

Comando Full

Descripción

Comando táctil para gestionar entre una y tres funciones de las siguientes: on/off luces, dimmer luces, control de cargas*, arriba/abajo persiana con y sin preajuste, escenarios y player Nuvo. Se puede usar también como comando de grupo y general.

El comando se puede desplazar sin cambiar la función configurada.

El usuario y el instalador pueden modificar la función configurada mediante las aplicaciones MyHOME_Up y Digital Controls.

El comando presenta un sensor de proximidad, que permite mostrar iconos de identificación de las funciones al producirse un acercamiento a este y, por consiguiente, solamente cuando se quiere interactuar con este. Los símbolos y la intensidad de los leds se personalizan también con las aplicaciones MyHOME_Up y Digital Controls.

*La función Control de Cargas se configura solamente mediante MyHOME_Suite.

Datos técnicos

Temperatura de funcionamiento:	5 – 40 °C
Tensión de alimentación:	18 – 27 Vcc
Consumo en standby:	9 mA
Consumo máximo*:	12 mA - KW8011*
	15 mA - KM8011*
	25 mA - KG8011*

Conexiones eléctricas:

4 pinzas de conexión

* Valor que utilizar para dimensionar la instalación, calculado a partir de una instalación típica.

Normas, certificaciones, marcas

EN50491	Sistemas electrónicos para viviendas y edificios (HBES)
EN60669-2-5	Interruptores y accesorios relativos para la utilización en sistemas electrónicos para viviendas y edificios (HBES)

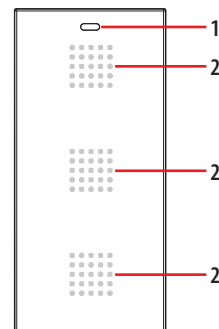
Datos dimensionales

Instalación mural 1 módulo

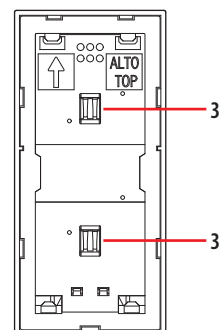
Configuración

Configurable mediante la aplicación MyHOME_Up, o con el software MyHOME_Suite.

Vista frontal



Vista posterior



Leyenda

1. Sensor de proximidad*
2. Tecla de accionamiento capacitiva configurable**
3. Puntos de contacto alimentación SCS

* Los LEDs pueden estar encendidos o apagados dependiendo de la configuración. En ambos casos, los iconos programados aparecen al acercarse.

**

Iconos predefinidos	De 1 a 3 comandos cíclicos de luz	1 comando dimmer cíclico	1 comando persiana (con o sin preajuste)	1 comando escenarios	1 comando rearme carga del control de cargas

NOTA: Todos los iconos son configurables eligiendo entre una gama facilitada mediante MyHOME_Up.

Comando Full

Funciones

Función Luces

Esta función utiliza solamente 1 slot.

Modos posibles:

- *Comando cíclico sin regulación*: con una presión, el dispositivo se comporta en el modo ON/OFF. Si el comando no está configurado en punto-punto, al no recibir el retorno de estado, el dispositivo envía alternativamente el comando ON/OFF;
- *OFF*: el dispositivo, configurado en este modo, envía exclusivamente el comando OFF;
- *PUL*: el dispositivo, configurado en este modo, se comporta como un pulsador;
- *Comando ON temporizado*: el dispositivo envía el comando de apagado después del intervalo de tiempo programado. La duración del tiempo depende del valor de los parámetros específicos.

Funciones Dimmer

Esta función utiliza las 3 slots.

El área táctil superior controla la luminosidad ARRIBA, el área táctil inferior controla la luminosidad ABAJO y el área táctil central activa/desactiva.

El área táctil central, configurada, puede también mostrar en secuencia los colores de la lámpara RGB mediante una pulsación larga.

Función Persianas

Esta función utiliza las 3 slots.

El área táctil superior controla el movimiento ARRIBA, el área táctil inferior controla el movimiento ABAJO y el área táctil central es un comando de parada.

El área táctil central, configurada para gestionar la posición de la persiana, puede enviar también el comando preajustado.

Función Player

Esta función utiliza las 3 slots.

El área táctil superior controla el volumen ARRIBA, el área táctil inferior controla el volumen ABAJO y el área táctil central es un comando de reproducción/pausa con una pulsación breve y de pista hacia delante con una pulsación larga.

Función CEN PLUS

Esta función utiliza solamente 1 slot.

Cada área táctil activa el número relativo de escenario.

Función Control de Cargas

Esta función utiliza solamente 1 slot.

Cada área táctil muestra el estado de la carga (habilitada, deshabilitada, en bypass) y fuerza una carga o elimina el forzamiento.

Control de la luminosidad

Con el dispositivo configurado, se pueden programar los LEDs en el nivel predefinido o en el nivel máximo.