

Comando full

Descrizione

Comando touch per gestire da una a tre funzioni tra le seguenti: on/off luci, dimmer luci, controllo carichi*, su/giu tapparella con e senza preset, scenari e player Nuvo. Può essere utilizzato anche come comando di gruppo e generale.

Il comando può essere spostato mantenendo la stessa funzione configurata.

Sia l'utente che l'installatore possono modificare la funzione configurata attraverso le rispettive app MyHOME_Up e Digital Controls.

Il comando è dotato di un sensore di prossimità che permette di mostrare icone identificative delle funzioni quando ci si avvicina e quindi solo quando si vuole interagire con esso. I simboli e l'intensità dei led sono anch'essi personalizzabili tramite le app MyHOME_Up e Digital Controls.

*La funzione controllo carichi è configurabile solo tramite MyHOME_Suite..

Dati tecnici

Temperatura di funzionamento: 5 – 40 °C

Tensione di alimentazione: 18 – 27 Vdc

Assorbimento in stand-by: 9 mA

Assorbimento massimo*:

12 mA - KW8011*

15 mA - KM8011*

25 mA - KG8011*

Connessioni elettriche:

4 mollette di collegamento

* Valore da utilizzare per il dimensionamento dell'impianto, calcolato sulla base di un impianto tipico.

Norme, certificazioni, marchi

EN50491 Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES)

EN60669-2-5 Interruttori e relativi accessori per l'utilizzo in sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES)

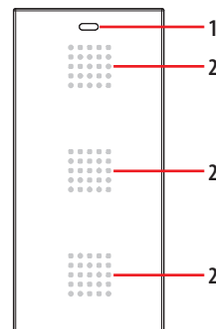
Dati dimensionali

Installazione a parete 1 modulo

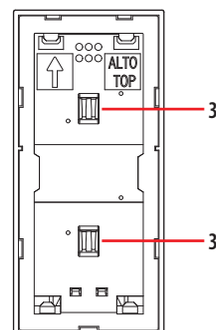
Configurazione

Configurabile tramite l'app MyHOME_Up, oppure tramite il software MyHOME_Suite.

Vista frontale



Vista posteriore



Legenda

1. Sensore di prossimità*
2. Tasto di comando capacitivo configurabile**
3. Punti di contatto alimentazione SCS

* In base alla configurazione i LED possono presentarsi accesi o spenti. In entrambe i casi avvicinandosi appaiono le icone impostate.

**

| Icone predefinite | Da 1 a 3 comandi luce ciclici | 1 comando dimmer ciclico | 1 comando tapparella (con o senza Preset) | 1 comando scenari | 1 comando riarmo carico del controllo carichi |
|-------------------|-------------------------------|--------------------------|---|-------------------|---|
| | | | | | |

NOTA: Tutte le icone sono configurabili a scelta tra una gamma fornita, tramite MyHOME_Up.

Comando full

Funzioni

Funzioni Luci

Questa funzione utilizza 1 sola slot.

Modalità possibili:

- *Comando ciclico senza regolazione*: alla pressione il dispositivo si comporta in modalità ON/OFF. Se il comando non è configurato in punto-punto, non ricevendo ritorno di stato, il dispositivo invia alternativamente il comando ON/OFF;
- *OFF*: se configurato in questo modo, il dispositivo invia esclusivamente il comando OFF;
- *PUL*: se configurato in questo modo, il dispositivo si comporta come un pulsante;
- *Comando ON temporizzato*: il dispositivo invia il comando di spegnimento dopo l'intervallo di tempo impostato. La durata del tempo dipende dal valore dei parametri specifici.

Funzioni Dimmer

Questa funzione utilizza tutte le 3 slot.

L'area touch superiore controlla la luminosità SU, l'area touch inferiore controlla la luminosità GIU', l'area touch centrale attiva/disattiva.

Se configurata, l'area touch centrale può anche ciclare il colore della lampada RGB, tramite pressione prolungata.

Funzione Tapparelle

Questa funzione utilizza tutte le 3 slot.

L'area touch superiore controlla il movimento SU, l'area touch inferiore controlla il movimento GIU', l'area touch centrale è un comando di arresto.

Se è configurata per gestire la posizione della tapparella, l'area touch centrale può anche inviare il comando preimpostato.

Funzione Player

Questa funzione utilizza tutte le 3 slot.

L'area touch superiore controlla il volume SU, l'area touch inferiore controlla il volume giù, l'area touch centrale è un comando di riproduzione/pausa su pressione breve e di traccia avanti su pressione prolungata.

Funzione CEN PLUS

Questa funzione utilizza 1 sola slot.

Ogni area touch attiva il relativo numero di scenario.

Funzione Controllo Carichi

Questa funzione utilizza 1 sola slot.

Ogni area touch può visualizzare lo stato del carico (abilitato, disabilitato, bypassato) e può forzare un carico o rimuovere la forzatura.

Controllo luminosità

Con il dispositivo configurato, è possibile impostare i LED al livello di default oppure al livello massimo.