

Equipo de mando

Descripción

Mando de dos módulos de empotrar, que gestiona una o dos funciones ON/OFF dimmer, ARRIBA/ABAJO persiana, activación escenarios, llamada a la planta, encendido luces escalera y activación cerradura. Puede realizar también funciones avanzadas para persianas.

Completar con cover de 1 o 2 módulos.

Datos técnicos

Alimentación desde el BUS SCS:	18 – 27 Vdc
Absorción con intensidad máxima del Led:	55 mA (standby) 11 mA (máx)
Temperatura de funcionamiento:	0 – 40 °C

Datos dimensionales

Tamaño: 2 módulos de empotrar.

Configuración MyHOME

El equipo se puede configurar mediante la app MyHOME_Up con versiones firmware sucesivas a la 2.1 y con versiones app sucesivas a la 2.2 (para el uso, véase la documentación relativa).

Alternativamente, se pueden usar el software de configuración MyHOME_Suite (con versión superior a 03.03.73) o configuradores físicos insertados en los alojamientos correspondientes.

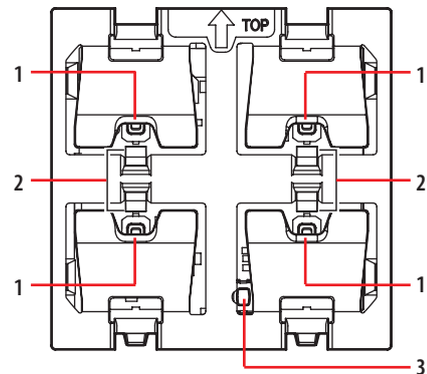
Lista de las funciones

El equipo ejecuta las siguientes funciones:

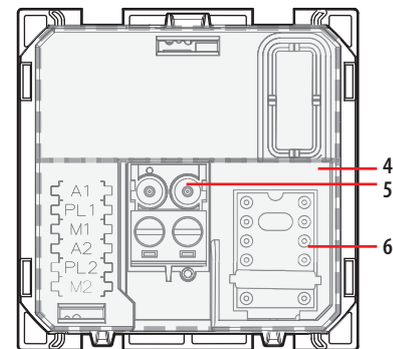
1. MANDO LUCES
2. MANDO AUTOMATIZACIÓN
3. ACTIVACIÓN ESCENARIOS PROGRAMADOS PLUS
4. MANDOS DEL SISTEMA VIDEOPORTERO
5. MANDOS DISPONIBLES SOLAMENTE MEDIANTE CONFIGURACIÓN VIRTUAL

Para los modos de configuración, véanse las páginas siguientes.

Vista frontal



Vista posterior



Leyenda

1. Pulsadores de mando
2. LED de señalización de estado
Azul fijo: carga encendida
Blanco fijo: carga apagada
Parpadeante: objeto no configurado*
3. Pulsador LED*
4. Tapón transparente de cierre y seguridad.
Cuidado: no eliminar
5. Conector BUS
6. Alojamiento de los configuradores

Regulación LED

Después de la configuración, mediante el pulsador LED, se pueden ajustar los LEDs en el estado "siempre encendido" o "siempre apagado".

Al presionar el pulsador durante más de 2 segundos, el estado cambia cada 2 segundos, se ha de soltar para confirmar el estado elegido.

Equipo de mando

Configuración

1. Mando luces

1.1 Direccionamiento

Tipo de dirección		Configuración virtual (MyHOME_Suite)	Configuración física
Punto-punto	Ambiente	0-10	A1, A2=1-9
	Punto luz	0-15	PL1, PL2=1-9
Ambiente		0-10	A1, A2=AMB, PL1, PL2=1-9
Grupo		1-255	A1, A2=GR, PL1, PL2=1-9
General		General	A1, A2=GEN

1.2 Modos

1.2.1 Mando ON/OFF:

Configuración virtual (MyHOME_Suite)		Configuración física
Función	Parámetro / ajuste	
ON temporizado*	Cíclico	M1, M2=0
	ON	M1, M2=ON
	OFF	M1, M2=OFF
	Pulsador	M1, M2=PUL
ON temporizado*	0,5 seg.	M=8
	30 seg.	M=7
	1 min	M=1
	2 min	M=2

* Para otras temporizaciones, se ha de usar la configuración virtual con MyHOME_Suite.

1.2.2 Mando ON/OFF y REGULACIÓN (solo Punto-Punto):

Configuración virtual (MyHOME_Suite)	Configuración física
Parámetro / ajuste	
ON/ OFF y REGULACIÓN cíclico.	M1, M2=0
ON/OFF con presión breve y regulación con presión prolongada.	M1, M2=0/1
ON con botón superior, OFF con botón inferior y DIMMER con presión prolongada.	M1, M2=0/1

Para la función "ON/OFF con regulación", "Cíclico con regulación punto-punto personalizada", "ON/OFF con regulación punto-punto personalizada", "Cíclico con regulación personalizada" y "Dimmer cíclico personalizado sin regulación", se ha de usar la configuración virtual MyHOME_Suite.

Con la configuración virtual, para los mandos de ambiente, grupo o general, se puede ajustar una dirección de punto luz para regresar al estado de la carga.

Equipo de mando

2. Mando automatización

2.1 Direccionamiento

Tipo de dirección		Configuración virtual (MyHOME_Suite)	Configuración física
Punto-punto	Ambiente	0-10	A1, A2=1-9
	Punto luz	0-15	PL1, PL2=1-9
Ambiente		0-10	A1, A2=AMB, PL1, PL2=1-9
Grupo		1-255	A1, A2=GR, PL1, PL2=1-9
General		general	A1, A2=GEN

Nota: Con la configuración virtual, para los mandos de ambiente, grupo o general, se puede ajustar una dirección de punto luz para regresar al estado de la carga

2.2 Modos

Configuración virtual (MyHOME_Suite)	Configuración física
Parámetro / ajuste	
Mando biestable	M1, M2=↑↓
Mando monoestable	M1, M2=↑↓M
Mando biestable y control láminas	M1, M2=6

3. Activación escenarios programados plus

Para la configuración de la dirección 1 - 2047 del escenario y del número 0 - 31, se ha de usar la configuración virtual MyHOME_Suite.

4. Funciones de videoportero

4.1 Mando apertura cerradura

4.1.1 Direccionamiento

Tipo de direccionamiento	Configuración virtual (MyHOME_Suite)	Configuración física
Dirección de la placa exterior	0-95	A=1-9 PL=1-9 ¹⁾

Nota ¹⁾: Definir la dirección P (dos cifras) de la placa exterior desde la que accionar la cerradura con el módulo de la izquierda. El módulo de la derecha acciona la cerradura de la placa exterior P+1 cuando A2=PL2=M2=0.

Tipo de función

Configuración virtual (MyHOME_Suite)	Configuración física
Mando apertura cerradura	M1, M2=3

Equipo de mando

4.2 Mando de llamada a la planta

4.2.1 Direccionamiento

Definir la dirección (dos cifras) de la unidad interior que llamar mediante el equipo de mando.

Tipo de direccionamiento	Configuración virtual (MyHOME_Suite)	Configuración física
Dirección de la unidad interior	0-99	A=1-9 PL=1-9
General	General	A=GEN A/PL=0

Tipo de llamada:

Configuración virtual (MyHOME_Suite)	Configuración física
Función	
Mando de llamada a la planta	M=4

4.3 Mando encendido luces escaleras

4.3.1 Direccionamiento

El equipo adquiere la función del pulsador de encendido luces escalera de la unidad interior, identificada mediante su dirección (de dos cifras).

Tipo de direccionamiento	Configuración virtual (MyHOME_Suite)	Configuración física
Dirección de la unidad interior	0-99	A=1-9 PL=1-9

Tipo de función:

Configuración virtual (MyHOME_Suite)	Configuración física
Función	
Mando encendido luces escaleras	M=5

5. Mandos disponibles solamente mediante configuración virtual con MyHOME_Suite y MyHOME_Up

- Mando persiana con control de la posición.
- Mando bloqueo/desbloqueo de los equipos.
- Visualización actuador control cargas.