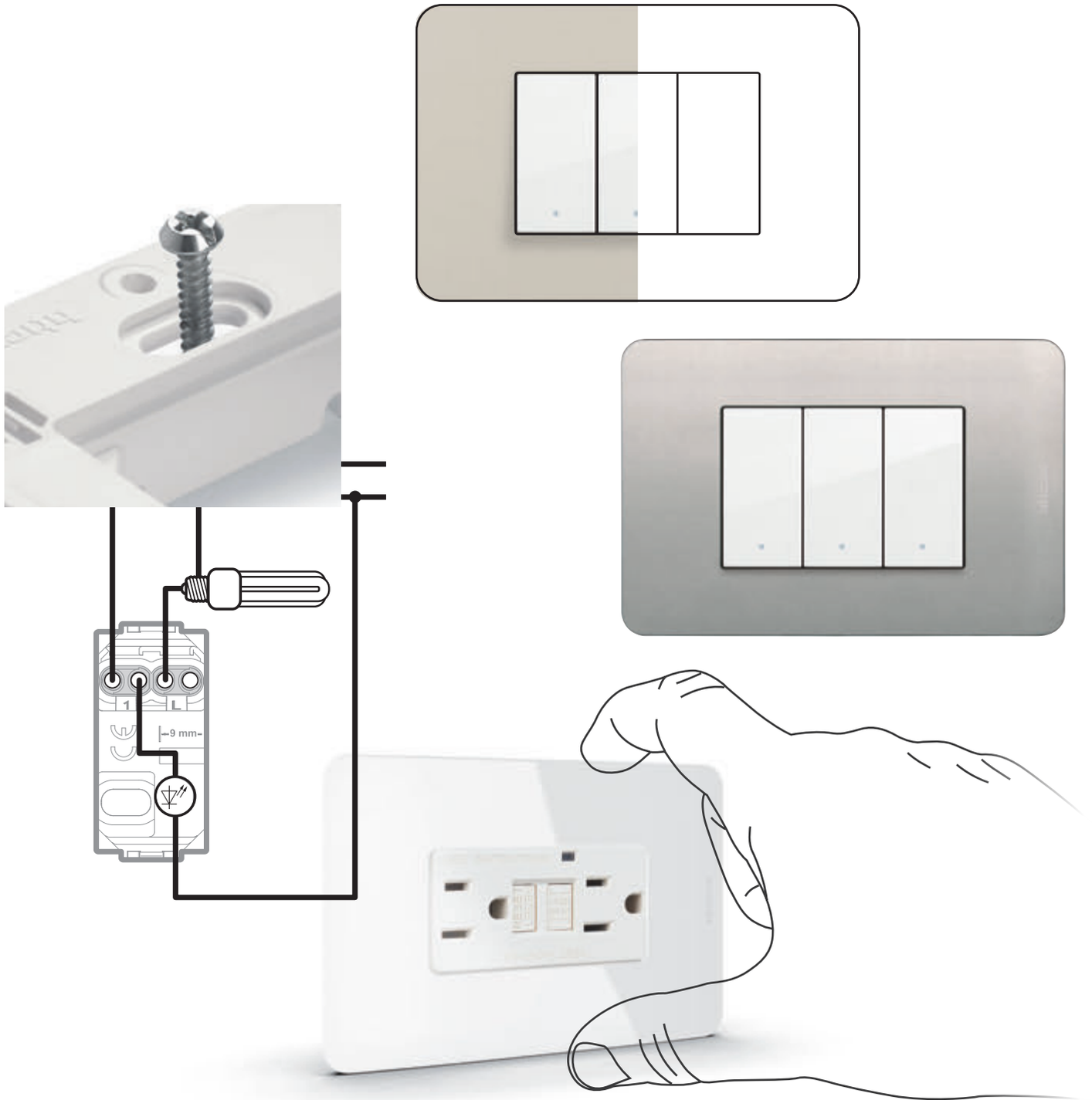


QUINZIÑO GO

PARA TODOS.
TODO EL TIEMPO.
EN TODAS PARTES.

Una marca de **legrand**



FICHAS TÉCNICAS

bticino

JW4027CQ, JB4027CQ CONTROL DE PERSIANAS SMART, 1 MÓDULO

DESCRIPCIÓN

El control de persianas SMART se emplea para controlar el motor de una persiana estándar, no es compatible con motores de pulsos o radiofrecuencia, se puede controlar adicionalmente con:

- Comandos inalámbricos JW4027CWIQ y JB4027CWIQ hasta un máximo de 20.
- Aplicación HOME+CONTROL.
- Asistentes de voz.



Integra un LED azul para función de localización y estado de la carga, el cual se puede configurar utilizando la aplicación HOME+CONTROL.

Debido a su modularidad puede instalarse en la placa junto con dispositivos de la gama tradicional de QuinziñoGO.

APLICACIONES

- Recámaras
- Salas
- Comedores
- Estudios
- Cuartos de TV



CARACTERÍSTICAS

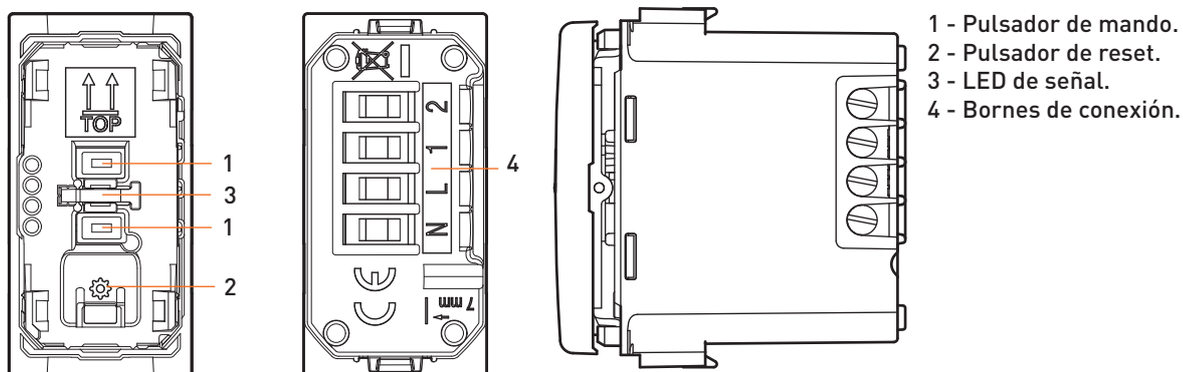
- Funciona con motores de persianas estándar, o a pasos.
- Para su instalación es necesario conectarlo a las líneas de fase y neutro.
- Trabaja en una banda Zig Bee de 2.4 -2.4835 GHz.



JW4027CQ
JB4027CQ

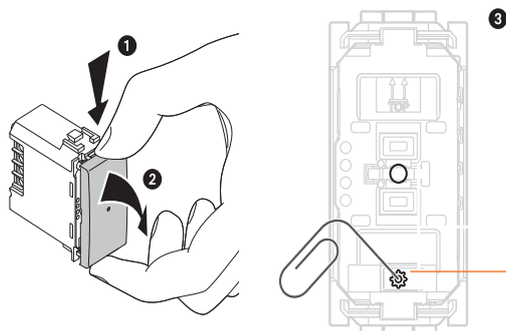
JW4027CQ, JB4027CQ CONTROL DE PERSIANAS SMART, 1 MÓDULO

CARACTERÍSTICAS



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

Reset del dispositivo



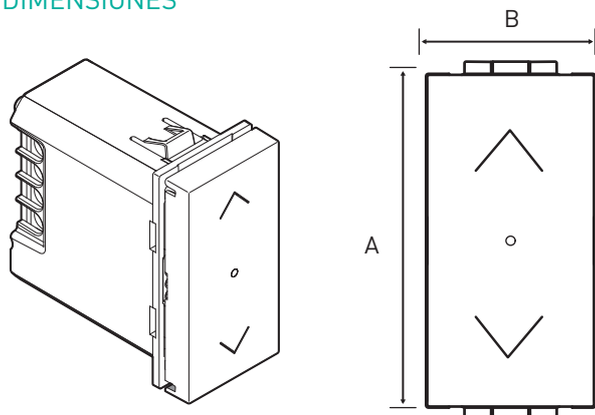
Presionar sin soltar el botón , el LED parpadea de color azul, luego se apaga y se pone de color rojo.

Retirar la cubretecla.

Foto	Código	Descripción	Voltaje	Potencia *	Módulos	Aplicaciones
	<input type="checkbox"/> JW4027CQ <input checked="" type="checkbox"/> JB4027CQ	Control de persianas SMART	100 VCA	Motor de persiana de 270 VA	1	Motores de persianas estándar
			240 VCA	Motor de persiana de 500 VA		

JW4027CQ, JB4027CQ CONTROL DE PERSIANAS SMART, 1 MÓDULO

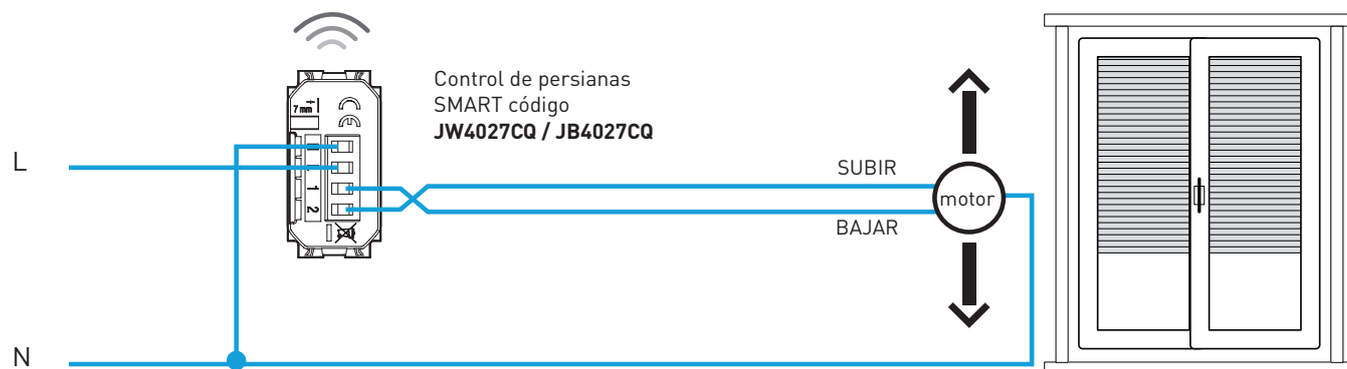
DIMENSIONES



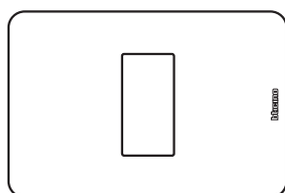
A	B
44.95	22.45

* Las medidas se encuentran en milímetros.

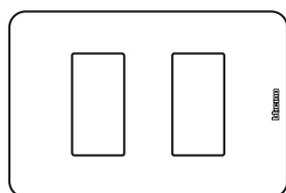
DIAGRAMAS DE CONEXIÓN



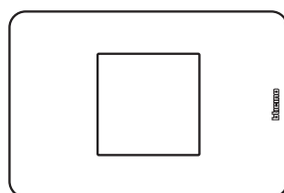
MONTAJE EN PLACAS DE



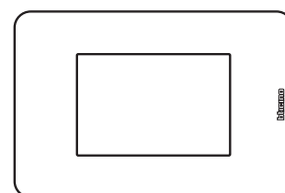
1 módulo



2 módulos



2 módulos centrados



3 módulos

JW4027CQ, JB4027CQ CONTROL DE PERSIANAS SMART, 1 MÓDULO

DIAGRAMA DE MONTAJE

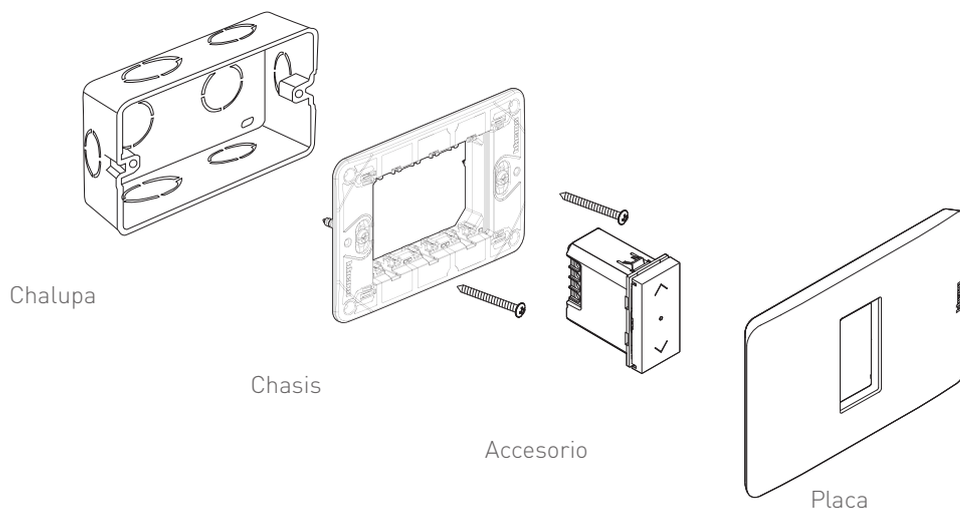


TABLA DE COMPATIBILIDAD DE PLACA

Color	1 módulo	2 módulos	2 módulos centrados	3 módulos	
Monocromáticos					
	Blanco	JA4803M1JWQ	JA4803M2JWQ	JA4819JWQ	JA4803JWQ
	Negro	JA4803M1JBQ	JA4803M2JBQ	JA4819JBQ	JA4803JBQ
Tonos					
	Marfil	-	-	-	JA4803TIQ
	Arena	-	-	-	JA4803TSQ
	Gris	-	-	-	JA4803JGQ
	Dove	-	-	-	JA4803TDQ
	Café	-	-	-	JA4803TCQ
Aluminio					
	Aluminio natural*	JA4803M1AAQ	JA4803M2AAQ	JA4819AAQ	JA4803AAQ
	Titanio*	JA4803M1ATQ	JA4803M2ATQ	JA4819ATQ	JA4803ATQ
	Perla*	JA4803M1APQ	JA4803M2APQ	JA4819APQ	JA4803APQ
Bio					
	Bio	-	-	-	JA4803BBQ

*Fabricadas en aluminio.

JA4803M2* PLACA DE 2 MÓDULOS FABRICADA EN ABS CON CHASIS

DESCRIPCIÓN

Las placas de 2 módulos o 2 ventanas fabricadas en ABS son accesorios que ofrecen dos ubicaciones para colocar accesorios de cualquier tipo de la línea QuinziñoGO que midan 1 módulo.

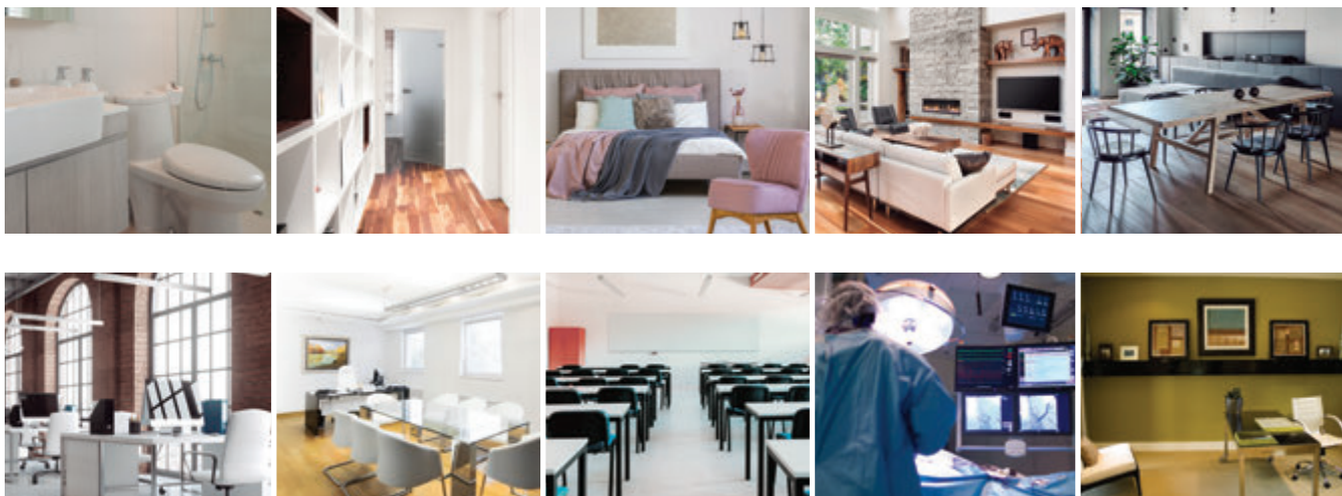
No tienen contacto directo con ningún conductor eléctrico por lo que no son sujetos de certificaciones ni normativas de instalaciones eléctricas y su uso es pasivo.

APLICACIONES

Están diseñadas para ser utilizadas en los diferentes tipos de construcciones como son: centros de educación, oficinas y corporativos, hoteles, hospitales y clínicas, centros comerciales y residencias.

Se pueden aplicar en las diferentes áreas que componen estos lugares:

- Baños
- Pasillos
- Recámaras
- Cuartos de TV
- Comedores
- Oficinas privadas
- Salas de juntas
- Aulas
- Quirófanos
- Consultorios



CARACTERÍSTICAS

- 1 - Incluye chasis de policarbonato
- 2 - Superficie uniforme
- 3 - Textura lisa
- 4 - Pestaña de sujeción precisa
- 5 - Permite extracción frontal



Placa en color Blanco (JA4803M2JWQ)