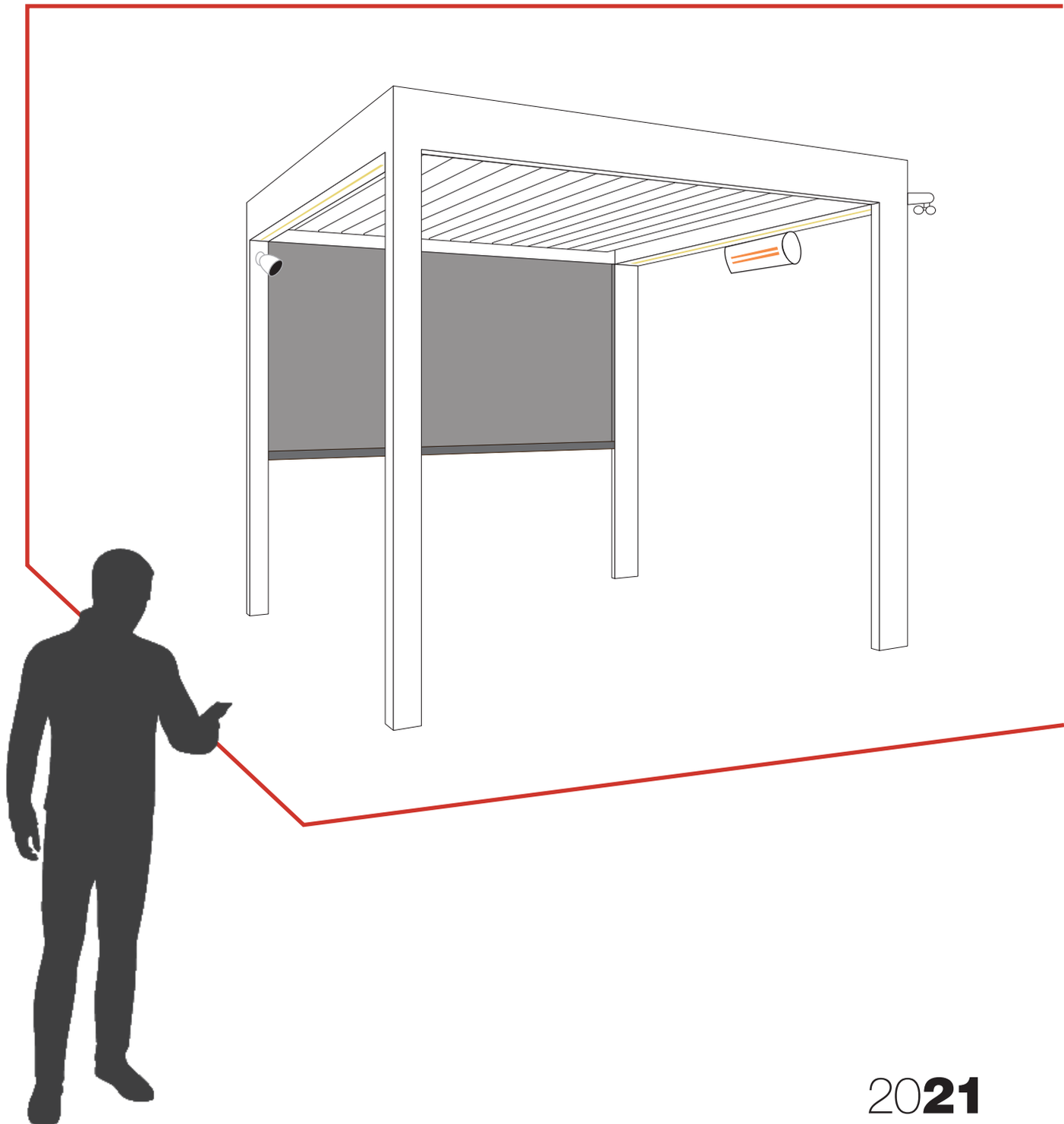




TECNOLOGIE MADE IN ITALY PER **PERGOLE** E **VERANDE**

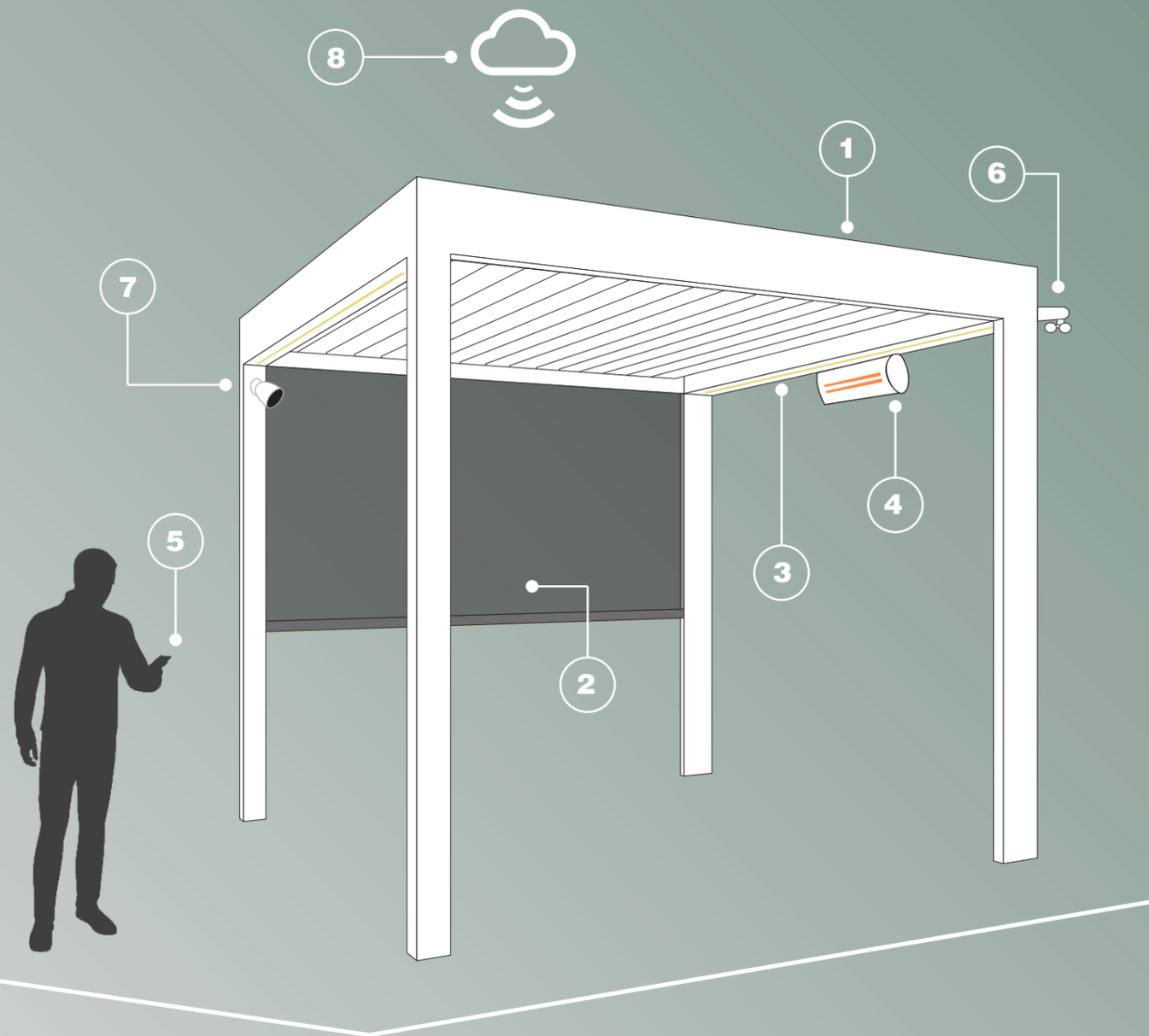






Sistema pergola Wireless e Smart

Una gamma completa per l'automazione di pergole e verande. Controllo di soffitti motorizzati, luci e riscaldatori tramite tecnologie RF e Smart WiFi con radiocomandi di design, sensori e App per Smartphone per la gestione da remoto dell' impianto..



1. Controllo soffitti motorizzati

Pag. 6

2. Controllo tende verticali

Pag. 12

3. Controllo illuminazione

Pag. 14

4. Controllo riscaldatori

Pag. 18

5. Radiocomandi multi funzione

Pag. 20

6. Sensori meteo

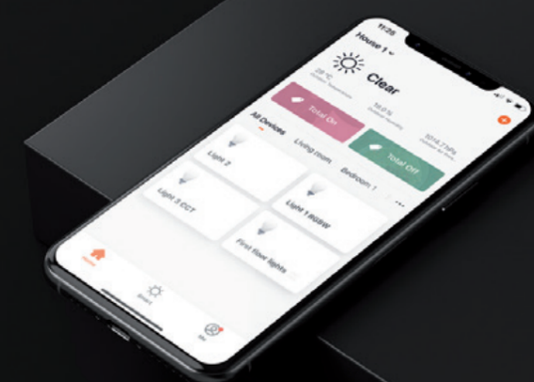
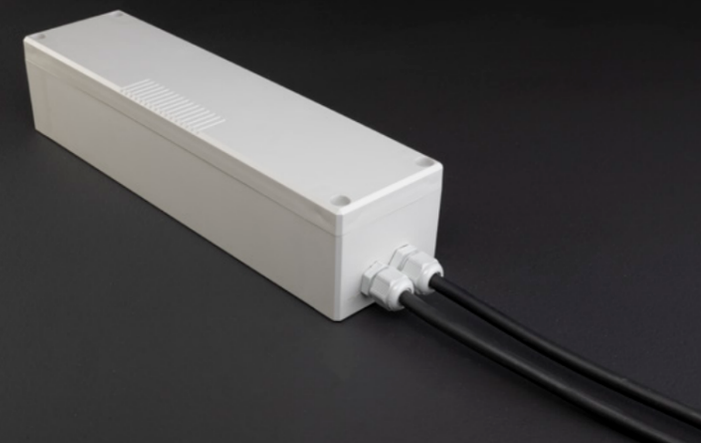
Pag. 26

7. Videocamera Wi-Fi

Pag. 28

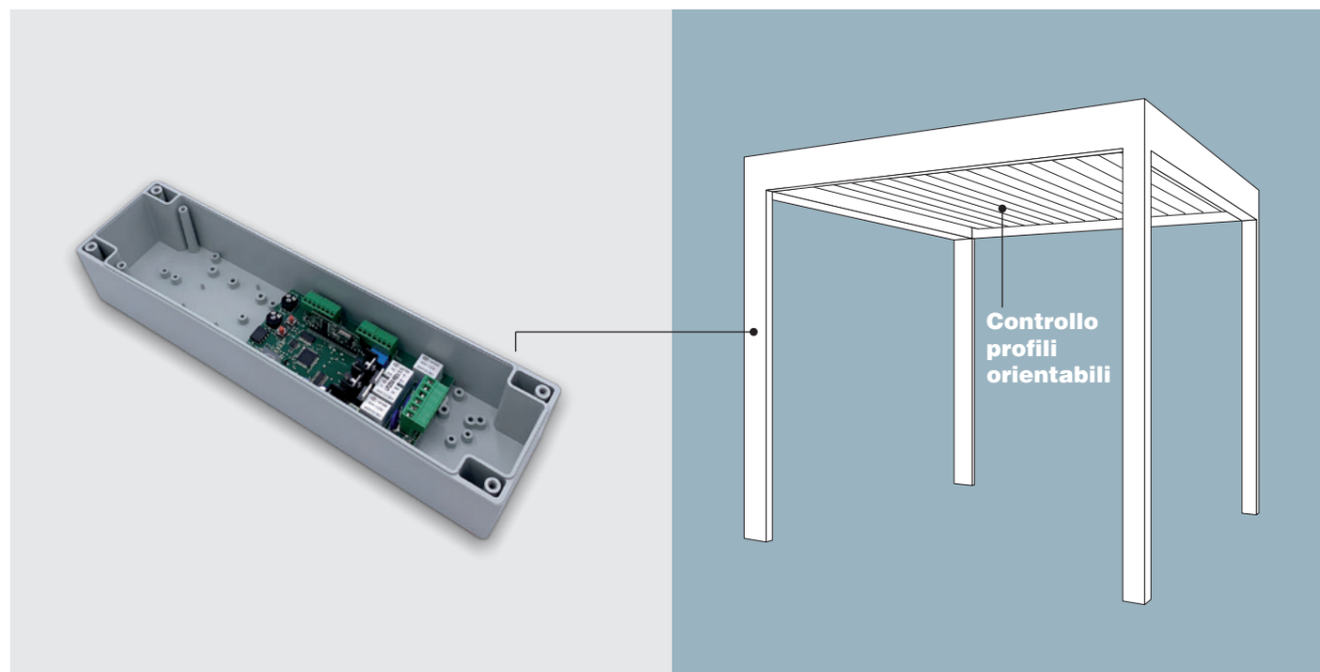
8. Controllo Smartphone

Pag. 30



PRG - WIRELESS E SMART

Centrali di comando per il controllo di 1 o 2 motori 24V per la movimentazione di profili orientabili. Ricevitore radio e modulo WiFi integrati per il comando wireless tramite radiocomandi e da remoto con smartphone. Robusto contenitore plastico IP55 per un facile inserimento all'interno della struttura.



VERSIONI DISPONIBILI

PRG-M24

Centrale di comando per 1 o 2 motori 24Vdc per profili orientabili. Ricevente radio 433,92MHz integrata, 2 ingressi filari per comando via pulsante. Ingressi per sensori meteo sole, pioggia, vento, temperatura. Alimentazione 24Vdc.



PR-M24/One

Centrale di comando per 1 o 2 motori 24Vdc per profili orientabili. Ricevente radio 433,92MHz integrata, 2 ingressi filari per comando via pulsante, controllo Smartphone da remoto tramite tecnologia Wi-Fi/ Cloud. Ingressi per sensori meteo sole, pioggia, vento, temperatura. Alimentazione 24Vdc.

Codice

Alimentazione

Motori

Ingressi di comando

Sensori meteo via filo

Frequenza radio

Wireless Smart

Controllo Smart remoto

Grado di protezione

Temperatura di funz.

Dimensioni

PRG-M24

24 Vdc

2 x Max 100W

2 pulsanti NA

Vento o sole

pioggia - neve

433.920 MHz ISM

-

-

IP55

-20 +55 °C

310x70x80 mm

PRG-M24/ONE

24 Vdc

2 x Max 100W

2 pulsanti NA

Vento o sole

pioggia - neve

433.920 MHz ISM

WiFi 2,4GHz

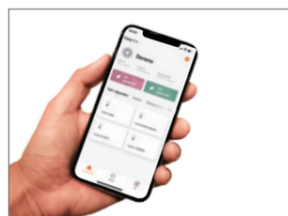
App OneSmart

IP55

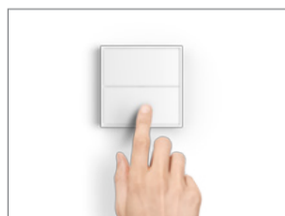
-20 +55 °C

310x70x80 mm

Accessori di comando e sensori



Controllo Smart pag. 30



Radiocomandi pag. 20



Sensori pag. 26



Alimentatori pag. 32

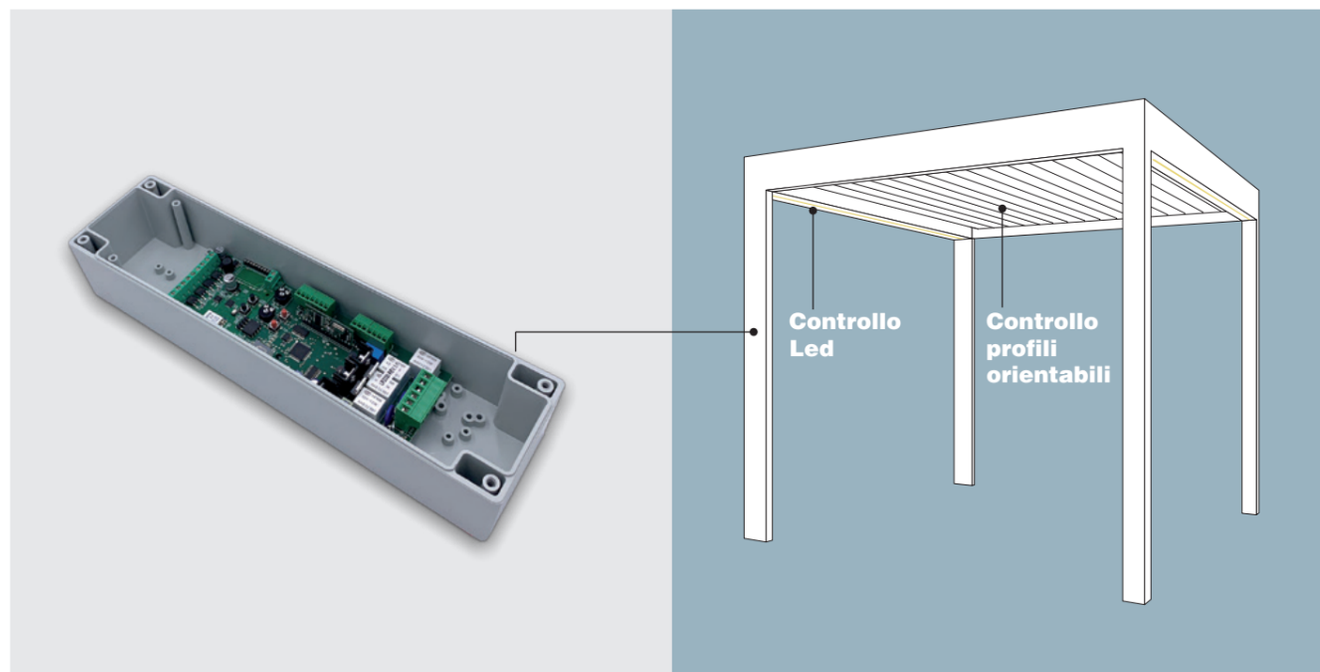
COLLEGAMENTI



PRG - WIRELESS E SMART



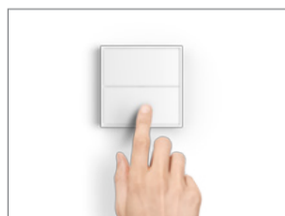
Centrali per il controllo di luci led 24V e il comando di 1 o 2 motori 24V per la movimentazione di profili orientabili. Ricevitore radio e modulo WiFi integrati per il comando wireless tramite radiocomandi e da remoto con smartphone. Robusto contenitore plastico IP55 per un facile inserimento all'interno della struttura.



Accessori di comando e sensori



Controllo Smart pag. 30



Radiocomandi pag. 20



Sensori pag. 26



Alimentatori pag. 32

VERSIONI DISPONIBILI

PRG-ML24

Centrale di comando per 1 o 2 motori 24Vdc per profili orientabili e per luci Led 24Vdc, comando On-Off e dimmerazione di 4 linee luce separate o sincronizzate. Ricevente radio 433,92MHz integrata, 2 ingressi filari per comando via pulsante di motori e luci. Ingressi per sensori meteo sole, pioggia, vento, temperatura. Alimentazione 24Vdc.



PRG-ML24/One

Centrale di comando per 1 o 2 motori 24Vdc per profili orientabili e per luci Led 24Vdc, comando On-Off e dimmerazione di 4 linee luce separate o sincronizzate. Ricevente radio 433,92MHz integrata, 2 ingressi filari per comando via pulsante di motori e luci, controllo Smartphone da remoto tramite tecnologia Wi-Fi/ Cloud. . Ingressi per sensori meteo sole, pioggia, vento, temperatura. Alimentazione 24Vdc.

| Codice | PRG-ML24 | PRG-ML24/ONE |
|------------------------|--|--|
| Alimentazione | 24 Vdc | 24 Vdc |
| Motori | 2 x Max 100W | 2 x Max 100W |
| Led | 24 Vdc Max 120W/uscita Max 240W su 4 uscite Funzione On-Off-Dimmer | 24 Vdc Max 120W/uscita Max 240W su 4 uscite Funzione On-Off-Dimmer |
| Ingressi di comando | 2 pulsanti NA | 2 pulsanti NA |
| Sensori meteo via filo | Vento o sole pioggia - neve | Vento o sole pioggia - neve |
| Frequenza radio | 433.920 MHz ISM | 433.920 MHz ISM |
| Wireless Smart | - | WiFi 2,4GHz |
| Controllo Smart remoto | - | App OneSmart |
| Grado di protezione | IP55 | IP55 |
| Temperatura di funz. | -20 +55 °C | -20 +55 °C |
| Dimensioni | 310x70x80 mm | 310x70x80 mm |

COLLEGAMENTI



SCREEN

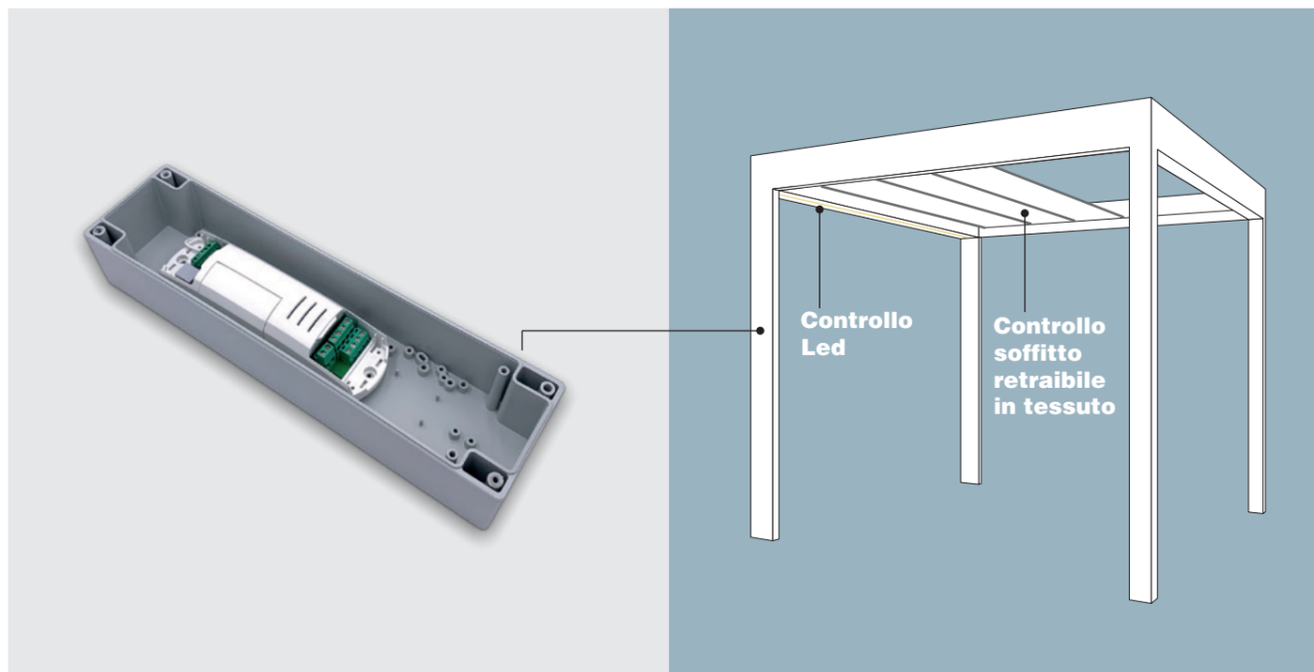
Centrali di comando per soffitti retraibili in tessuto



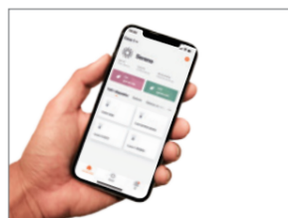
PRG - WIRELESS E SMART



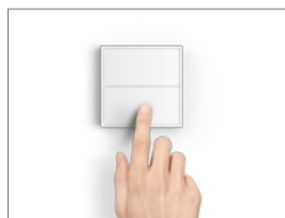
Centrali per il controllo di luci led 24V e il comando di 1 motore 230V per la movimentazione di soffitti retraibili in tessuto. Ricevitore radio e modulo WiFi integrati per il comando wireless tramite radiocomandi e da remoto con smartphone. Robusto contenitore plastico IP55 per un facile inserimento all'interno della struttura.



Accessori di comando e sensori



Controllo Smart pag. 30



Radiocomandi pag. 20



Sensori pag. 26



Alimentatori pag. 32

SCREEN

Centrali di comando per soffitti retraibili in tessuto



VERSIONI DISPONIBILI



SCREEN-ML

Centrale di comando per 1 motore tubolare 230Vac e per luci Led 24Vdc, comando On-Off e dimmerazione di 3 linee luce separate o sincronizzate. Ricevente radio 433,92MHz integrata, ingressi per sensori meteo pioggia e vento. Alimentazione 230Vac, alimentatore led non incluso.

SCREEN-ML/ONE

Centrale di comando per 1 motore tubolare 230Vac e per luci Led 24Vdc, comando On-Off e dimmerazione di 3 linee luce separate o sincronizzate. Ricevente radio 433,92MHz integrata, controllo Smartphone da remoto tramite tecnologia Wi-Fi/ Cloud. Ingressi per sensori meteo pioggia e vento. Alimentazione 230Vac, alimentatore led non incluso.

| Codice | SCREEN-ML | SCREEN-ML/ONE |
|------------------------|---|---|
| Alimentazione | 230 Vac | 230 Vac |
| Motori | 1 x Max 1000W | 1 x Max 1000W |
| Led | 24 Vdc Max 120W/uscita Max 240W su 3 uscite Funzione Dimmer | 24 Vdc Max 120W/uscita Max 240W su 3 uscite Funzione Dimmer |
| Ingressi di comando | - | - |
| Sensori meteo via filo | Vento - pioggia | Vento - pioggia |
| Frequenza radio | 433.920 MHz ISM | 433.920 MHz ISM |
| Wireless Smart | - | WiFi 2,4 GHz |
| Controllo Smart remoto | - | App OneSmart |
| Grado di protezione | IP55 | IP55 |
| Temperatura di funz. | -20 +55 °C | -20 +55 °C |
| Dimensioni | 310x70x80 mm | 310x70x80 mm |

COLLEGAMENTI



SCREEN

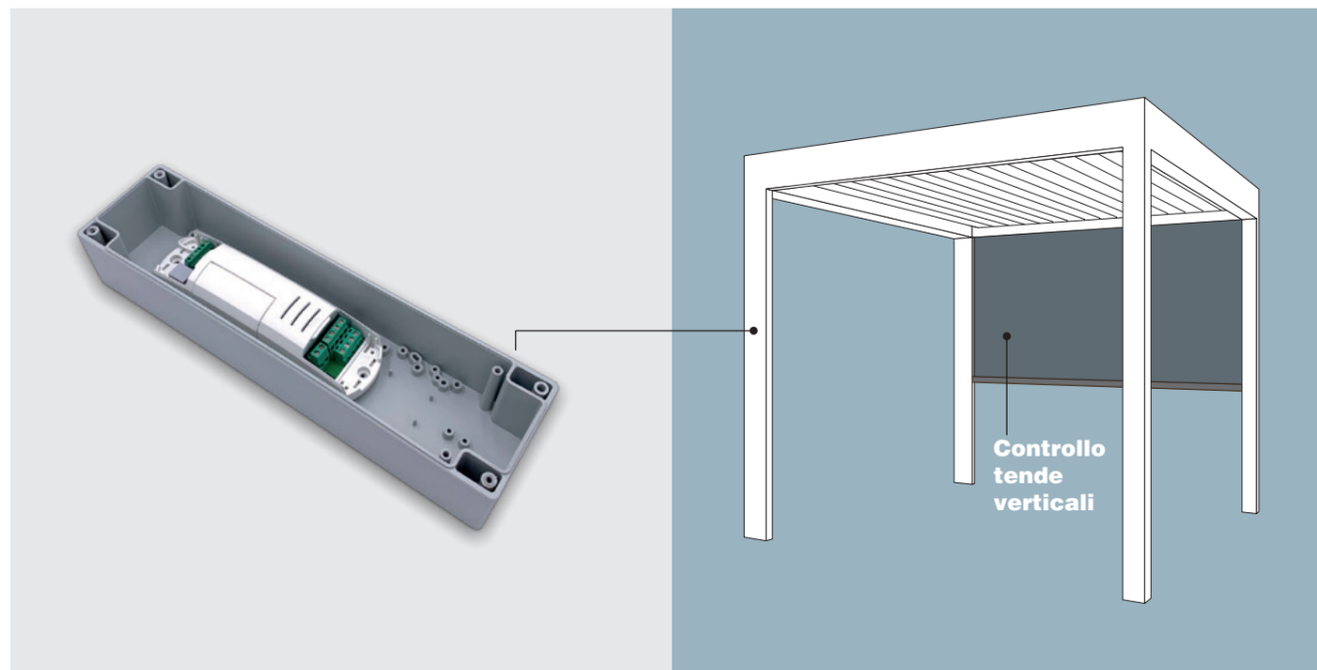
Centrali di comando per tende verticali



SCREEN - WIRELESS E SMART



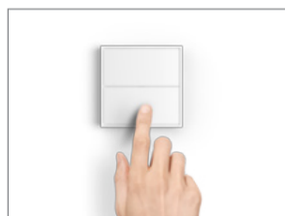
Centrale per il controllo di 4 motori 230V per la movimentazione di tende verticali. Ricevitore radio e modulo WiFi integrati per il comando wireless tramite radiocomandi e da remoto con smartphone. Robusto contenitore plastico IP55 per un facile inserimento all'interno della struttura.



Accessori di comando e sensori



Controllo Smart pag. 30



Radiocomandi pag. 20



Sensori pag. 26

SCREEN

Centrali di comando per tende verticali



VERSIONI DISPONIBILI

SCREEN-M400

Centrale di comando per 4 motori tubolari 230Vac Ricevente radio 433,92MHz integrata, 1 ingresso filare per comando via pulsante. Ingressi per sensori meteo sole, pioggia, vento. Alimentazione 230Vac, alimentatore led non incluso.



SCREEN-M400/ONE

Centrale di comando per 4 motori tubolari 230Vac Ricevente radio 433,92MHz integrata, 1 ingresso filare per comando via pulsante, controllo Smartphone da remoto tramite tecnologia Wi-Fi/ Cloud. Ingressi per sensori meteo sole, pioggia, vento. Alimentazione 230Vac, alimentatore led non incluso.

| Codice | SCREEN-M400 | SCREEN-M400/ONE |
|------------------------|------------------------|------------------------|
| Alimentazione | 230 Vac | 230 Vac |
| Motori | 4 x Max 500W. | 4 x Max 500W. |
| Ingressi di comando | 1 pulsanti NA | 1 pulsanti NA |
| Sensori meteo via filo | Vento - sole - pioggia | Vento - sole - pioggia |
| Frequenza radio | 433.920 MHz ISM | 433.920 MHz ISM |
| Wireless Smart | - | WiFi 2,4GHz |
| Controllo Smart remoto | - | App OneSmart |
| Grado di protezione | IP55 | IP55 |
| Temperatura di funz. | -20 +55 °C | -20 +55 °C |
| Dimensioni | 310x70x80 mm | 310x70x80 mm |

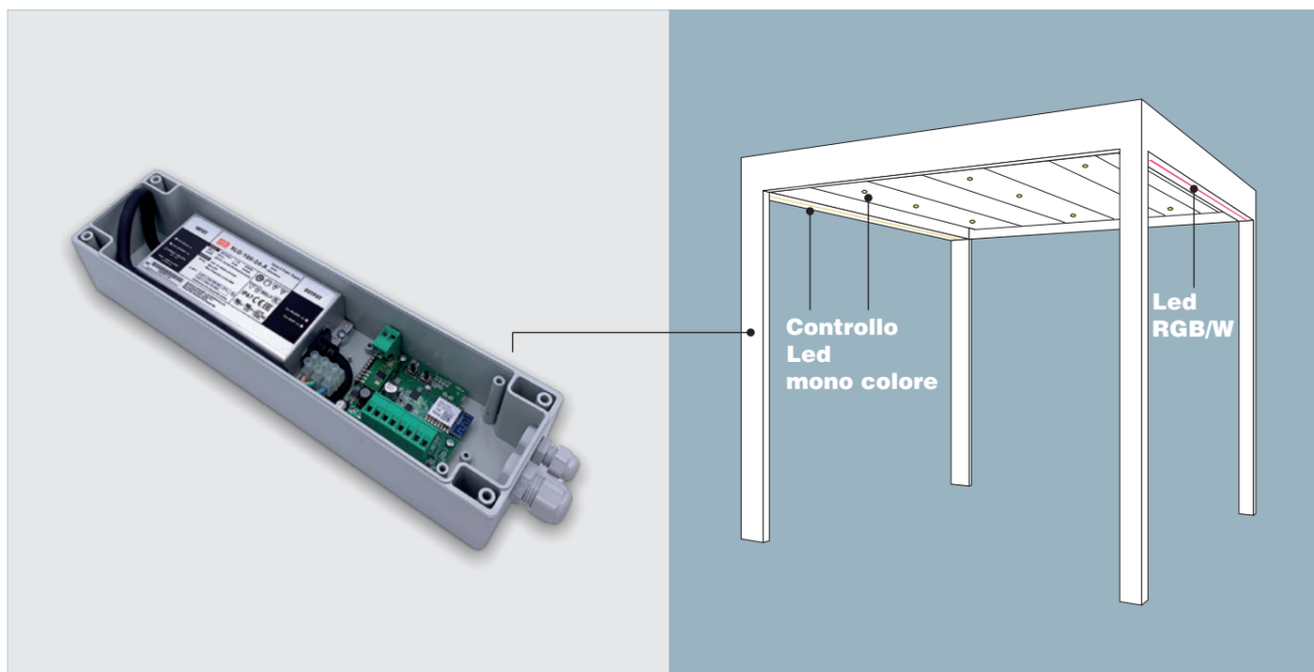
COLLEGAMENTI



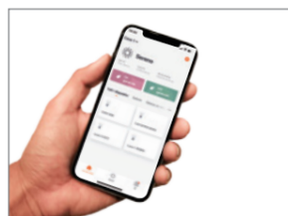
LED BOX - CONTROLLO LED



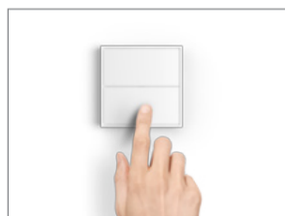
Centrale di comando con alimentatore integrato per il controllo di Led 24V in tensione costante. Con una semplice programmazione è possibile settare la modalità di funzionamento: Dimmer per led monocolore o CCT, RGB e RGBW per la gestione della temperatura e del colore della luce. Ricevitore radio e modulo WiFi integrati per il comando wireless tramite radiocomandi e da remoto con smartphone.



Accessori di comando



Controllo Smart pag. 30



Radiocomandi pag. 20

VERSIONI DISPONIBILI

LB-50/One

Centrale di comando per Led 24Vdc, 4 uscite con modalità settabile Dimmer, CCT, RGB e RGBW. Ricevente radio 433,92MHz. Un ingresso filare settabile come pulsante o interruttore. Modulo WiFi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale. Alimentatore integrato 50W.

LB-100/One

Centrale di comando per Led 24Vdc, 4 uscite con modalità settabile Dimmer, CCT, RGB e RGBW. Ricevente radio 433,92MHz. Un ingresso filare settabile come pulsante o interruttore. Modulo WiFi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale. Alimentatore integrato 100W.

LB-150/One

Centrale di comando per Led 24Vdc, 4 uscite con modalità settabile Dimmer, CCT, RGB e RGBW. Ricevente radio 433,92MHz. Un ingresso filare settabile come pulsante o interruttore. Modulo WiFi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale. Alimentatore integrato 150W.

LB-DIM50/One

Centrale di comando per Led 24Vdc, funzione dimmer selezionabile su 1 uscita, 2, 3 o 4 uscite. Ricevente radio 433,92MHz. Un ingresso filare settabile come pulsante o interruttore. Modulo WiFi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale. Alimentatore integrato 50W.

LB-DIM100/One

Centrale di comando per Led 24Vdc, funzione dimmer selezionabile su 1 uscita, 2, 3 o 4 uscite. Ricevente radio 433,92MHz. Un ingresso filare settabile come pulsante o interruttore. Modulo WiFi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale. Alimentatore integrato 100W.

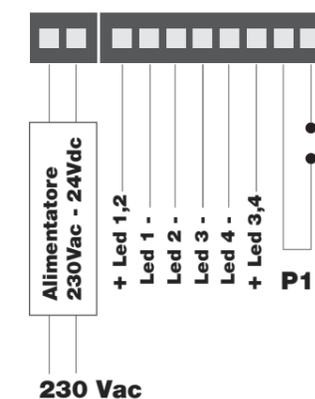
LB-DIM150/One

Centrale di comando per Led 24Vdc, 4 funzione dimmer selezionabile su 1 uscita, 2, 3 o 4 uscite. Ricevente radio 433,92MHz. Un ingresso filare settabile come pulsante o interruttore. Modulo WiFi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale. Alimentatore integrato 150W.

| Codice | LB-50 / -100 / -150 / ONE | LB-DIM 50/-100/-150/ONE |
|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Alimentazione | 230 Vac | 230 Vac |
| Alimentatore integrato | 50 W / 100W / 150W | 50 W / 100W / 150W |
| Carico | Led 24 Vdc Max 50W | Led 24 Vdc Max 50W |
| Funzione impostabile | Dimmer 1 uscita, CCT, RGB/W | Dimmer 1,2,3,4 uscite |
| Ingressi | 1 pulsante NA | 1 pulsante NA |
| N° Trasmettitori Prog. | 30 | 30 |
| Frequenza radio | 433.920 MHz ISM | 433.920 MHz ISM |
| Wireless Smart | WiFi 2,4GHz | WiFi 2,4GHz |
| Controllo Smart remoto | App OneSmart | App OneSmart |
| Controllo Vocale | Google home Alexa Amazon | Google home Alexa Amazon |
| Grado di protezione | IP54 | IP54 |
| Temperatura di funz. | -20 +55 °C | -20 +55 °C |
| Dimensioni | 310x70x80 mm | 310x70x80 mm |

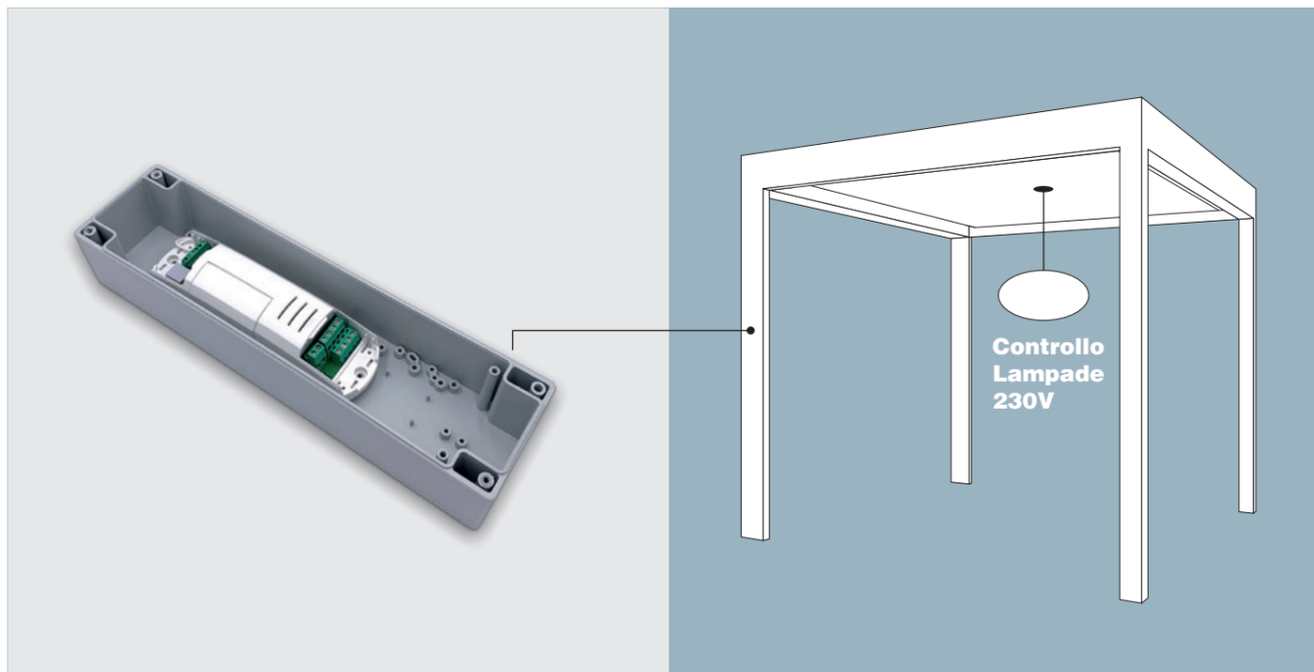
Per ordinare le versioni solo radio, senza Smart WiFi eliminare "/ONE" dal codice

COLLEGAMENTI



LED BOX PER LUCI 230V

Centrali di comando per il controllo di lampade 230V. Ricevitore radio e modulo WiFi integrati per il comando wireless tramite radiocomandi e da remoto con smartphone. Robusto contenitore plastico IP55 per un facile inserimento all'interno della struttura.



Accessori di comando



Controllo Smart pag. 30



Radiocomandi pag. 20

VERSIONI DISPONIBILI



LB-L400/ONE

Centrale di comando per 4 luci 230Vac con potenza max 500W, funzione On-Off. Ricevente radio 433,92MHz integrata, 1 ingresso filare per comando sincronizzato via pulsante, controllo Smartphone da remoto tramite tecnologia Wi-Fi/ Cloud. Alimentazione 230Vac.

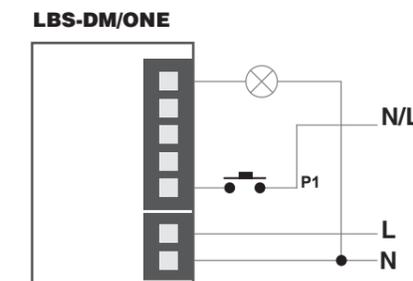
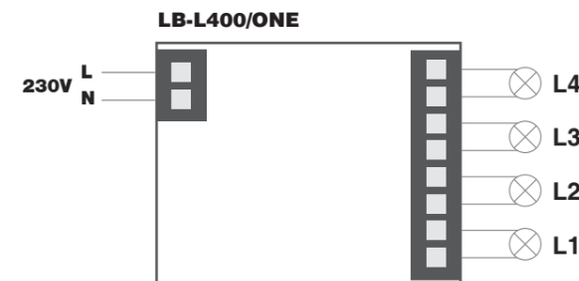
LBS-DM/ONE

Centrale di comando con funzione dimmer per una luce 230V dimmerabile con potenza max 150W. Ricevente radio 433,92MHz integrata, 1 ingresso filare per comando via pulsante, controllo Smartphone da remoto tramite tecnologia Wi-Fi/ Cloud. Alimentazione 230Vac.

| Codice | LB-L400/ONE | LBS-DM/ONE |
|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Alimentazione | 230 Vac | 230 Vac |
| Carico | 4 x 230V | Led 230V dimmerabile |
| Potenza massima | 500W per uscita | min 4W - Max 150W |
| Ingressi | 1 pulsante NA | 1 pulsante NA |
| N° Trasmettitori Prog. | 30 | 30 |
| Frequenza radio | 433.920 MHz ISM | 433.920 MHz ISM |
| Wireless Smart | WiFi 2,4GHz | WiFi 2,4GHz |
| Controllo Smart remoto | App OneSmart | App OneSmart |
| Controllo Vocale | Google home Alexa Amazon | Google home Alexa Amazon |
| Grado di protezione | IP55 | IP55 |
| Temperatura di funz. | -20 +55 °C | -20 +55 °C |
| Dimensioni | 310x70x80 mm | 155x62x31 mm |

Per ordinare le versioni solo radio, senza tecnologia Smart WiFi eliminare "/ONE" dal codice

COLLEGAMENTI



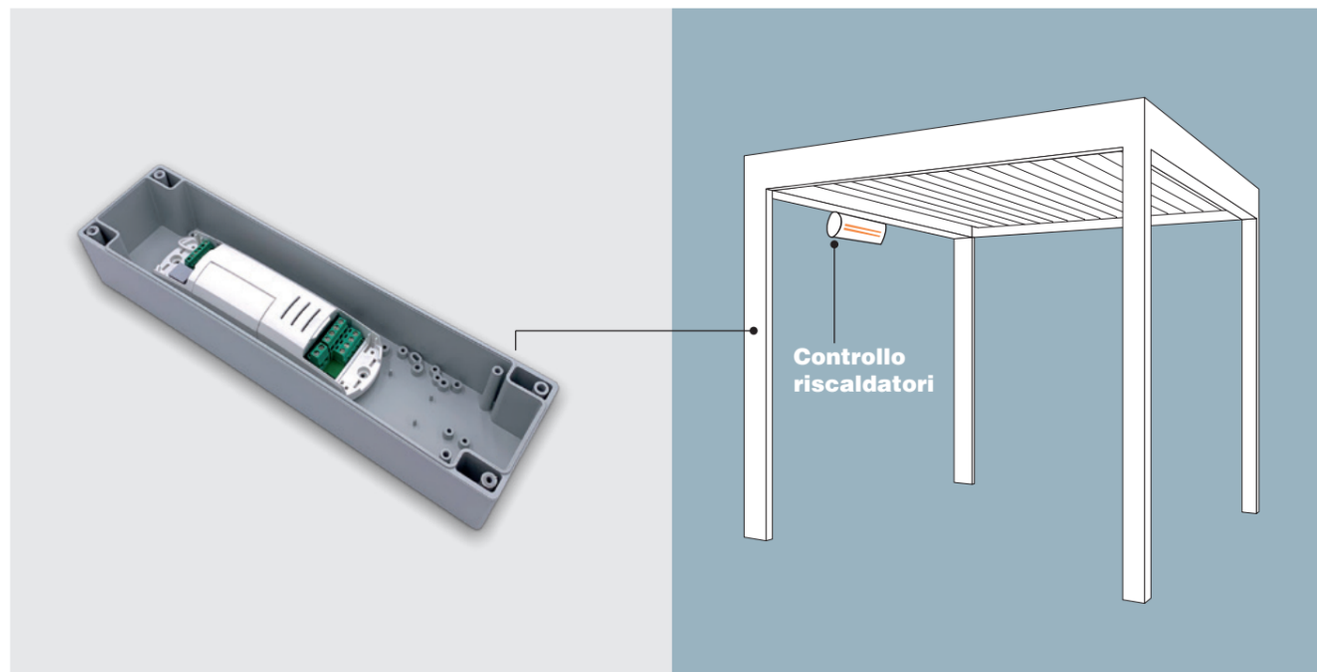
LB-L2

Centrale di comando per riscaldatori



SCREEN - WIRELESS E SMART

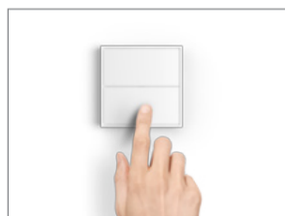
Centrale per il controllo di 2 riscaldatori resistivi con potenza max 3000W. Ricevitore radio e modulo WiFi integrati per il comando wireless tramite radiocomandi e da remoto con smartphone. Robusto contenitore plastico IP55 per un facile inserimento all'interno della struttura.



Accessori di comando e sensori



Controllo Smart pag. 30



Radiocomandi pag. 20

LB-L2

Centrale di comando per riscaldatori



VERSIONI DISPONIBILI

LB-L2

Centrale di comando per il controllo di 1 o 2 riscaldatori 230V, Max 3000W per uscita. Ricevitore radio 433,92MHz integrata, 1 ingresso filare per comando via pulsante. Alimentazione 230Vac.



LB-L2/ONE

Centrale di comando per il controllo di 1 o 2 riscaldatori 230V, Max 3000W per uscita. Ricevitore radio 433,92MHz integrata, 1 ingresso filare per comando via pulsante, controllo Smartphone da remoto tramite tecnologia Wi-Fi/ Cloud. Alimentazione 230Vac.

| Codice | SCREEN-M400 | SCREEN-M400/ONE |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Alimentazione | 230 Vac | 230 Vac |
| Carico | Resistivo 2 x Max 3000W. | Resistivo 2 x Max 3000W. |
| Ingressi di comando | 1 pulsanti NA | 1 pulsanti NA |
| Frequenza radio | 433.920 MHz ISM | 433.920 MHz ISM |
| Wireless Smart | - | WiFi 2,4GHz |
| Controllo Smart remoto | - | App OneSmart |
| Grado di protezione | IP55 | IP55 |
| Temperatura di funz. | -20 +55 °C | -20 +55 °C |
| Dimensioni | 310x70x80 mm | 310x70x80 mm |

COLLEGAMENTI



HOBLO

Radiocomando portatile multifunzione



COMANDO WIRELESS

Radiocomando multifunzione per controllare, singolarmente o in gruppo, fino a 30 dispositivi elettrici. Doppio display a sette segmenti per la selezione dei dispositivi. Hoblo 80 è un oggetto di design molto resistente e facile da utilizzare grazie la struttura in lega di alluminio cromata, le parti plastiche in policarbonato antiurto e il supportomagnetico a parete. Dimensioni: Diametro 80mm, altezza 13 mm. Batteria : CR2450 (Durata media 3 anni). Portata: 60 metri in campo libero, 30 all'interno di edifici.

HOBLO

Radiocomando portatile multifunzione



HB80-PRG200

RADIOCOMANDO PER GESTIONE PROFILI ORIENTABILI (E), LUCI (L), SCHERMI VERTICALI MOTORIZZATI (I) E RISCALDATORI (H)

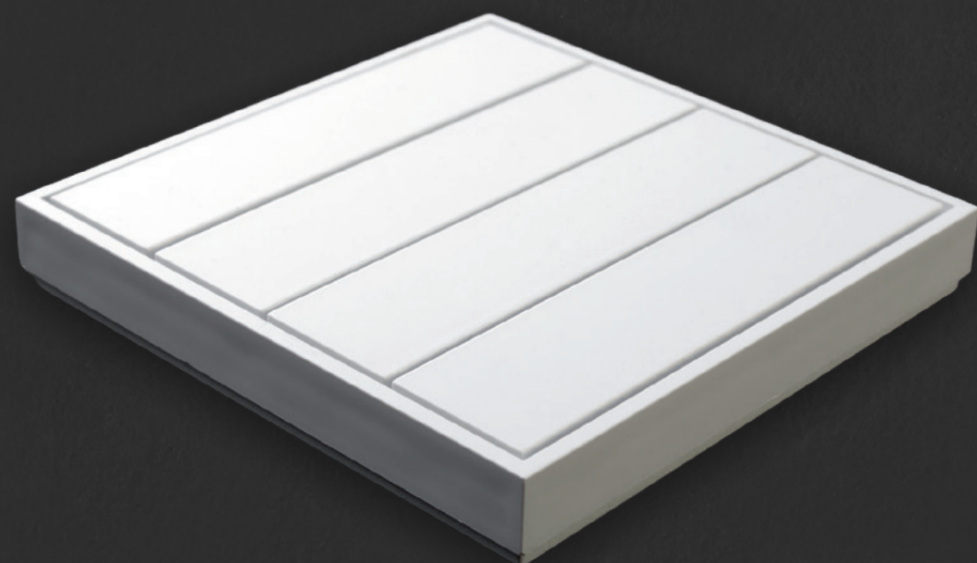
Tramite Display è possibile selezionare 1 o più profili, 1 o più linee luci (L1, L2, L3...), 1 o più tende verticali.

In fase iniziale di set-up è possibile programmare il numero di profili, luci e tende da comandare in modo da visualizzare sul display il numero esatto di dispositivi da comandare.

| TASTO | MODO PROFILI E | MODO LUCE L | MODO TENDA I | MODO RISCALDATORE H |
|-------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| + | | | Selezione canale + su display | |
| % | Apertura parziale | Dimmer a step (25-50-75-100%) | - | - |
| ▲ | Apertura 90° | Dimmer UP | Apertura UP | On |
| ▼ | Chiusura | Dimmer Down | Chiusura DOWN | Off |
| □ | Stop movimento | On-Off | Stop movimento | On-Off |
| - | | | Selezione canale - su display | |

OPTIMA

Radiocomando da parete



COMANDO WIRELESS

Radiocomando da parete disponibile in tre versioni e due tipologie di alimentazione: a batteria con fissaaggio a superficie o da linea 230Vac con fissaggio su scatole da incasso di diametro 55 mm o quadrate (UK box). Design minimale ed elegante per essere integrato in qualsiasi ambiente, dotato di tasti meccanici progettati per essere attivati da qualsiasi punto di contatto.

OPTIMA

Radiocomando da parete



OPT-2G

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 2 tasti con funzione impostabile. Batteria CR2450

OPT-2G/PW

Versione con alimentazione 230Vac.



OPT-4G

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 4 tasti con funzione impostabile. Batteria CR2450

OPT-4G/PW

Versione con alimentazione 230Vac.



OPT-8G

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 8 tasti con funzione impostabile. Batteria CR2450

OPT-8G/PW

Versione con alimentazione 230Vac.



A BATTERIA O ALIMENTATA 230V

Dimensioni: 85 x 85 mm, altezza 12 mm.

Batteria : CR2450 (Durata media 3 anni).

Portata: 60 metri in campo libero, 30 all'interno di edifici.

LINEA-4R

Radiocomando portatile



COMANDO WIRELESS

Radiocomando portatile 4 canali 433,92MHz con codifica Rolling Code. Design minimale e ultra piatto in 2 varianti di colore: Grigio scuro e bianco. Compatibile con tutte le centrali di comando Nexta tech, in fase di programmazione nella ricevente è possibile scegliere la funzione di ogni singolo tasto.

LINEA-4R

Radiocomando portatile



LINEA-4R

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 4 tasti con funzione impostabile. Colore grigio.



LINEA-4R/W

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 4 tasti con funzione impostabile. Colore bianco.

MINIMALE E TASCABILE

Dimensioni: 36 x 71 mm, altezza 8 mm.

Batteria : CR2450 (Durata media 3 anni).

Portata: 80 metri in campo libero, 30 all'interno di edifici.



COMFORT E SICUREZZA

Sensori meteo per un funzionamento automatico e sicuro dei soffitti motorizzati e delle tende verticali.

La connessione filare con le centrali di comando perette un funzionamento preciso e affidabile.



MT-W

Anemometro. Sensore velocità del vento con contatto filare 200mA 100Vdc. Lunghezza max cavo di collegamento 4 metri.



MT-R

Pluviometro. Sensore pioggia filare, alimentazione 230Vac.



MT-WS

Anemometro e sensore sole. Sensore velocità del vento con contatto filare 200mA 100Vdc e sensore luminosità con alimentazione 12-24Vdc.



MT-T100

Sonda di temperatura, lunghezza cavo 100 cm. In abbinamento al sensore pioggia rileva la formazione di ghiaccio (funzione sensore neve).

CAM

Videocamera Smart



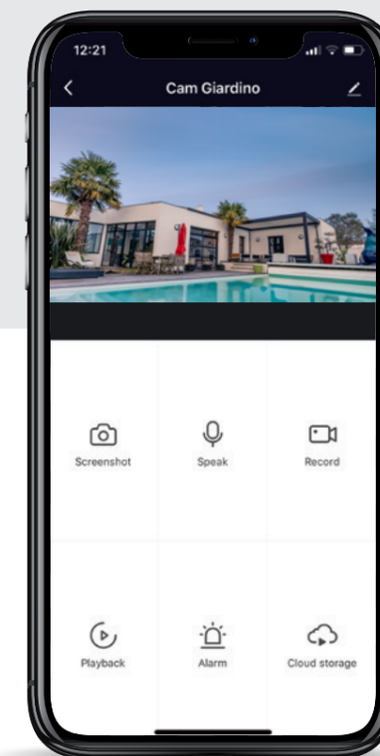
CONTROLLO VIDEO PER INTERNO ED ESTERNO

Videocamera orientabile con tecnologia IP e connessione WiFi, visualizza in qualsiasi momento cosa accade nell'area di installazione, registra su SD card o su Cloud, invia notifiche di movimento e, in combinazione con altri dispositivi OneSmart, crea automazioni come l'accensione delle luci del giardino quando c'è presenza nell'area e in una determinata fascia oraria.



CAM

Videocamera Smart



Cam 200

Videocamera WiFi con staffa regolabile e alimentatore 5V - 1A su box plastico IP 67

Dati tecnici

| Codice | CAM200 |
|------------------------------|---------------------------------|
| Alimentazione | 5V - 1A |
| Range visione notturna | 8-10 metri |
| Luminosità minima | 0,01 Lux |
| Risoluzione | 1080P / 2M |
| Pixel effettivi | 1920 x 1080 P |
| Rotazione immagine | Si |
| Comunicazione audio | Microfono e speaker integrati |
| Frequenza | WiFi 2,4GHz |
| Protocolli supportati | IP, TCP, DHCP, WPS |
| Controllo Smart remoto | App OneSmart |
| Streaming video | Si gratuita |
| Registrazione SD card | Si - SD card non inclusa |
| Registrazione Cloud | Si a pagamento |
| Sensore di movimento | Si |
| Sistema di notifica | Push - schedulazione a 1 minuto |
| Grado di protezione | IP 66 |
| Temperatura di funzionamento | -20 +55 °C |
| Dimensioni | 80x80x16 mm |



Download on the
App Store

ANDROID APP ON
Google play

Accessori



CAM-REC500
SD card per la registrazione di filmati fino a 1 mese.



ONESMART

Download on the
App Store

ANDROID APP ON
Google play

OneSmart è l'applicazione per la gestione di tutti i dispositivi di una pergola: luci, motori, riscaldatori e videocamera. Grazie la **tecnologia Cloud** è possibile controllare un dispositivo da qualsiasi parte nel mondo. **Non è necessario** installare nessun **gateway**, è sufficiente una connessione internet WiFi 2,4 GHz per configurare in pochi minuti una centrale OneSmart.



Controllo remoto

Con OneSmart è possibile controllare i dispositivi da qualsiasi parte nel mondo, creare programmazioni orarie e scenari.



Scenario

Con una semplice programmazione è facile realizzare tasti che inviano comandi su più dispositivi in modo simultaneo.



Programmazione oraria

Programmi orari e settimanali di accensione, spegnimento e dimmerazione. E' possibile impostare un'evento ad un preciso orario o per fasce orarie.



Alba tramonto

Riconosce alba e tramonto grazie alla impostazione geografica. Utile per l'accensione e spegnimento automatico delle luci esterne.



Notifica eventi

E' possibile ricevere un messaggio di notifica al verificarsi di un evento, come per esempio l'accensione di una luce.



Centralizzazione

E' possibile comandare i dispositivi in modo singolo o in gruppo creando facili comandi di accensione o spegnimento totale.

VERSIONI DISPONIBILI IN BOX PLASTICO IP55



LB-50/PS

Alimentatore 230V-24Vdc, 50W.
Box plastico IP67

LB-100/PS

Alimentatore 230V-24Vdc, 100W.
Box plastico IP55

LB-150/PS

Alimentatore 230V-24Vdc, 150W.
Box plastico IP55

LB-200/PS

Alimentatore 230V-24Vdc, 200W.
Box plastico IP55

VERSIONI DISPONIBILI IP67



PS-XLG100

Alimentatore 230V-24Vdc, 100W.
Grado di protezione IP67.

PS-XLG150

Alimentatore 230V-24Vdc, 150W.
Grado di protezione IP67.

PS-XLG200

Alimentatore 230V-24Vdc, 200W.
Grado di protezione IP67.



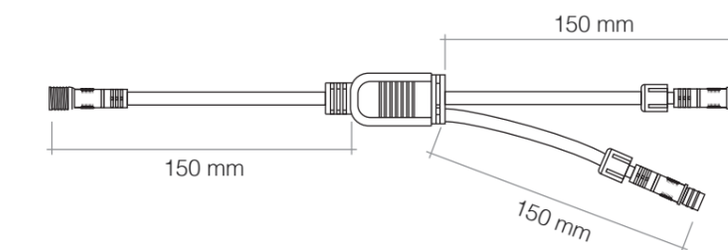
EP-1000/MF

Cablaggio lunghezza 1000mm con connettori
Easy Plug maschio-femmina



EP-150/M2F

Cablaggio 3 vie lunghezza 150mm con 1
connettore Easy Plug maschio e 2 femmina



EP-150/F

Cablaggio lunghezza 150mm con 1 connettore
Easy Plug femmina



EP-150/M

Cablaggio lunghezza 150mm con 1 connettore
Easy Plug maschio







NEXTA TECH

COMPANY BRAND OF TEAM SRL

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

PH. +39 0434 998682 - EMAIL: INFO@NEXTA-TECH.COM

WEB: WWW.NEXTA-TECH.COM - INSTAGRAM: [NEXTA_TECH](#)