

JW4510CQ, JB4510CQ GATEWAY Y COMANDO ESCENARIO ENTRAR & SALIR

DESCRIPCIÓN

El Gateway así como el comando es escenario inalámbrico se emplean para el control remoto de los dispositivos instalados en la casa como, luces y persianas por medio de la aplicación HOME+CONTROL instalada en el smartphone, así como también realizar el control por medio de comandos de voz.

Ambos componentes están asociados por medio de un código único, solo se puede colocar un Gateway por vivienda.



APLICACIONES

Se emplea para integrar el sistema SMART con la aplicación HOME+CONTROL.



App HOME+CONTROL

CARACTERÍSTICAS

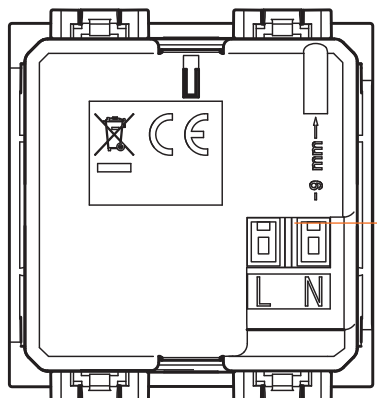
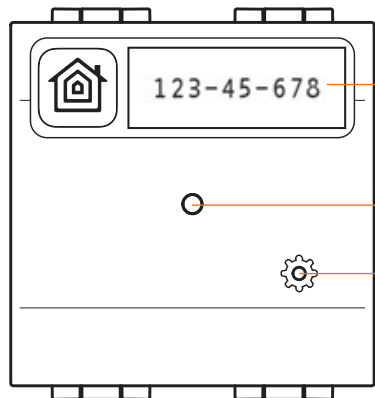
- Para la instalación del Gateway es necesario conectarlo a las líneas de fase y neutro, así como a la red Wi-Fi de 2.4 GHZ de la vivienda, para optimizar la instalación de la señal debe de instalarse cerca del ROUTER.
- Trabaja en una banda Zig Bee de 2.4 -2.4835 GHz.
- Puede administrar un máximo de 100 dispositivos
- El comando inalámbrico opera con 1 batería CR2032.



JW4510CQ
JB4510CQ

JW4510CQ, JB4510CQ GATEWAY Y COMANDO ESCENARIO ENTRAR & SALIR

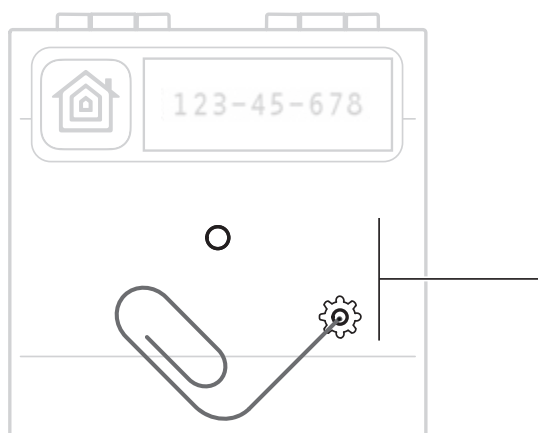
Gateway JW4510CQ / JB4510CQ



1- Código para HomeKit.
El código de instalación HomeKit Apple debe mantenerse visible, debido a que durante la instalación de la app mobile iOS, se pedirá este código.

2 - LED de señal.
3 - Pulsador de reset.
4 - Bornes de conexión.

Reset del dispositivo

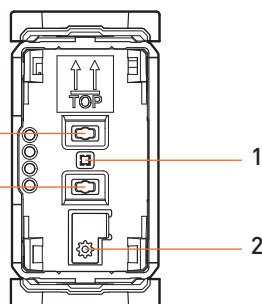
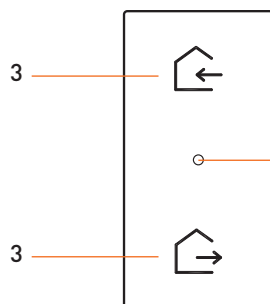


Presionar sin soltar el botón reset, el LED parpadea de color azul, luego se apaga y se pone en color rojo. Entonces soltar el botón. El LED se pone rojo fijo. El reset se ha efectuado.

Para el reset de todo el sistema, mantener presionado el botón reset, por aproximadamente 3 min., hasta que los dispositivos SMART enciendan el LED en color rojo. En ese momento soltar el botón. El reset se ha efectuado en todos los dispositivos Smart.

CARACTERÍSTICAS

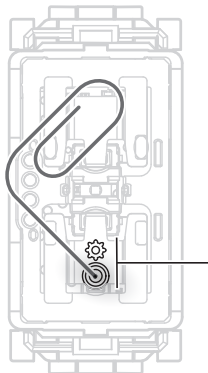
Comando escenario inalámbrico.



1 - LED indicador, apagado durante la instalación.
2 - Pulsador de reset
3- Pulsadores de control.

JW4510CQ, JB4510CQ GATEWAY Y COMANDO ESCENARIO ENTRAR & SALIR

Reset de Entrar / Salir

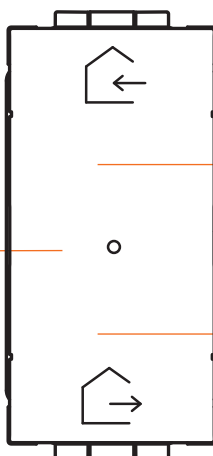


Presionar sin soltar el botón de reset hasta que el LED parpadee, en verde, luego se apaga y se pone en color rojo.

Entonces soltar el botón de reset.

FUNCIONAMIENTO

El LED, flashea cuando la batería está baja.



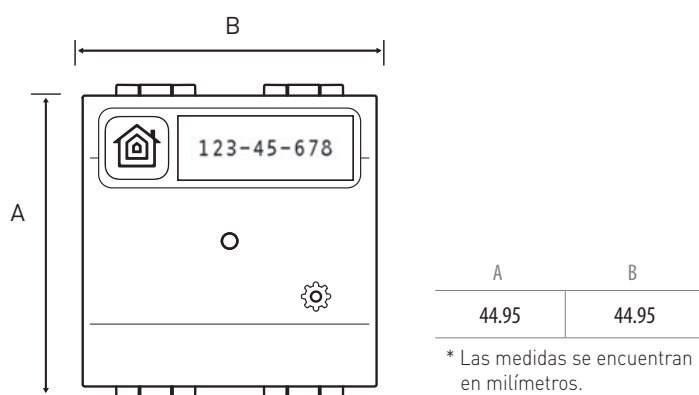
Ejecuta la escena ENTRAR:
■ Ninguna acción sobre la iluminación.

Ejecuta la escena SALIR:
■ Baja las persianas.
■ Ninguna acción sobre el mecanismo de gestión de energía.
■ Apaga la iluminación.

* Las escenas pueden modificarse por medio de la aplicación HOME+CONTROL.

DIMENSIONES

Gateway JW4510CQ / JB4510CQ



JW4510CQ, JB4510CQ GATEWAY Y COMANDO ESCENARIO ENTRAR & SALIR

DIMENSIONES

Control escenario inalámbrico Entrar/ Salir

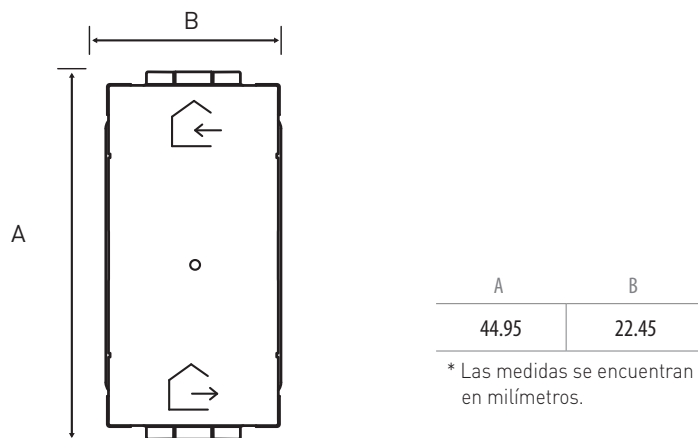


DIAGRAMA DE MONTAJE GATEWAY JW4510CQ / JB4510CQ

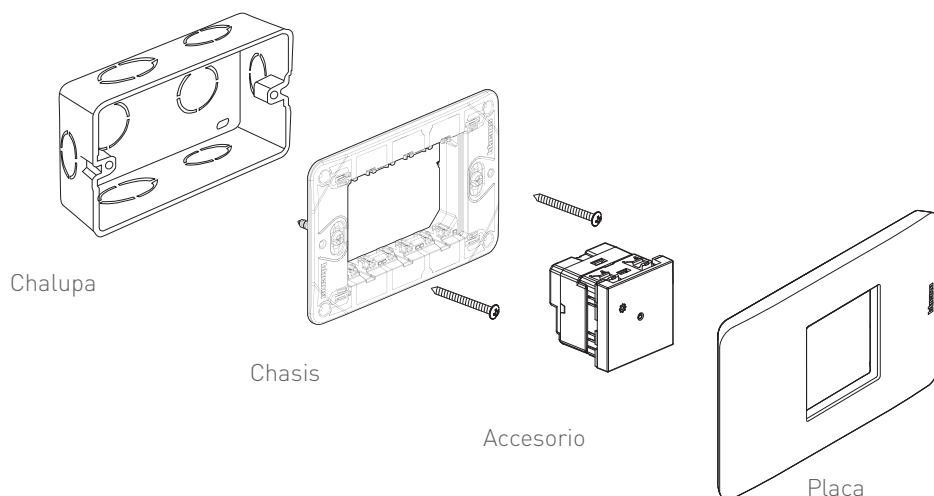
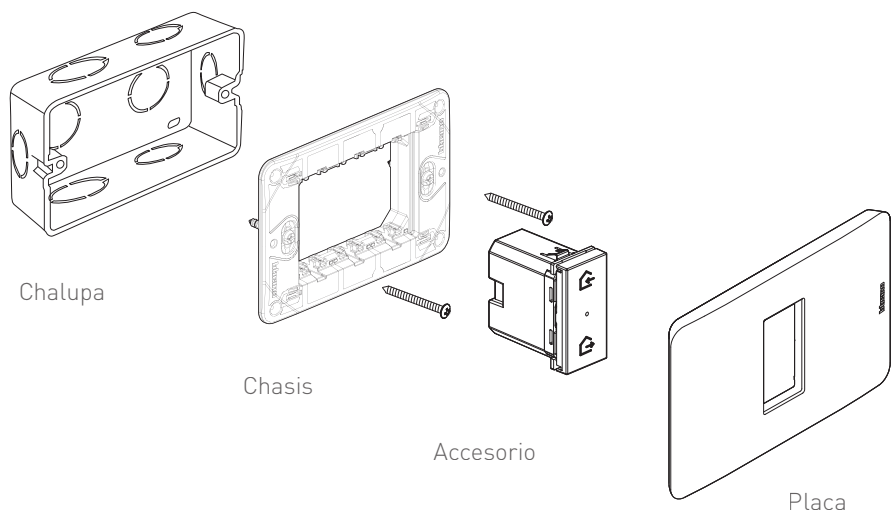


DIAGRAMA DE MONTAJE ESCENARIO INÁLAMBRICO ENTRAR/ SALIR

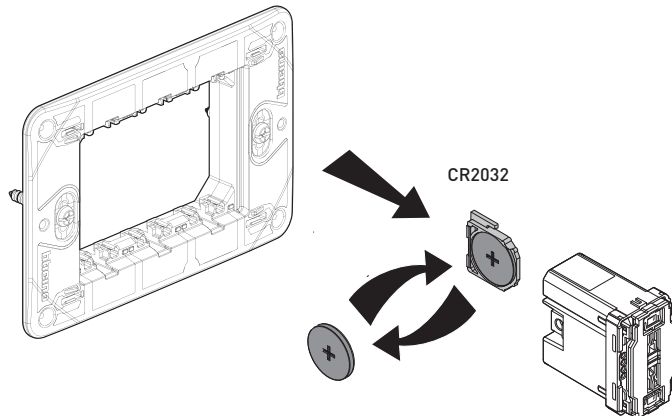
Para la puesta en operación de la batería es necesaria la siguiente acción:

- 1.- Retirar la cubreteleca del mando inalámbrico.
- 2.- Extraer el comando inalámbrico de su base.
- 3.- Retirar la lengüeta de protección, para que la batería haga contacto.



JW4510CQ, JB4510CQ GATEWAY Y COMANDO ESCENARIO ENTRAR & SALIR

Reemplazo de la batería



- 1 - Retirar la cubretecla del comando inalámbrico.
- 2 - Extraer el comando inalámbrico de la base.
- 3 - Extrae la bateria para reemplazarla.
- 4 - Coloca nuevamente el comando inalámbrico en la base y coloca la cubretecla.

TABLA DE COMPATIBILIDAD DE PLACA

Color	1 módulo	2 módulos	2 módulos centrados	3 módulos
Monocromáticos				
	Blanco	JA4803M1JWQ	JA4803M2JWQ	JA4819JWQ
	Negro	JA4803M1JBQ	JA4803M2JBQ	JA4819JBQ
Tonos				
	Marfil	-	-	JA4803TIQ
	Arena	-	-	JA4803TSQ
	Gris	-	-	JA4803JGQ
	Dove	-	-	JA4803TDQ
	Café	-	-	JA4803TCQ
Aluminio				
	Aluminio natural*	JA4803M1AAQ	JA4803M2AAQ	JA4819AAQ
	Titanio*	JA4803M1ATQ	JA4803M2ATQ	JA4819ATQ
	Perla*	JA4803M1APQ	JA4803M2APQ	JA4819APQ
Bio				
	Bio	-	-	JA4803BBQ

*Fabricadas en aluminio.