



INTERRUPTOR, CONMUTADOR, CRUCE, PULSADOR

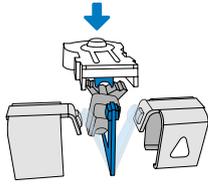
10000101-039
10000201-039
10000251-039
10000150-039



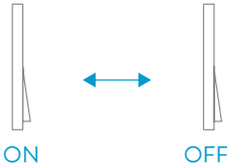
DESCRIPCIÓN

Mecanismo de accionamiento por pulsación
10 AX embornamiento 1 click.

ESPECIFICACIONES



Accionamiento por pulsación.



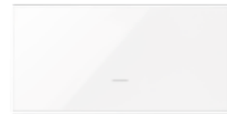
Teclas siempre en la misma posición.



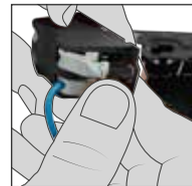
Máxima superficie de accionamiento.



La tecla sobresale muy poco del marco aportando una gran sensación de planitud.

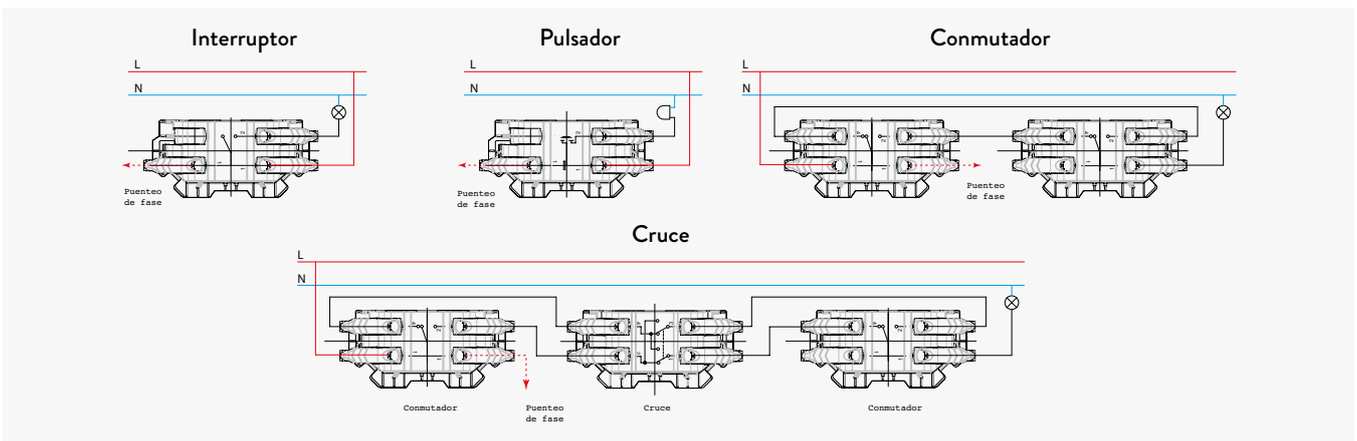


Tecla horizontal que permite accionar siempre con la mano.



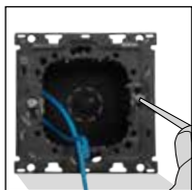
Embornado 1 click (sin pelar el cable)
Mucho más seguro y reduce un 50% el tiempo de instalación.

DIAGRAMA TÉCNICO

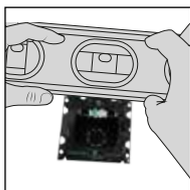


INSTALACIÓN

• Fijar el bastidor a la pared



1.1. Abrir la cubierta protectora, dejarla colgando y atornillar a pared con los tornillos del cajetín.



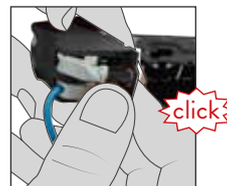
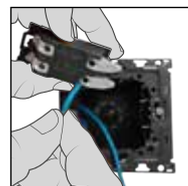
1.2. Nivelar si es necesario apoyando el nivel en la parte superior del bastidor.

• Embornar

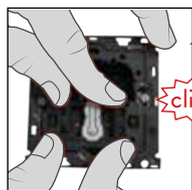
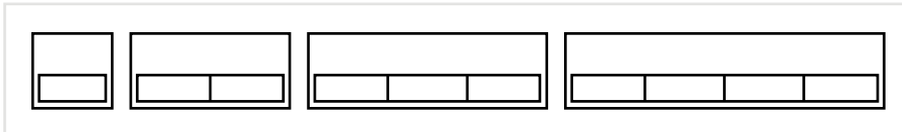


Paso previo:
Extraer la tira de cartón protectora.

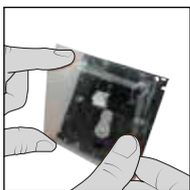
2. Embornar mecanismo. Introducir el cable SIN PELAR en el borne correspondiente y apretar hasta escuchar click.



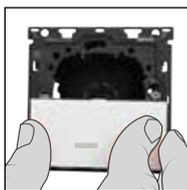
• En formato mínimo



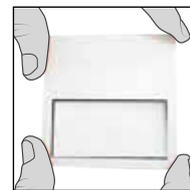
3. Clipar mecanismo a bastidor. Importante: En posición horizontal y en la parte inferior.



Tapar con la cubierta protectora si las teclas y marco se montan a posteriori (ejemplo: pintar). Sino, extraer la cubierta.

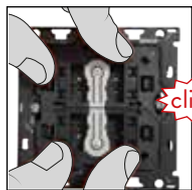
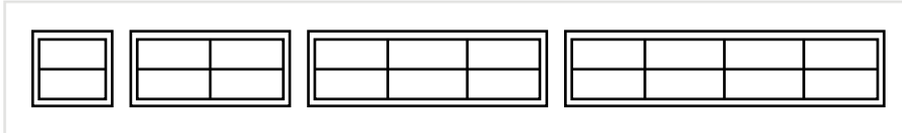


4. Montar tecla a bastidor. La tecla siempre se tiene que montar con la raya a la parte inferior y la pre-tecla con el marcaje TOP.

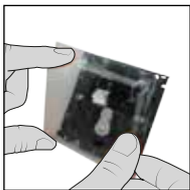


5. Clipar marco a bastidor.

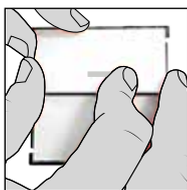
• En formato matricial



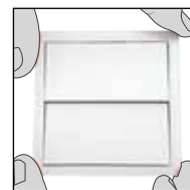
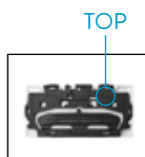
3. Clipar mecanismo a bastidor. Montar simétrico.



Tapar con la cubierta protectora si las teclas y marco se montan a posteriori (ejemplo: pintar). Sino, extraer la cubierta.

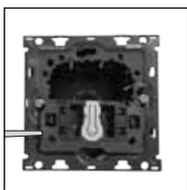
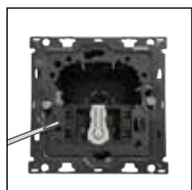


4. Montar tecla a bastidor. La tecla siempre se tiene que montar con la raya a la parte inferior y la pre-tecla con el marcaje TOP.



5. Clipar marco a bastidor.

• Desmontar mecanismo



Clips sin retorno.
Desclipar uno a uno y posterior extracción.



BASE DE ENCHUFE SCHUKO

10000432-039

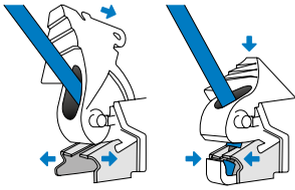


DESCRIPCIÓN

Base de enchufe tipo schuko 16A
embornamiento 1 click.

La primera base de enchufe del mercado
sin necesidad de pelar el cable.

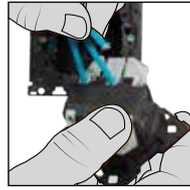
ESPECIFICACIONES



Embornado 1 click (sin pelar el cable). Instalación más segura, cómoda y rápida.



Dispositivo de seguridad incorporada en la base.



Embornado por la misma cara, conectado más cómodo.

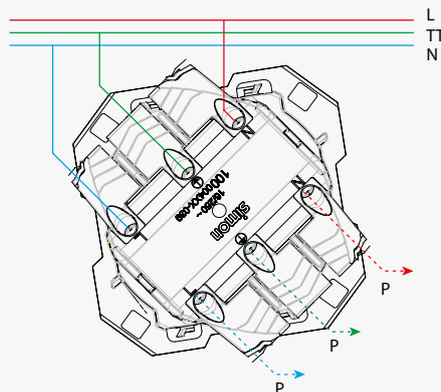


Tapa sin tornillo: mejora estética y más fácil y rápida de montar.



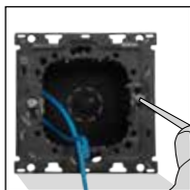
Bornes a 45°, mejor distribución del cable.

DIAGRAMA TÉCNICO

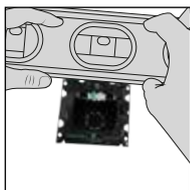


INSTALACIÓN

• Fijar el bastidor a la pared



1.1. Abrir la cubierta protectora, dejarla colgando y atornillar a pared con los tornillos del cajetín.

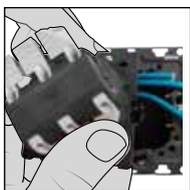


1.2. Nivelar si es necesario apoyando el nivel en la parte superior del bastidor.

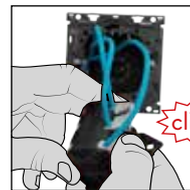
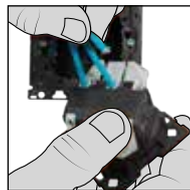
• Embornar



Paso previo:
Extraer la tira de cartón protectora.

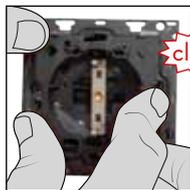


Paso previo: Cerrar las tres palancas de uno de los laterales hasta que hagan click. Se utilizan solamente en el caso de puenteado. Sistema de un borne por cable.



2. Embornar base.
Introducir el cable SIN PELAR en el borne correspondiente. La toma tierra siempre en el medio. Fase y neutro indistintamente.

• Montar



3. Clipar mecanismo a bastidor.
Tapar con la cubierta protectora si la tapa y marco se montan a posteriori. Sino, extraer la cubierta.



4. Montar tapa a bastidor.
Sin tornillo, clipar frontalmente hasta que haga click.



5. Clipar marco a bastidor.



KIT BASE CON 2 CONMUTADORES

10010204-039

10020204-130



DESCRIPCIÓN

Kit formado por una base y dos conmutadores que aporta una estética sin líneas y un formato de suministro más cómodo.

ESPECIFICACIONES



Estética sin líneas. El marco queda integrado con las tapas creando una sola pieza.



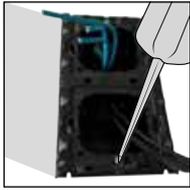
Reducción de referencias en los pedidos. Con 2 referencias (front y back) tenemos 21 configuraciones disponibles.

DIAGRAMA TÉCNICO

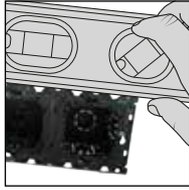
Ver ficha técnica interruptor, conmutador, cruce, pulsador y ficha técnica base de enchufe.

INSTALACIÓN

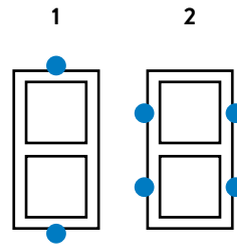
• Fijar el bastidor a la pared



1.1. Abrir la cubierta protectora, dejarla colgando y atornillar a pared con los tornillos del cajetín.

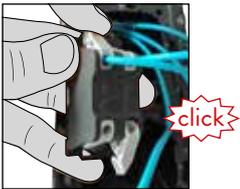


1.2. Nivelar si es necesario apoyando el nivel en la parte superior del bastidor.

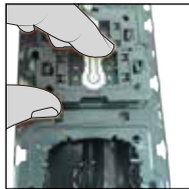


Importante: Usar tornillos de una de las dos opciones.

• Embornar



2. Embornar mecanismo.
Introducir el cable y apretar hasta escuchar click.

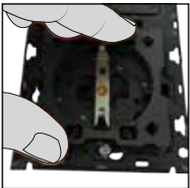


3. Clipar mecanismo a bastidor.
Importante: En posición horizontal.



4. Embornar base.
Introducir el cable y apretar hasta escuchar click (TT en el centro) 1 entrada 1 cable.
Cerrar los otros tres bornes hasta escuchar click.

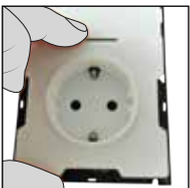
• Montar



5. Clipar base de enchufe a bastidor.
Tapar con la cubierta protectora si la tapa y marco se montan a posteriori. Sino, extraer la cubierta.



6. Montar tecla a bastidor.
La tecla siempre se tiene que montar con la raya a la parte inferior y la pre-tecla con el marcaje TOP.



7. Montar pre-tapa base de enchufe a bastidor.



8. Clipar marco a bastidor.



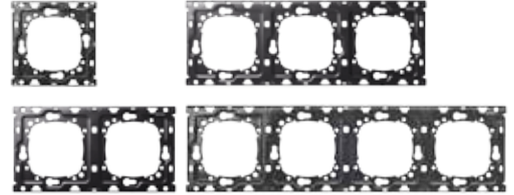
BASTIDORES

10000910-039

10000920-039

10000930-039

10000940-039



DESCRIPCIÓN

Bastidor unificado que aporta una instalación más cómoda, rápida y rígida.

ESPECIFICACIONES

Facilidad de ajuste y fijación



Al ser de un solo cuerpo es más fácil de ajustar y aporta más rigidez. Un resultado muchísimo más cómodo y un ahorro de tiempo considerable.

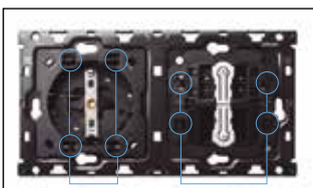


Estética siempre perfecta, teclas alineadas y montaje sin complicaciones. Simon 100 siempre parte desde la línea del bastidor, todo se apoya allí, esto significa que incluso en casos de entornos complicados conseguiremos un buen resultado.

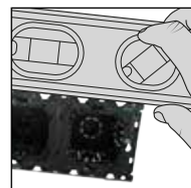


El bastidor de Simon 100 cubre más: dispone de un mayor perímetro y sigue apoyando en la pared donde los otros bastidores quedan hundidos y son difíciles de instalar.

Clips frontales de fácil extracción



Clips frontales sin retorno que permiten el desclipaje uno a uno y posterior extracción.



Alineación fácil. Permite colocar un nivel encima para facilitar la alineación.

Protector para bastidor

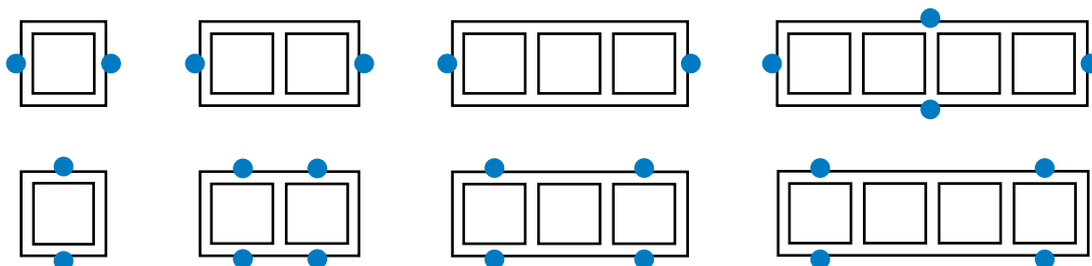


Protege el bastidor y los mecanismos cuando se pinta la pared.

El mismo protector hace de packaging. Se despliega hacia abajo sin desmontarlo, se procede a la instalación de los mecanismos y volvemos a cerrar para que no entre polvo ni suciedad hasta el proceso de pintado. Cuando se desee montar teclas y marcos lo removemos definitivamente.

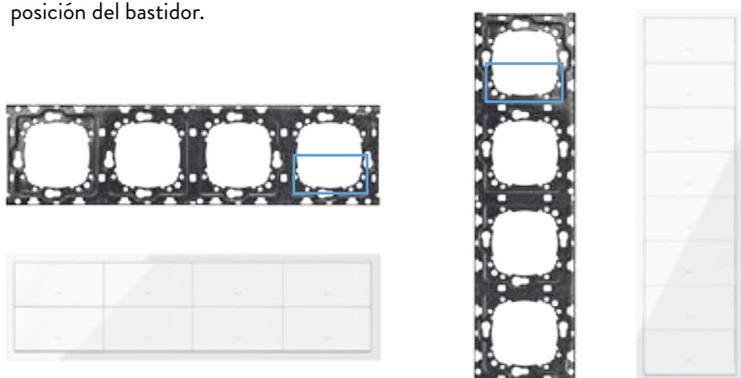
INSTALACIÓN

• Puntos de fijación mínimos por tornillo recomendados



• Mismo bastidor para montaje horizontal/vertical

Los mecanismos se montarán siempre en horizontal independientemente de la posición del bastidor.



PERSIANAS IO READY

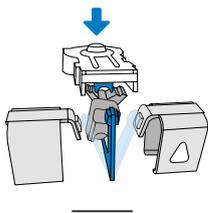
10001358-039



DESCRIPCIÓN

Mecanismo para el control de persianas motorizadas.

ESPECIFICACIONES



Accionamiento por pulsación.



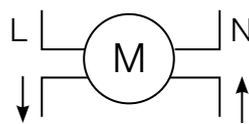
Una tecla para para todas las acciones (subida, bajada y parada).



Tecla táctil para diferenciar 2 zonas de pulsación (subida y bajada).



Calibración automática de tiempos de subida y bajada.



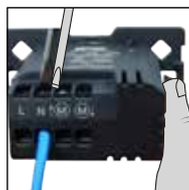
Permite conectar motores de hasta 700VA a 230Vca 50/60Hz.



Feedback luminoso (3seg.) mediante LEDs indicativos.

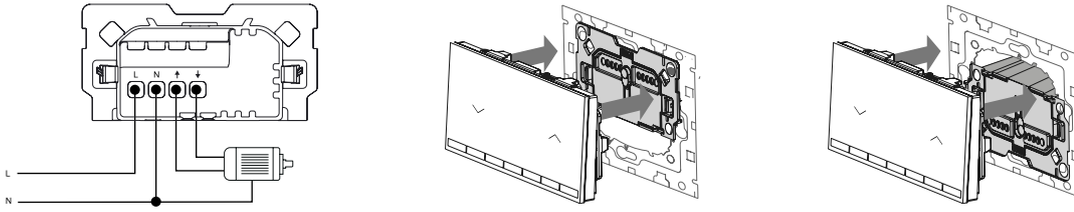


Disponibles teclas con y sin tecnología IO.



Embornamiento a tornillo.

INSTALACIÓN



• Teclas compatibles



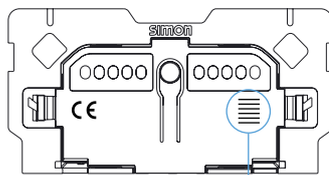
Tecla persianas

10001080-130 Blanco
10001080-138 Negro



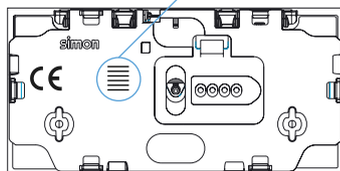
Tecla persianas IO

10002080-130 Blanco
10002080-138 Negro

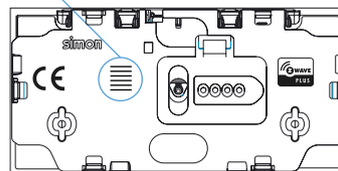


100001358-039

Iconografía muestra la relación
tecla-mecanismo.



10001080-13x



10002080-13x



INTERRUPTOR REGULABLE IO READY

10000320-039



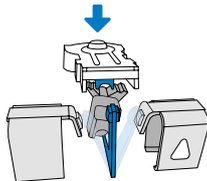
DESCRIPCIÓN

Mecanismo para la regulación de iluminación.

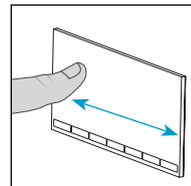
ESPECIFICACIONES



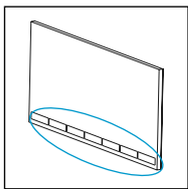
Máxima superficie de interacción para accionamiento y regulación.



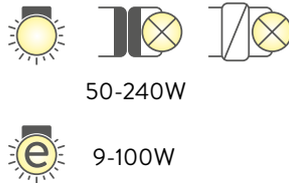
Accionamiento por pulsación.



Tecla táctil que permite regular de forma intuitiva deslizando el dedo.



Feedback luminoso (3seg.) mediante LEDs indicativos.
Feedback del nivel de regulación solamente posicionando el dedo sobre la tecla.

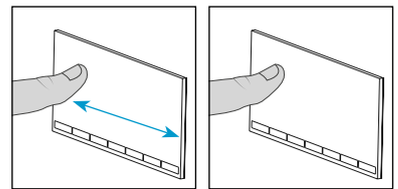


50-240W



9-100W

Compatible con lámparas LED de hasta 100W.



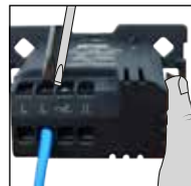
Permite regular antes de encender.



Calibración automática del tipo de regulación (corte de fase ascendente/descendente).

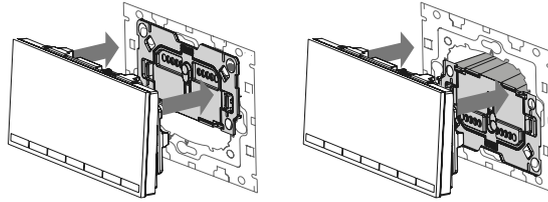
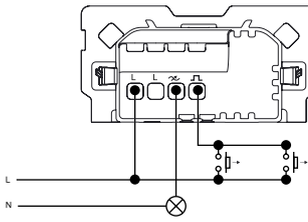


Disponibles teclas con y sin tecnología IO.



Embornamiento a tornillo.

INSTALACIÓN



Hasta un máximo de 5 pulsadores 10000150-039.*

*No compatible con pulsadores con piloto o luminoso.

• Teclas compatibles



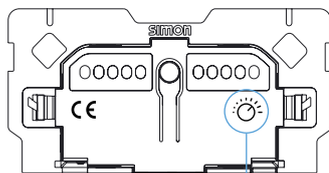
Tecla Interruptor Regulable.

10001020-130 Blanco
10001020-138 Negro



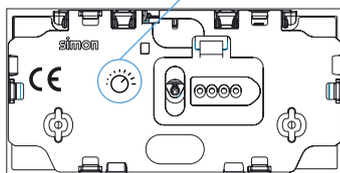
Tecla Interruptor Regulable IO.

10002020-130 Blanco
10002020-138 Negro

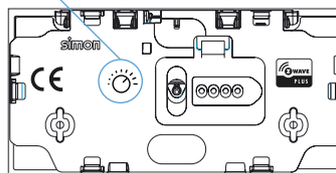


100000320-039

Iconografía muestra la relación tecla-mecanismo.



10001020-13x



10002020-13x