## NUOVA SERIE DI ACCESSORI PER IL COMANDO E LA GESTIONE DI ILLUMINAZIONE, DOMOTICA E DEL SUONO

## MEC DRIVER RIVOLUZIONA IL MONDO DELL'ILLUMINAZIONE LED

Da oggi è possibile costruire in completa autonomia e con la massima semplicità un sistema di alimentazione modulare che gestisca illuminazione e domotica, già pronto e certificato per quasi tutti i mercati mondiali.

Il cuore del sistema è il nuovo alimentatore multitensione disponibile in 6 diverse potenze (18, 36, 48, 60-72, 90, 120 W) e componibile con tutte le principali prese.

Ad esso si possono connettere i moduli per comandare a distanza ogni funzione di regolazione dell'illuminazione, del suono e della domotica.

In tal modo si ottiene una soluzione di controllo completa, dall'ingombro minimo.

#### UN DRIVER, INFINITE SOLUZIONI SIA A 12 CHE 24 VDC



FUNZIONA SIA A 12VDC CHE 24VDC



TIPOLOGIE DI MODULI DISPONIBILI



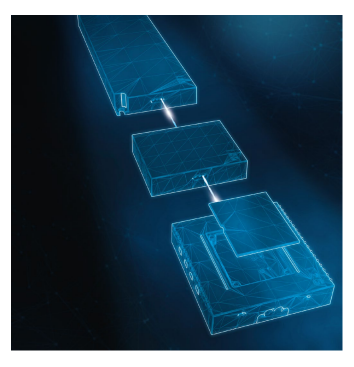
MULTITENSIONE Input: 100\240VAC Output: 12\24 VDC

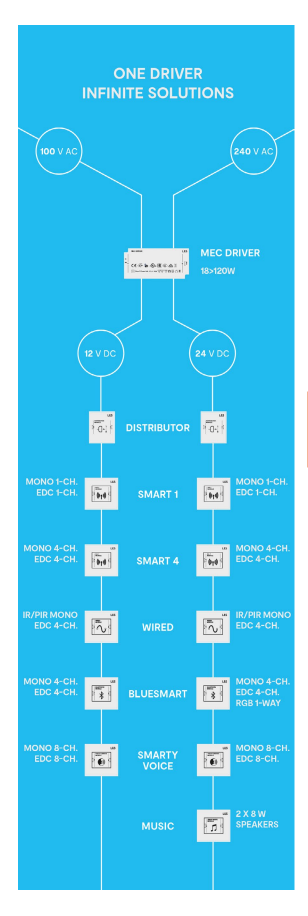


CERTIFICAZIONI INTERNAZIONALI



CONTROLLO REMOTO Via Wi-fi, Radio Frequenza (R.F.), Bluetooth, sensori via cavo





Mec Driver\_



#### **MEC DRIVER + DISTRIBUTOR MODULE + SMART MUSIC**

Il modulo alimentatore, collegato alla rete con il cavo di alimentazione e combinato con il modulo distributore, permette di controllare fino a 8 lampade.

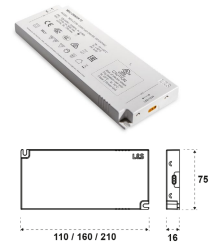
Il modulo *Smart Music*, connesso al modulo distributore, può alloggiare fino a 2 casse acustiche, controlalbili da remoto direttamente dal proprio smartphone.



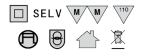
#### **ALIMENTATORE MEC DRIVER**

Esecuzione: - L'alimentatore supporta una tensione di ingresso di 100 - 240 V AC per un utilizzo su scala globale

Codice	Potenza	Tensione	Dimensione mm.
182.102	18 W	12 - 24 V	110 x 75 x 16
182.119	36 W	12 - 24 V	160 x 75 x 16
182.126	48 W	12 - 24 V	160 x 75 x 16
182.133	72 W	12 - 24 V	210 x 75 x 16
182.140	90 W	24 V	210 x 75 x 16
182.157	120 W	24 V	210 x 75 x 16







#### **CAVO ALIMENTAZIONE MEC DRIVER**

182.188 2 Europa 🖘
<b>182.188</b> 2 Europa •••
<b>182.195</b> 2 USA 🕕

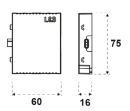


#### **MODULO DISTRIBUTORE MEC DRIVER**

- Il modulo distributore consente di collegare fino a 8 lampade all'alimentatore
- I moduli possono essere integrati con altri moduli di distribuzione o controllo purchè si mantenga la stessa tensione in uscita (12 o 24 V)
- I moduli distributori sono compatibili con lampade mono, EDC o Emotion

Codice	Tensione	Tipo
182.164	12 V	8 vie
182.171	24 V	8 vie







#### **BLUESMART MONO 4 MEC DRIVER**

Esecuzione:

- Il modulo Bluesmart consente di comandare le lampade sia con telecomandi, sia con smartphone tramite App
- Il modulo Bluesmart consente di controllare individualmente fino a 4 lampade in uscita tramite l'apposita app, scaricabile gratuitamente da App Store e Google Play
- Il modulo Bluesmart è inoltre compatibile con i telecomandi della linea Smart 4, Smart Touch, Smart Ghost, Smart Sensor, Smart Switch e Smart Gateway
- Su richiesta disponibile nella versione a 12 V

Codice	Tensione	Tipo
182.201	24 V	4 vie

#### Compatibilita' con i seguenti telecomandi:



Ogni controller della linea Smart può controllare fino a 6 moduli.

SMART SENSORS			
Smart	Touch Co	od. 177.917	Touch sensor
Smart	Ghost <b>C</b> o	od. 177.887	IR door sensor
Smart	Sensor O Co	od. 178.952	PIR sensor
Smart	Switch Co	od. 178.945	Smart Switch

Ogni sensore della linea  $\mathit{Smart}$  può controllare fino a 6 moduli.

#### Controllo e accensione tramite telecomando



## Controllo e accensione tramite Mobile APP



#### **DEVICE SETTING**

Consente di visualizzare i dispositivi connessi suddivisi in zone.



#### **SCENARIO MODE**

Consente di gestire fino a 4 diversi scenari da configurare con le impostazioni preferite.



#### Android App on Google Play





#### **SWITCH MODE**

Consente di selezionare, accendere o spegnere le singole zone.



#### WHITE MODE

Nelle versioni EDC, consente di selezionare la temperatura di colore di ogni singola lampada.



#### DIMMER MODE

Consente di regolare l'intensità luminosa di ogni singola lampada.

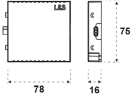


#### **RGB MODE**

Nelle versioni RGB, consente di selezionare la tonalità di colore di ogni singola lampada.







#### **SMART MONO 1 MEC DRIVER**

Esecuzione:

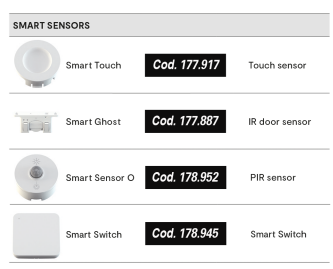
- Il modulo Smart 1 consente di controllare simultaneamente fino a 8 lampade in uscita con i telecomandi della linea Smart 1 Controller, Smart Touch, Smart Ghost, Smart Sensor, Smart Switch e Smart Gateway
- Su richiesta disponibile nella versione a 12 V

Codice	Tensione	Tipo
182.218	24 V	8 vie

#### Compatibilita' con i seguenti telecomandi:

# SMART 1 CONTROLLER Smart 1 controller Cod. 177.863 IR remote control 1 ch for mono lamps

Ogni controller della linea Smart può controllare fino a 6 moduli.



Ogni sensore della linea  $\mathit{Smart}$  può controllare fino a 6 moduli.

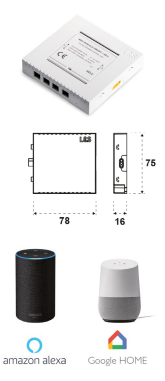


#### **SMARTY VOICE 8 VIE MEC DRIVER**

Esecuzione:

- Il modulo Smarty Voice consente di controllare simultaneamente fino a 8 lampade in uscita tramite controllo vocale, compatibile con i sistemi Amazon Alexa e Google Home
- Alexa e Google Home
   Il modulo Smarty Voice è inoltre compatibile con i telecomandi della linea Smart 1 Controller, Smart Touch, Smart Ghost, Smart Sensor, Smart Switch e Smart Gateway
- Su richiesta disponibile nella versione a 12 V

Codice	Tensione	Tipo
182.225	24 V	8 vie



Amazon Alexa e Google Home sono marchi registrati di Amazon e Google.

#### Compatibilita' con i seguenti telecomandi:

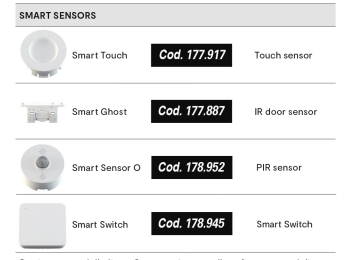
SMART 1 CONTROLLER

Smart 1 controller

Cod. 177.863

IR remote control 1 ch for mono lamps

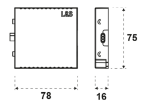
Ogni controller della linea Smart può controllare fino a 6 moduli.



Ogni sensore della linea  $\mathit{Smart}$  può controllare fino a 6 moduli.









#### KIT SMART MUSIC MEC DRIVER

- Il modulo Smart Music consente di riprodurre il segnale audio del proprio smartphone attraverso gli exciter, speaker attivi che, applicati all'interno di mobili o dietro gli specchi, trasformano le superfici in diffusori acustici
- Disponibile su richiesta in kit da uno speaker (due speakers sono consigliati per superfici superiori a 3 mq)
- I moduli possono essere connessi ad altri moduli di distribuzione o di controllo purché si mantenga la stessa tensione in uscita di 24 V

Codice	Tensione	Tipo
182.232	24 V	2 speakers





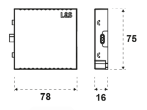
#### **MODULO WIRED 4 VIE PER IR / PIR MEC DRIVER**

Esecuzione:

- Il modulo Wired consente di controllare simultaneamente fino a 4 lampade in uscita con i sensori su cavo PIR e IR venduti separatamente
- Su richiesta disponibile nella versione a 12 V

Codice	Tensione	Tipo
182.249	24 V	4 vie





#### SENSORE PIR PER MODULO SENSORE MEC DRIVER

Esecuzione:

- Sensore di presenza PIR su cavo lungo 1,5 mt
- Agendo sul pulsante nascosto è possibile modificare la temporizzazione dello spegnimento (15sec ÷ 1ora)

Codice	Tensione	Finitura
182.256	24 V	bianco



PIR SENSOR dimensione fresata: Ø17mm



#### SENSORE IR PER MODULO SENSORE MEC DRIVER

Esecuzione:

- Sensore a infrarossi IR su cavo lungo 1,5 mt
- Agendo sul pulsante nascosto è possibile selezionare tra modalità "door" per accensione all'apertura dell'anta o "switch" per accensione e spegnimento avvicinando la mano

Codice	Tensione	Finitura
182.263	24 V	nero



IR SENSOR dimensione fresata: Ø14mm





#### **MEC DRIVER + DISTRIBUTOR MODULE**

Il modulo alimentatore, collegato alla rete con il cavo di alimentazione e combinato con il modulo distributore, permette di controllare fino a 8 lampade.

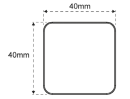
#### ACCESSORI SMART PER IL CONTROLLO E COMANDO WIRELESS PER LED



- Nuova linea di sistemi di controllo wireless dal design elegante e compatto, integrabile con tutte le tipologie di illuminazione L&S
- Memorizzazione fino a 4 scenari indipendenti e creazione di effetti luminosi che si integrano perfettamente sia negli ambienti domestici, che negli spazi commerciali
- Grazie alla tecnologia wireless il sistema SMART offre una flessibilità di istallazione totale senza lavorazioni aggiuntive
- SMART è conforme agli standard della direttiva RED (2014/53/UE) sulle apparecchiature radio









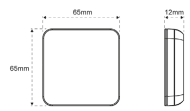
#### **TELECOMANDO 1 MONO SMART MEC DRIVER**

Esecuzione:

- Controller wireless touch; con possibilità di controllare e memorizzare fino a 8 canali indipendenti associato alla ricevente Smart 1 Receiver, controlla le luci per funzioni di dimmerazione dell'intensità luminosa
- 20 mt portata all'interno di edifici
- Batteria CR2450 (3 anni di durata)

Codice	Finitura
177.863	nero





#### **TELECOMANDO 4 MONO SMART MEC DRIVER**

- Controller wireless con pulsante centrale, corona e comandi touch, con possibilità di controllare e memorizzare fino a 4 canali indipendenti; associato alle riceventi Smart 1 Receiver o Smart 4 Receiver, controlla le luci per funzioni di dimmerazione
- dell'intensità luminosa - 20 mt portata all'interno di edifici - Batteria CR2450 (3 anni di durata)

Codice	Finitura
177.870	bianco



#### Esecuzione:

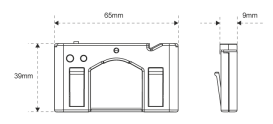
**GHOST SMART MEC DRIVER** 

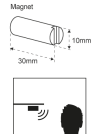
- Ghost Smart è composto da 1 sensore di movimento wireless + 1 magnete
- Rileva il movimento di apertura delle ante singole e doppie per l'accensione dei Led collegati
- 15 mt portata all'interno di edifici
- Batteria CR2450 (3 anni di durata)

- Applicazione: Idoneo per ante battenti e scorrevoli
  - Da incassare nell'anta
  - Il magnete è attivo fino a una distanza max di cm. 3 dal sensore
  - Nelle installazioni lo spegnimento è immediato
  - Seguire attentamente le istruzioni riportate nella confezione per il posizionamento del magnete

Codice	Finitura
177.887	bianco





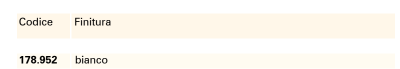


### **SENSOR O SMART MEC DRIVER**

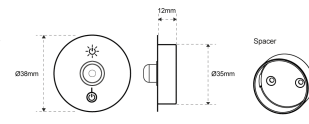
- Sensore di presenza che rileva un movimento di presenza fisica o di ante
- 15 mt portata all'interno di edifici
- Batteria CR2450 (3 anni di durata)
- Sensore PIR di movimento o controller wireless touch: quando il sensore è attivato, può essere impostata sia una soglia per evitare di accendere la luce se la luminosità ambientale è suffciente, che regolarne il tempo di accensione
- Associato alle riceventi Smart (EDC / MONO), controlla le luci sia per funzioni di dimmerazione dell'intensità luminosa, che di cambio della termperatura colore EDC (Emotion Dual Color)



- Applicazione: Da incasso o da applicare utilizzando il premontag
  - gio in dotazione
  - Idoneo per l'installazione oltre che all'interno dei mobili anche nei vani a giorno già esistenti





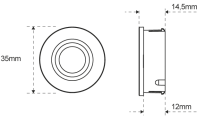






Spacer







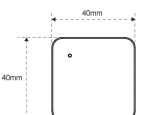
#### **TOUCH MONO SMART MEC DRIVER**

Esecuzione:

- Pulsante Touch da incasso per inviare comandi ON/ OFF, Dimmer e cambio temperatura colore (EDC)
- Alimentazione a batteria
- La funzione EDC si attiva tenendo premuto il pul-
- sante quando il controller è spento
- 15 mt portata all'interno di edifici
- Batteria CR2450 (3 anni di durata)

Codice	Finitura
177.917	bianco







#### **SWITCH MONO SMART MEC DRIVER**

Esecuzione:

10mm

- Radiocomando da parete wireless
- Trasforma i pulsanti standard in controller wireless
- Associato alle riceventi
- 15 mt portata all'interno di edifici
- Batteria CR2450 (3 anni di durata)
- Smart (EDC / MONO), controlla le luci sia per funzioni di dimmerazione dell'intensità luminosa, che di cambio della termperatura colore EDC (Emotion **Dual Color)**
- Non servono ulteriori cablaggi, si integra all'impianto già esistente, ideale per il retrofitting - La tecnologia wireless permette di controllare
- nuove zone di luce
- Compatibile con i frutti dell'impianto elettrico standard per controllare l'accensione o lo spegnimento di aree dedicate

Codice	Finitura
178.945	bianco