max 240W sur 4 sorties Fonction On-Off-Variateur 2	24 Vcc Max 120W/sortie Max 240W sur 4 sorties Fonction On-Off-Variateur 2
Entrées de commande	boutons NO	boutons NO
Capteurs météo via fil	Vent ou soleil pluie-neige	Vent ou soleil pluie-neige
Fréquence radio	433.920 MHz ISM	433.920 MHz ISM
Wireless Smart	-	WiFi 2,4GHz
Contrôle Smart à distance	-	App OneSmart
Degré de protection	IP55	IP55
Température de fonct.	-20 +55 °C	-20 +55 °C
Dimensions	310x70x80 mm	310x70x80 mm

**BRANCHEMENTS**



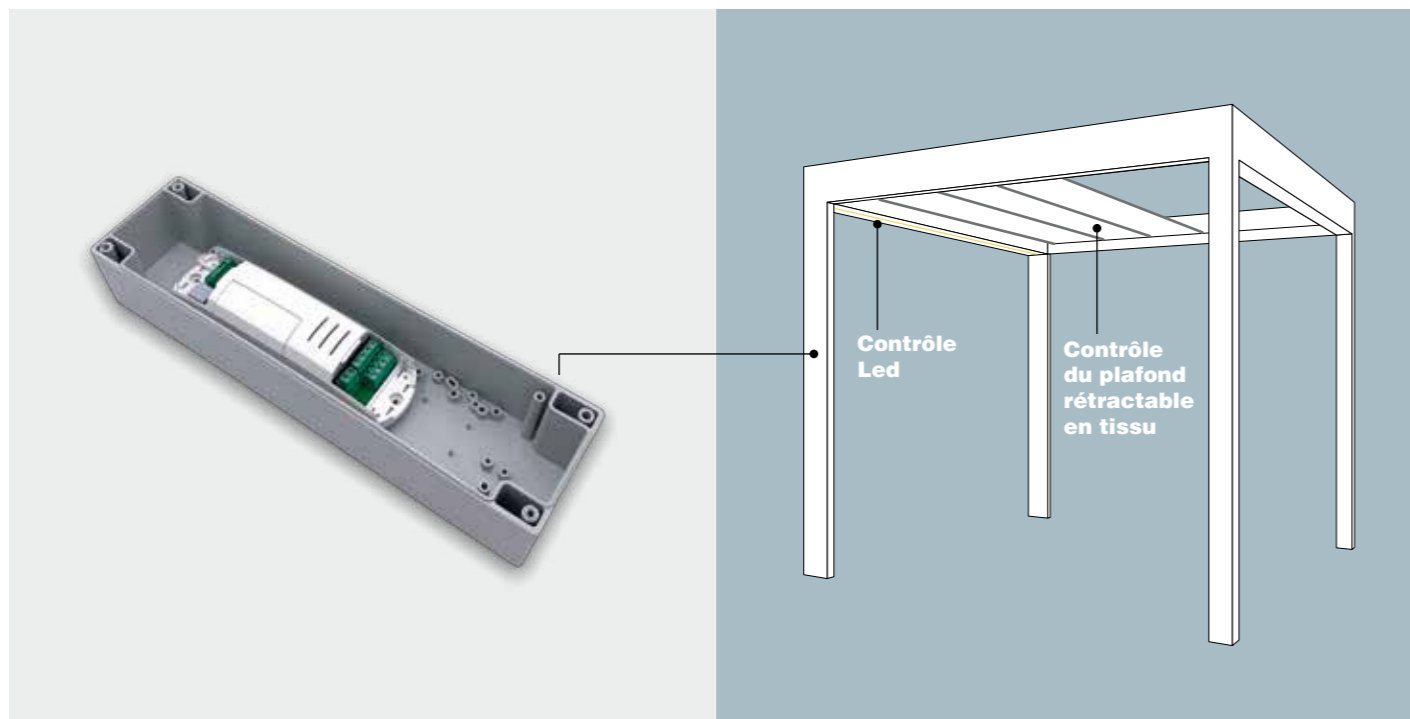
# SCREEN

Centrales de commande pour plafonds rétractables en tissu

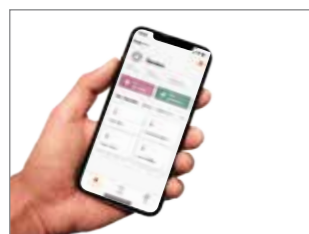


## SCREEN - WIRELESS ET SMART

Centrales pour le contrôle de lumières led 24V et la commande de 1 moteur 230V pour la manutention de plafonds rétractables en tissu. Récepteur radio et module WiFi intégrés pour la commande sans fil moyennant radiocommandes et à distance avec smartphone. Robuste boîtier plastique IP55 pour une insertion facile à l'intérieur de la structure.



## Accessoires de commande et capteurs



Contrôle Smart page 30



Radiocommandes page 20



Capteurs page 26



Alimentateurs page 32

# SCREEN

Centrales de commande pour plafonds rétractables en tissu



## VERSIONS DISPONIBLES

### SCREEN-ML

Centrale de commande pour 1 moteur tubulaire 230Vca et pour lumières Led 24Vcc, commande On-Off et variation de 3 lignes de lumière séparées ou synchronisées.. Récepteur radio 433,92MHz intégré, entrées pour capteurs météo pluie et vent. Alimentation 230Vca, alimentateur led non compris.

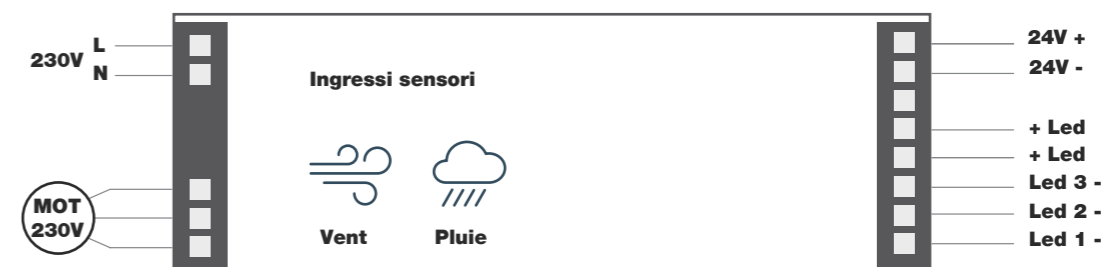


### SCREEN-ML/ONE

Centrale de commande pour 1 moteur tubulaire 230Vca et pour lumières Led 24Vcc, commande On-Off et variation de 3 lignes de lumière séparées ou synchronisées.. Récepteur radio 433,92 MHz intégré, contrôle Smartphone à distance moyennant technologie Wi-Fi/Cloud. Entrées pour capteurs météo pluie et vent. Alimentation 230Vca, alimentateur led non compris.

Code	SCREEN-ML	SCREEN-ML/ONE
Alimentation	230 Vac	230 Vac
Moteur	1 x Max 1000W	1 x Max 1000W
Led	24 Vcc Max 120W/sortie Max 240W sur 3 sorties Fonction Variateur	24 Vcc Max 120W/sortie Max 240W sur 3 sorties Fonction Variateur
Entrées de commande	-	-
Capteurs météo via fil	Vent-pluie	Vent-pluie
Fréquence radio	-	-
Sans fil Smart	433.920 MHz ISM	433.920 MHz ISM
Contrôle Smart à distance	-	WiFi 2,4 GHz App OneSmart
Degré de protection	- IP55	IP55
Température de fonct.	-20 +55 °C	-20 +55 °C
Dimensions	310x70x80 mm	310x70x80 mm

## BRANCHEMENTS



# SCREEN

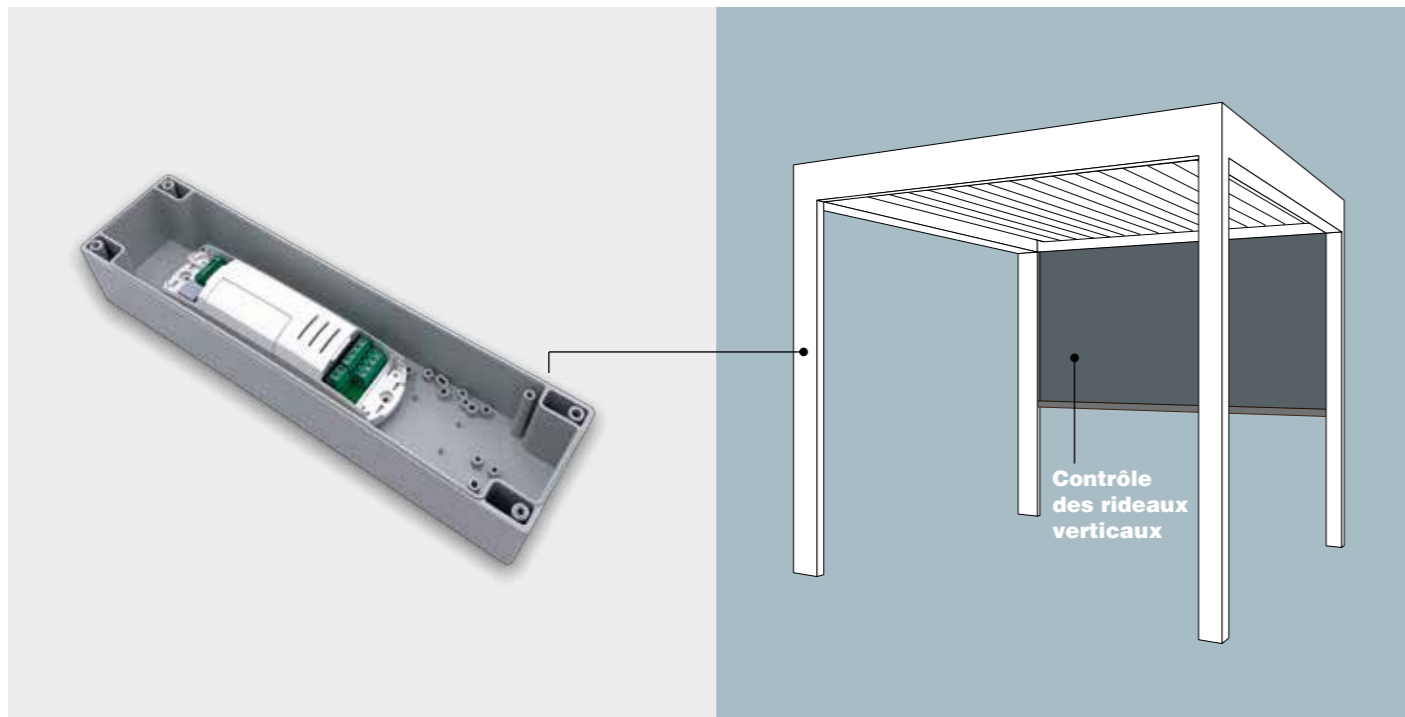
## Centrales de commande pour rideaux verticaux



### SCREEN - WIRELESS ET SMART



Centrale pour le contrôle de 4 moteurs 230V pour la manutention de rideaux verticaux. Récepteur radio et module WiFi intégrés pour la commande sans fil moyennant radiocommandes et à distance avec smartphone. Robuste boîtier plastique IP55 pour une insertion facile à l'intérieur de la structure.



### Accessoires de commande et capteurs



Contrôle Smart page 30



Radiocommandes page 20



Capteurs page 26

# SCREEN

## Entrées capteurs



### VERSIONS DISPONIBLES



### SCREEN-M400

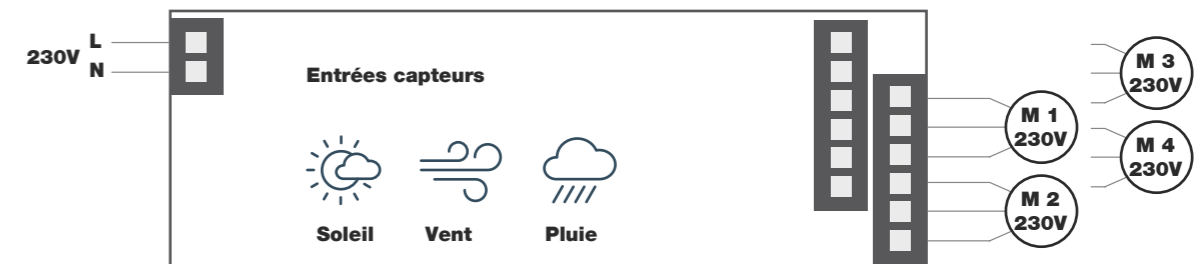
Centrale de commande pour 4 moteurs tubulaires 230Vca Récepteur radio 433,92 MHz intégré, 1 entrée filaire pour commande via bouton. Entrées pour capteurs météo soleil, pluie, vent. Alimentation 230Vca, alimentateur led non compris.

### SCREEN-M400/ONE

Centrale de commande pour 4 moteurs tubulaires 230Vca Récepteur radio 433,92 MHz intégré, 1 entrée filaire pour commande via bouton, contrôle Smartphone à distance moyennant technologie Wi-Fi/Cloud. Entrées pour capteurs météo soleil, pluie, vent. Alimentation 230Vca, alimentateur led non compris.

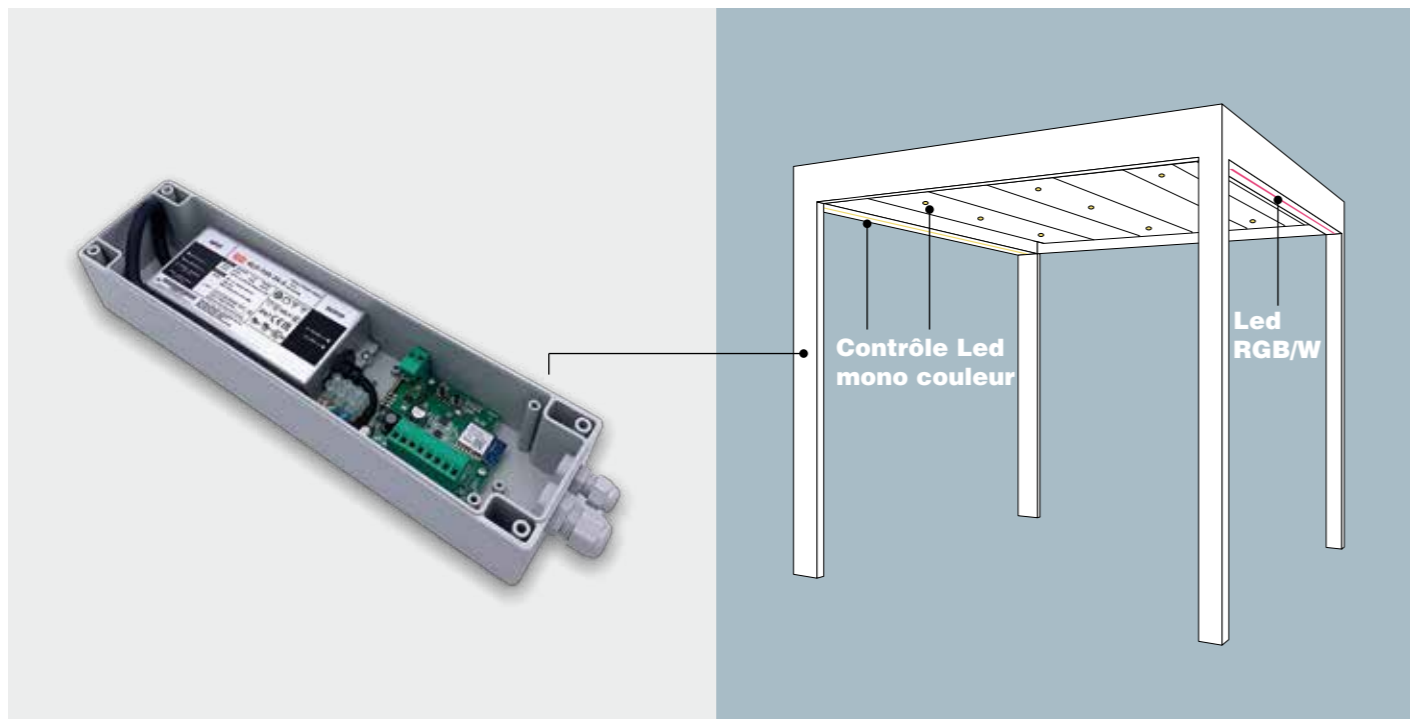
Code	SCREEN-M400	SCREEN-M400/ONE
Alimentation	230 Vac	230 Vac
Moteur	4 x Max 500W.	4 x Max 500W.
Entrées de commande	1 bouton NO	1 bouton NO
Capteurs météo via fil	Vent - soleil - pluie	Vent - soleil - pluie
Fréquence radio	433.920 MHz ISM	433.920 MHz ISM
Sans fil Smart	-	WiFi 2,4GHz
Contrôle Smart à distance	-	App OneSmart
Degré de protection	IP55	IP55
Température de fonct.	-20 +55 °C	-20 +55 °C
Dimensions	310x70x80 mm	310x70x80 mm

### BRANCHEMENTS

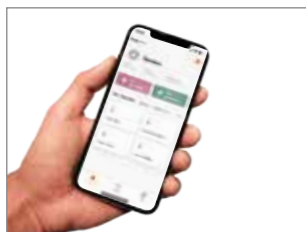


## LED BOX - CONTRÔLE LED

Centrale de commande avec alimentateur intégré pour le contrôle de Led 24V en tension constante. Avec une simple programmation il est possible de régler le mode de fonctionnement : Variateur pour led mono couleur ou CCT, RGB et RGBW pour la gestion de la température et de la couleur de la lumière. Récepteur radio et module WiFi intégrés pour la commande sans fil moyennant radiocommandes et à distance avec smartphone.



### Accessoires de commande



Contrôle Smart page 30



Radiocommandes page 20

## VERSIONS DISPONIBLES

### LB-50/One

Centrale de commande pour Led 24Vcc, 4 sorties avec modalité réglable Variateur, CCT, RGB et RGBW. Récepteur radio 433,92 MHz. Une entrée filaire réglable comme bouton ou interrupteur. Module WiFi intégré pour le contrôle à distance moyennant App OneSmart et commande vocale. Alimentateur intégré 50W.

### LB-100/One

Centrale de commande pour Led 24Vcc, 4 sorties avec modalité réglable Variateur, CCT, RGB et RGBW. Récepteur radio 433,92 MHz. Une entrée filaire réglable comme bouton ou interrupteur. Module WiFi intégré pour le contrôle à distance moyennant App OneSmart et commande vocale. Alimentateur intégré 100W.

### LB-150/One

Centrale de commande pour Led 24Vcc, 4 sorties avec modalité réglable Variateur, CCT, RGB et RGBW. Récepteur radio 433,92 MHz. Une entrée filaire réglable comme bouton ou interrupteur. Module WiFi intégré pour le contrôle à distance moyennant App OneSmart et commande vocale. Alimentateur intégré 150W.

### LB-DIM50/One

Centrale de commande pour Led 24Vcc, fonction variateur sélectionnable sur 1 sortie, 2, 3 ou 4 sorties. Récepteur radio 433,92 MHz. Une entrée filaire réglable comme bouton ou interrupteur. Module WiFi intégré pour le contrôle à distance moyennant App OneSmart et commande vocale. Alimentateur intégré 50W.

### LB-DIM100/One

Centrale de commande pour Led 24Vcc, fonction variateur sélectionnable sur 1 sortie, 2, 3 ou 4 sorties. Récepteur radio 433,92 MHz. Une entrée filaire réglable comme bouton ou interrupteur. Module WiFi intégré pour le contrôle à distance moyennant App OneSmart et commande vocale. Alimentateur intégré 100W.

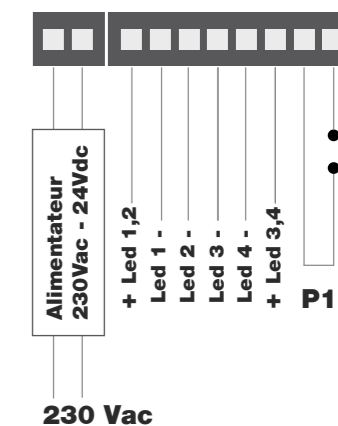
### LB-DIM150/One

Centrale de commande pour Led 24Vcc, fonction variateur sélectionnable sur 1 sortie, 2, 3 ou 4 sorties. Récepteur radio 433,92 MHz. Une entrée filaire réglable comme bouton ou interrupteur. Module WiFi intégré pour le contrôle à distance moyennant App OneSmart et commande vocale. Alimentateur intégré 150W.

Code	LB-50 / -100 / -150 / ONE	LB-DIM 50/-100/-150/ONE
Alimentation	230 Vac	230 Vac
Alimentateur intégré	50 W / 100W / 150W	50 W / 100W / 150W
Charge	Led 24 Vdc Max 50W	Led 24 Vdc Max 50W
Fonction configurable	Variateur 1 sortie, CCT, RGB/W	Variateur 1,2,3,4
Entrées	1 bouton NO	1 bouton NO
N° Émetteurs Progr.	30	30
Fréquence radio	433.920 MHz ISM	433.920 MHz ISM
Wireless Smart	WiFi 2,4GHz	WiFi 2,4GHz
Contrôle Smart à distance	App OneSmart	App OneSmart
Contrôle Vocal	Google home Alexa Amazon	Google home Alexa Amazon
Degré de protection	IP54	IP54
Température de fonct.	-20 +55 °C	-20 +55 °C
Dimensions	310x70x80 mm	310x70x80 mm

Pour commander les versions uniquement radio, sans Smart WiFi, supprimer « /ONE » du

### BRANCHEMENTS

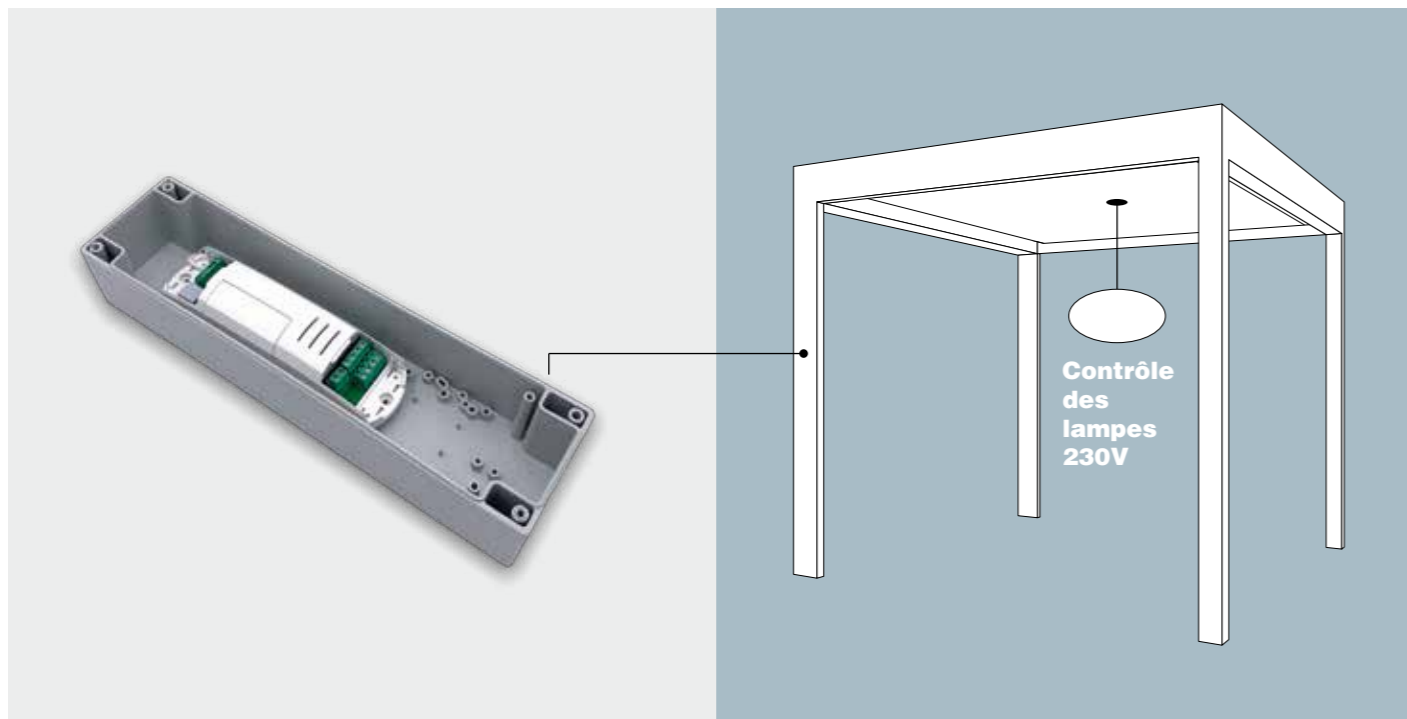




## LED BOX POUR LUMIÈRES 230V



Centrales de commande pour le contrôle de lampes 230V.  
Récepteur radio et module WiFi intégrés pour la commande sans fil moyennant radiocommandes et à distance avec smartphone.  
Robuste boîtier plastique IP55 pour une insertion facile à l'intérieur de la structure.



## Accessoires de commande



Contrôle Smart page 30



Radiocommandes page 20

## VERSIONS DISPONIBLES



### LB-L400/ONE

Centrale de commande pour 4 lumières 230Vca avec puissance max 500W, fonction On-Off. Récepteur radio 433,92 MHz intégré, 1 entrée filaire pour commande synchronisée via bouton, contrôle Smartphone à distance moyennant technologie Wi-Fi/Cloud. Alimentation 230Vca.

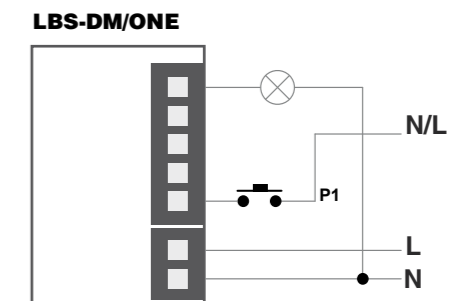
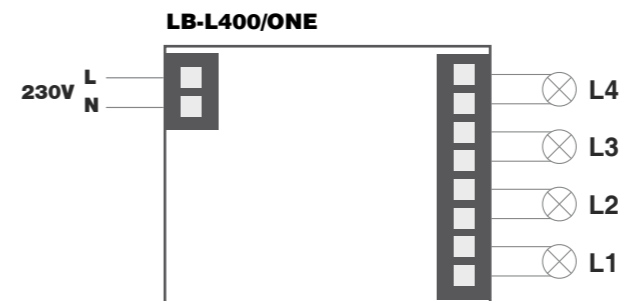
### LBS-DM/ONE

Centrale de commande avec fonction variateur pour une lumière 230V variable avec puissance max 150W. Récepteur radio 433,92 MHz intégré, 1 entrée filaire pour commande via bouton, contrôle Smartphone à distance moyennant technologie Wi-Fi/Cloud. Alimentation 230Vca.

Code	LB-L400/ONE	LBS-DM/ONE
Alimentation	230 Vac	230 Vac
Charge	4 x 230V	Led 230V variable
Puissance maximum	500W pour sortie	min 4W-max 150W
Entrées	1 bouton NO	1 bouton NO
N° Émetteurs Progr.	30	30
Fréquence radio	433.920 MHz ISM	433.920 MHz ISM
Wireless Smart	WiFi 2,4GHz	WiFi 2,4GHz
Contrôle Smart à distance	App OneSmart	App OneSmart
Contrôle Vocal	Google home Alexa Amazon	Google home Alexa Amazon
Degré de protection	IP55	IP55
Température de fonct.	-20 +55 °C	-20 +55 °C
Dimensions	310x70x80 mm	155x62x31 mm

**Pour commander les versions uniquement radio, sans technologie Smart WiFi, supprimer « /ONE**

## BRANCHEMENTS



## LB-L2

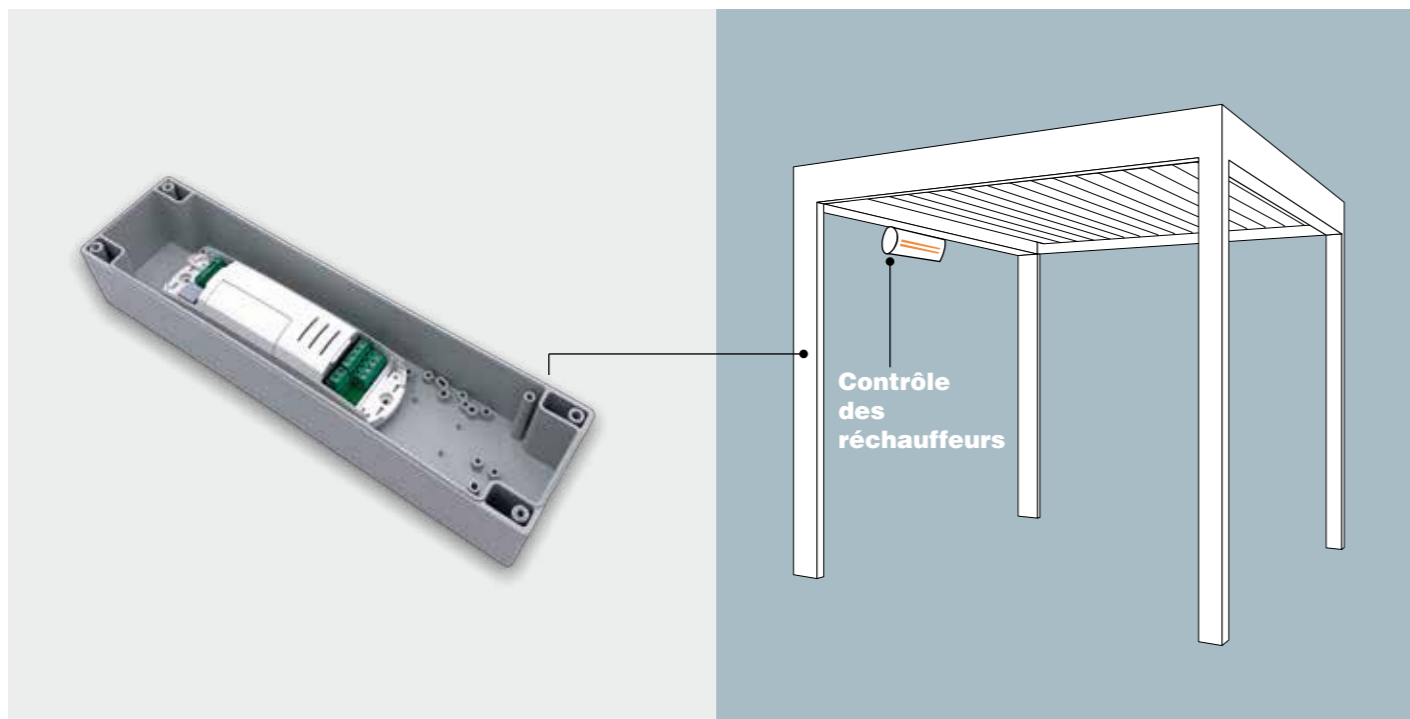
Centrale de commande pour réchauffeurs



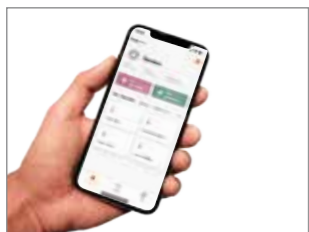
### LB-L2 - WIRELESS ET SMART

Centrale pour le contrôle de 2 réchauffeurs résistifs avec puissance max 3000W. Récepteur radio et module WiFi intégrés pour la commande sans fil moyennant radiocommandes et à distance avec smartphone.

Robuste boîtier plastique IP55 pour une insertion facile à l'intérieur de la structure.



### Accessoires de commande et capteurs



Contrôle Smart page 30



Radiocommandes page 20

## LB-L2

Centrale de commande pour réchauffeurs



### VERSIONS DISPONIBLES

#### LB-L2

Centrales de commande pour le contrôle de 1 ou 2 réchauffeurs 230V, Max 3000W par sortie. Récepteur radio 433,92 MHz intégré, 1 entrée filaire pour commande via bouton. Alimentation 230Vca.



#### LB-L2/ONE

Centrales de commande pour le contrôle de 1 ou 2 réchauffeurs 230V, Max 3000W par sortie. Récepteur radio 433,92 MHz intégré, 1 entrée filaire pour commande via bouton, contrôle Smartphone à distance moyennant technologie Wi-Fi/Cloud.. Alimentation 230Vca.

Code	LB-L2	LB-L2/ONE
Alimentation	230 Vac	230 Vac
Charge	Résistif 2 x Max 3000W	Résistif 2 x Max 3000W
Entrées	1 bouton NO	1 bouton NO
Fréquence radio	433.920 MHz ISM	433.920 MHz ISM
Wireless Smart	-	WiFi 2,4GHz
Contrôle Smart à distance	-	App OneSmart
Degré de protection	IP55	IP55
Température de fonct.	-20 +55 °C	-20 +55 °C
Dimensions	310x70x80 mm	310x70x80 mm

### BRANCHEMENTS



# HOBLO

Radiocommande portable



## COMMANDE SANS FIL

Radiocommande multifonctions pour contrôler, individuellement ou en groupe, jusqu'à 30 dispositifs électriques. Double afficheur à sept segments pour la sélection des dispositifs. Hoblo 80 est un objet de design très résistant et facile à utiliser grâce à la structure en alliage d'aluminium chromé, les parties en plastique en polycarbonate anti-choc et le support magnétique mural. Dimensions : Diamètre 80mm, hauteur 13 mm.

# HOBLO

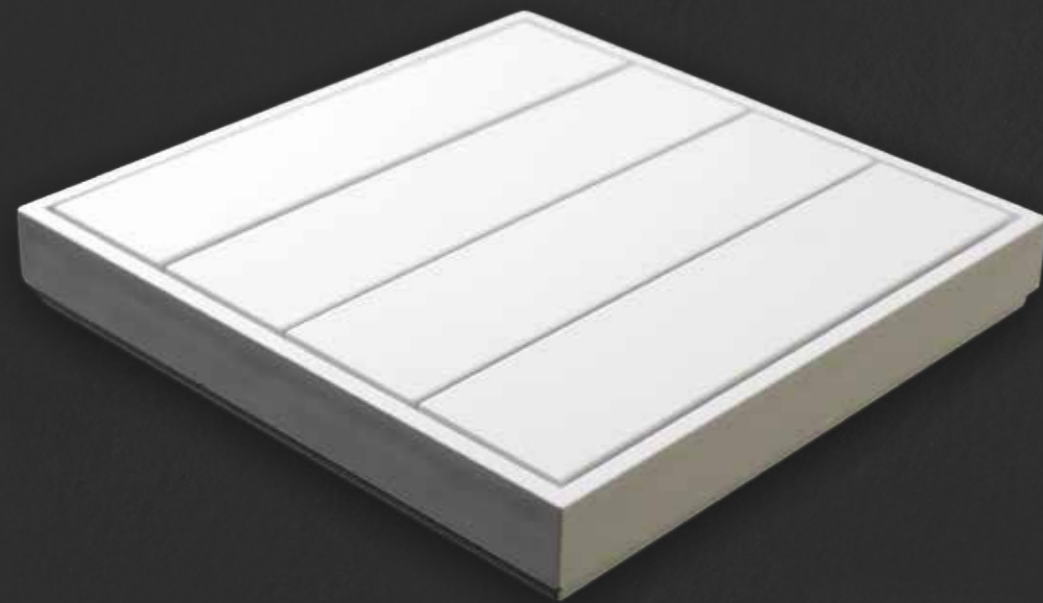
Radiocommande portable multifonctions



## HB80-PRG200

RADIOCOMMANDE POUR GESTION DE PROFILS ORIENTABLES (☰), LUMIÈRES (L), ÉCRANS VERTICAUX MOTORISÉS (") ET RÉCHAUFFEURS (H). Moyennant Afficheur il est possible de sélectionner 1 ou plusieurs profils, 1 ou plusieurs lignes (L1, L2, L3...), 1 ou plusieurs rideaux verticaux. Pendant la phase initiale de réglage, il est possible de programmer le nombre de profils, lumières et rideaux à commander afin de visualiser sur l'afficheur le nombre exact de dispositifs commander.

TOUCH	MODE PROFILS ☰	MODE LUMIÈRE L	MODE RIDEAU "	MODE RÉCHAUFFEUR H
+		Sélection du canal + sur afficheur		
%	Ouverture partielle	Variateur graduel (25-50-75-100%)	-	-
▲	Ouverture 90°	Variateur UP	Ouverture UP	On
▼	Ouverture	Variateur Down	Fermeture DOWN	Off
□	Stop mouvement	On-Off	Stop mouvement	On-Off
-		Sélection du canal - sur afficheur		



**COMMANDE SANS FIL**

Radiocommande murale disponible en trois versions et deux typologies d'alimentation : à batterie avec fixation en surface ou de ligne 230Vca avec fixation sur boîtiers à encastrément de 55mm de diamètre ou carrés (UK box). Design minimal et élégant pour être intégré dans tout espace ambiant, équipé de touches mécaniques conçues pour être activées depuis n'importe quel point de contact.



**OPT-2G**

Radiocommande Rolling code 433,92MHz, 2 touches avec fonction configurable. Batterie CR2450

**OPT-2G/PW**

Version avec alimentation 230Vca



**OPT-4G**

Radiocommande Rolling code 433,92MHz, 4 touches avec fonction configurable. Batterie CR2450

**OPT-4G/PW**

Version avec alimentation 230Vca



**OPT-8G**

Radiocommande Rolling code 433,92MHz, 8 touches avec fonction configurable. Batterie CR2450

**OPT-8G/PW**

Version avec alimentation 230Vca

**À BATTERIE OU ALIMENTÉE 230V**

Dimensions : 85 x 85 mm, hauteur 12 mm.

Batterie : CR2450 (Durée moyenne 3 ans).

Portée : 60 mètres en champ libre, 30 à l'intérieur de bâtiments.

# LINEA-4R

Radiocommande portable



## COMMANDE SANS FIL

Radiocommande portable 4 canaux 433,92 MHz avec codification Rolling Code. Design minimal et ultra plat en 2 variantes de coloris : Gris foncé et blanc. Compatible avec toutes les centrales de commande Nexta tech, en phase de programmation sur le récepteur il est possible de choisir la fonction de chaque touche.

# LINEA-4R

Radiocommande portable



### LINEA-4R

Radiocommande Rolling code 433,92MHz, 4 touches avec fonction configurable. Coloris gris.



### LINEA-4R/W

Radiocommande Rolling code 433,92MHz, 4 touches avec fonction configurable. Coloris blanc.

## MINIMALE ET PORTABLE

Dimensions : 36 x 71 mm, hauteur 8 mm.

Batterie : CR2450 (Durée moyenne 3 ans).

Portée : 80 mètres en champ libre, 30 à l'intérieur de bâtiments.



**CONFORT ET SÉCURITÉ**

Capteurs météo pour un fonctionnement automatique et sûr des plafonds motorisés et des rideaux verticaux.

La connexion filaire avec les centrales de commande permet un fonctionnement précis et fiable.



**MT-W**

Anémomètre. Capteur de vitesse du vent avec contact filaire 200 mA 100Vcc. Longueur max du câble de branchement 4 mètres.



**MT-R**

Pluviomètre. Capteur de pluie filaire, alimentation 230Vca.



**MT-WS**

Anémomètre et capteur de soleil. Capteur de vitesse du vent avec contact filaire 200 mA 100Vcc et capteur de luminosité avec alimentation 12-24Vcc.



**MT-T100**

Sonde de température, longueur du câble 100 cm. Associée au capteur de pluie, elle relève la formation de gel (fonction capteur de neige).

# CAM

## Caméra Smart



### CONTRÔLE VIDÉO POUR INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

Caméra orientable avec technologie IP et connexion WiFi, elle visualise à tout moment ce qu'il se passe dans la zone d'installation, enregistre sur SD card ou sur Cloud, envoie des notifications de mouvement et, en combinaison avec d'autres dispositifs OneSmart, crée des automatisations telles que l'allumage des lumières du jardin lorsqu'il y a une présence dans la zone et pendant une certaine tranche horaire.



# CAM

## Caméra Smart



### Cam 200

Caméra IP avec bride réglable et alimentateur 5V-1A sur boîtier plastique IP 67

### Données techniques

Code	CAM200
Alimentation	5V - 1A
Plage de vision nocturne	8-10 mètres
Luminosité minimum	0,01 Lux
Résolution	1080P / 2M
Pixel effectifs	1920 x 1080 P
Rotation image	Oui
Communication audio	Micro et speaker intégrés
Fréquence	WiFi 2,4GHz
Protocoles supportés	IP, TCP, DHCP, WPS
Contrôle Smart à distance	App OneSmart
Streaming vidéo	Oui gratuite
Enregistrement SD card	Oui - SD card non comprise
Enregistrement Cloud	Oui à paiement
Capteur de mouvement	Oui
Système de notification	Push - programmation à 1 minute
Degré de protection	IP 66
Temp. de fonctionnement	-20 +55 °C
Dimensions	80x130 mm



Download on the  
 App Store

ANDROID APP ON  
 Google play

### Accessoires



**CAM-REC500**  
SD card pour l'enregistrement de films jusqu'à 1 mois.



ONESMART

Download on the  
**App Store**

ANDROID APP ON  
**Google play**

**OneSmar** est l'application pour la gestion de tous les dispositifs d'une tonnelle : lumières, moteurs, réchauffeurs et caméra. Grâce à la **technologie Cloud**, il est possible de contrôler un dispositif de n'importe quelle partie du monde. **Il n'est nécessaire d'installer aucun gateway**, une connexion internet WiFi 2,4 GHz suffit pour configurer en quelques minutes une centrale OneSmart.



#### Contrôle à distance

Avec OneSmart, il est possible de contrôler les dispositifs de n'importe quelle partie du monde et de créer des programmations horaires et des scénarios.



#### Scenari

Avec une simple programmation, il est facile de réaliser des touches qui envoient des commandes sur plusieurs dispositifs de manière simultanée.



#### Programmation horaire

Programmations horaires et hebdomadaires d'allumage, extinction et variation. Il est possible de configurer un événement à une heure précise ou des tranches horaires.



#### Lever coucher du soleil

Il reconnaît le lever et le coucher du soleil grâce à la configuration géographique. Utile pour l'allumage et l'extinction automatique des lumières extérieures.



#### Notification d'évènements

Il est possible de recevoir un message lors d'un événement, comme par exemple l'allumage d'une lumière.



#### Centralisation

Il est possible de commander les dispositifs de manière individuelle ou en groupe en créant de faciles commandes d'allumage ou d'extinction totale.



**VERSIONS DISPONIBLES DANS BOITIER PLASTIC IP55**



**LB-50/PS**

Alimentateur 230V-24Vcc, 50W.  
Boîte plastique IP55

**LB-100/PS**

Alimentateur 230V-24Vcc, 100W.  
Boîte plastique IP55

**LB-150/PS**

Alimentateur 230V-24Vcc, 150W.  
Boîte plastique IP55

**LB-200/PS**

Alimentateur 230V-24Vcc, 200W.  
Boîte plastique IP55

**VERSIONS DISPONIBLES IP67**



**PS-XLG100**

Alimentateur 230V-24Vcc, 100W.  
Degré de protection IP67.

**PS-XLG150**

Alimentateur 230V-24Vcc, 150W.  
Degré de protection IP67.

**PS-XLG200**

Alimentateur 230V-24Vcc, 200W.  
Degré de protection IP67.



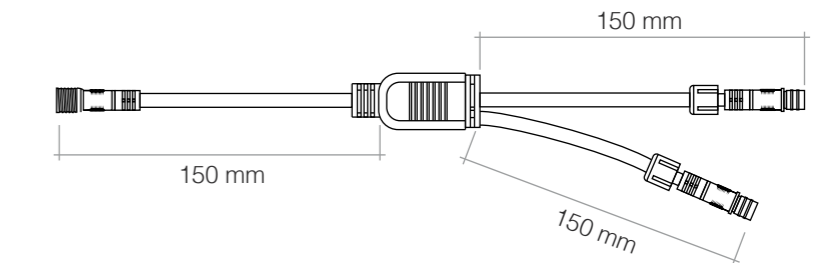
**EP-1000/MF**

Câblage de 1000mm de longueur avec connecteurs Easy Plug mâle-femelle



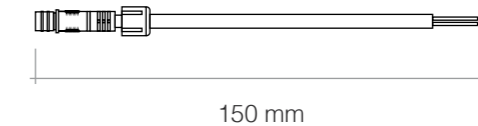
**EP-150/M2F**

Câblage 3 voies de 150mm de longueur avec 1 connecteur Easy Plug mâle et 2 femelle



**EP-150/F**

Câblage de 150mm de longueur avec 1 connecteur Easy Plug femelle



**EP-150/M**

Câblage de 150mm de longueur avec 1 connecteur Easy Plug mâle







**NEXTA TECH**

COMPANY BRAND OF TEAM SRL

VIA G.OBERDAN 90, 33074, FONTANAFREDDA (PN) - ITALY

PH. +39 0434 998682 - EMAIL: [INFO@NEXTA-TECH.COM](mailto:INFO@NEXTA-TECH.COM)

WEB: [WWW.NEXTA-TECH.COM](http://WWW.NEXTA-TECH.COM) - INSTAGRAM: [NEXTA\\_TECH](#)