

CENTRALINE CONTROL UNITS

ACCESSORI / ACCESSORIES

SMART DIMM MASTER 1



INTERFACCIA DIMMER E DMX PER APPARECCHI SMART POWER DIMMER AND DMX INTERFACE FOR SMART POWER DEVICES

*max 4x40 apparecchi gamma XI
(Atlas XI, Baster XI, etc.)
0000 100 CL e 0000 100 SD
*max 4x40(X) luminaires range
(Atlas XI, Baster XI, etc.)
0000 100 CL and 0000 100 SD

codice code	apparecchi collegabili devices to connect	input	IP	dimensioni max. dimensions max.
89100	max 4x50 apparecchi SMART POWER* o 4x50 moduli base Profili Linear HP e Linear Tube HP o, tramite connessione DMX, 128 SMART DIMM Slave 1 max. 4x50 SMART POWER* luminaires or 4x50 base modules of Linear HP and Linear Tube HP Profiles or, by means of a DMX connection, No. 128 SMART DIMM Slave 1.	24 Vdc	IP 20	L58xP35xH16 W58xO25xH18

L'interfaccia SMART DIMM Master 1 consente di variare la luminosità degli apparecchi dotati di tecnologia SMART POWER tramite un segnale 1 + 10 V, potenziometro, pulsante o telecomando. Dalle dimensioni contenute, la centralina SMART DIMM Master 1 può essere comodamente alloggiata dentro una scatola 503.

Funzionamento tramite segnale 1 + 10 V attivo

È possibile variare la luminosità di max 50 diversi apparecchi o max 50 moduli base nel caso di utilizzo di Profili Linear HP o Linear Tube HP. La tensione di pilotaggio è generata dall'unità di comando (domotica, PLC, etc.).

Funzionamento tramite potenziometro

È possibile variare la luminosità di max 50 diversi apparecchi o max 50 moduli base nel caso di utilizzo di Profili Linear HP o Linear Tube HP.

Funzionamento tramite pulsante

Tramite quattro pulsanti è possibile variare la luminosità di 4 gruppi indipendenti, ciascuno composto da max 50 diversi apparecchi o max 50 moduli base nel caso di utilizzo di Profili Linear HP o Linear Tube HP. Non è possibile sincronizzare la luminosità di questi 4 gruppi.

Funzionamento tramite telecomando

È possibile variare la luminosità di 4 gruppi indipendenti, ciascuno composto da max 50 diversi apparecchi o max 50 moduli base nel caso di utilizzo di Profili Linear HP o Linear Tube HP, tramite il Telecomando Dimmer (codice 89160).

Il Telecomando Dimmer permette di pilotare separatamente i 4 gruppi (tasto 1, 2, 3 o 4) oppure tutti e quattro i gruppi contemporaneamente (tasto ALL).

Controllo interfacce SMART DIMM Slave tramite lo standard di comunicazione DMX

L'interfaccia SMART DIMM Master 1 permette di controllare fino a 128 interfacce SMART DIMM Slave 1 (codice 89101) utilizzando lo standard di comunicazione DMX.

Tutti i comandi generati dall'interfaccia Master sono replicati su tutte le interfacce Slave.

The SMART DIMM Master 1 interface allows to varying the light intensity of the devices equipped with SMART POWER technology by means of a 1-10 V signal, potentiometer, push button or remote control. Thanks to its small dimensions, the SMART DIMM Master 1 control unit can be easily housed within a 503 box.

Functioning by means of active 1-10 V signal

It is possible to dim the light intensity of max 50 different devices or max 50 base modules when using the Linear HP Profiles or Linear Tube HP Profile. The control voltage range is generated by the control unit (home automation, PLC, etc.)

Functioning by means of a potentiometer

It is possible to dim the light intensity of max 50 different devices or max 50 base modules when using the Linear HP Profiles or Linear Tube HP Profile.

Functioning by means of a push button

By using 4 push buttons, it is possible to dim the light intensity of 4 independent groups, each consisting of max 50 different devices or max 50 base modules when using the Linear HP Profiles or Linear Tube HP Profile. It is not possible to synchronize the light intensity of these 4 groups.

Functioning by means of a remote control

By using the Dimmer Remote Control (code 89160), it is possible to dim the light intensity of 4 independent groups, each consisting of max 50 different devices or max 50 base modules when using the Linear HP Profiles or Linear Tube HP Profile.

The Dimmer Remote Control is able to drive separately the 4 groups (button 1, 2, 3 or 4) but also simultaneously (button ALL).

Controlling the SMART DIMM Slave interfaces by means of the DMX communication standard

By using the DMX communication standard, the SMART DIMM Master 1 interface is able to control up to 128 SMART DIMM Slave 1 interfaces (code 89101). All of the light intensity commands of the Master interface are replicated on all of the Slave interfaces.

CENTRALINE / CONTROL UNITS

TELECOMANDI REMOTE CONTROLS

TELECOMANDO / REMOTE CONTROL



TELECOMANDO DIMMER DIMMER REMOTE CONTROL

codice code	apparecchi devices	dimensioni max. dimensions max.
89160	telecomando dimmer per 200 apparecchi SMART POWER o Profili 24 Vdc e/o Inserti di Luce 24 Vdc con potenza max collegabile di 240 W dimmer remote control for 200 SMART POWER luminaires or 24 Vdc Profiles and/or 24 Vdc Inserts of Luce for maximum load 240 W	L85xP50xH7 / W85xO50xH7

Abbinato alle opportune interfacce SMART DIMM Master 1 (codice 89100), SMART DIMM Master 4 (codice 89114) e Mini SMART DIMM (codice 89125), il telecomando consente di variare la luminosità degli apparecchi SMART POWER, dei Profili 24 Vdc e degli Inserti di Luce 24 Vdc. Il telecomando viene fornito con ricevitore IR.

Combined with the appropriate interfaces SMART DIMM Master 1 (code 89100), SMART DIMM Master 4 (code 89114) and Mini SMART DIMM (code 89125), the remote control allows dimming the light intensity of SMART POWER luminaires, of 24 Vdc Profiles and 24 Vdc Inserts of Luce. The remote control is provided with IR receiver.



TELECOMANDO RGB RGB REMOTE CONTROL

codice code	apparecchi devices	dimensioni max. dimensions max.
89161	telecomando RGB per n.5 Atria RGB o n.6 Atlas Dynamic White o Profili 24 Vdc e/o Inserti di Luce 24 Vdc con potenza max collegabile di 240 W RGB remote control for No. 5 Atria or No. 6 Dynamic White Atlas or 24 Vdc Profiles and/or 24 Vdc Inserts of Luce for maximum load 240 W	L85xP50xH7 / W85xO50xH7

Abbinato alle opportune interfacce SMART RGB Master 1 (codice 89140) e SMART RGB Master 2 (codice 89142), il telecomando consente di gestire il colore degli apparecchi RGB da incasso, dei Profili 24 Vdc e degli Inserti di Luce 24 Vdc. Il telecomando viene fornito con ricevitore IR.

Combined with the appropriate interfaces SMART RGB Master 1 (code 89140) and SMART RGB Master 2 (code 89142), the remote control allows regulating the colour of RGB recessed luminaires, 24 Vdc Profiles and 24 Vdc Inserts of Luce. The remote control is provided with IR receiver.

TELECOMANDI / REMOTE CONTROLS