



SISTEMA PREFIT Y CONMUTADOR DE CRUCE

Función

El sistema Prefit permite una nueva forma de conexión, mucho más rápida y sencilla para el instalador. Este sistema único e innovador, como no requiere el uso de tornillos para el ajuste de cables, no daña los mismos y asegura un buen conexionado evitando de esta manera falsos contactos y calentamientos.

Instrucciones

Descripción de Componentes

- Cuerpo (Alojé de Bornes)
- Porta tecla
- Soporte de contactos fijos
- Soporte de contactos móviles
- Material de contacto
- Resortes de contactos p/conductor de línea

● Figura 1



1- Preparar el cable
(pelar el extremo
12 a 13 mm)

Figura 2



2- Con el vástago
retirado, introducir
el cable por el orificio
inferior del tomacor-
riente o interruptor.

● Figura 3



3- Introducir el
vástago hasta el final
y queda retenido
con más de 3 kg de
tracción.

Tipo de Material

- Cuerpo, porta tecla, tecla y vástago en policarbonato
- Material de contacto: Plata con aleación
- Resortes de contactos p/conductor: Acero inoxidable

Soporte de contactos fijos y contactos móviles:

– Latón

Tecnología y Diseño:

– Material Inyectado

Cuerpo, porta tecla, tecla y vástago con sensores térmicos en zonas de inyección, presecado de material y ciclo de inyección que garantizan las propiedades del material de origen (Sabic – Bayer).

– Porta y contactos

(Latón y Plata con aleación) Formado y soldados en máquinas automáticas (neumáticas – electrónicas) que controlan al 100% la calidad de la unión del contacto de plata con latón.

– Resortes de contactos:

Controlados en su resistencia a la deflexión.

Normas

IRAM e internacionales IEC de interruptores.

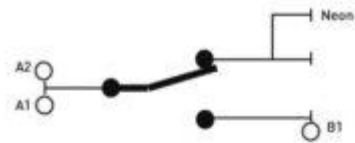
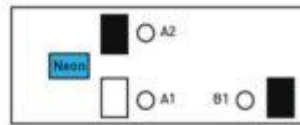
Los interruptores Siglo XXI, Siglo XXII y Bauhaus cumplen con la norma Internacional IEC de 10.000 accionamientos, encendiendo de 10 a 12 tubos de 105 watt.

Los interruptores Siglo XXII y Bauhaus cumplen con la Norma internacional NM 60669-1:2005 y están certificados por el IRAM. Su Sistema Prefit los destaca por su simplicidad y rapidez de conexión.

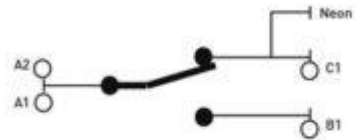
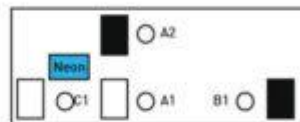
Prefit - Esquema de Contactos

R.M.S 13/12/13

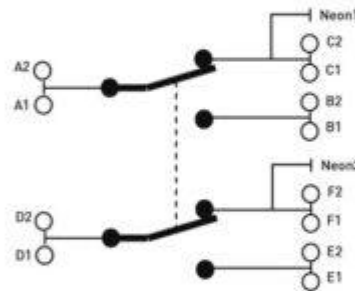
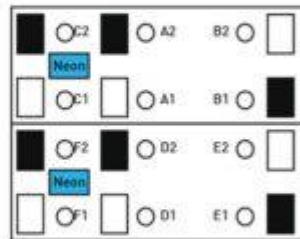
Interruptor de un punto o pulsador.



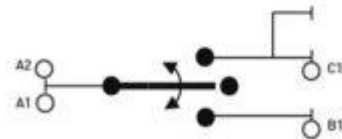
Interruptor de combinación.



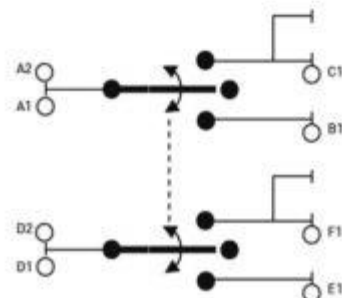
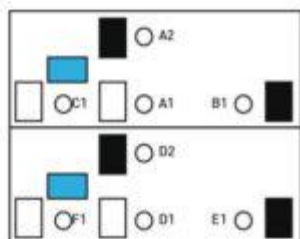
Interruptor de combinación bipolar 4 vías o pulsador bipolar de 4 vías.



Interruptor para persianas 9534 / G7534

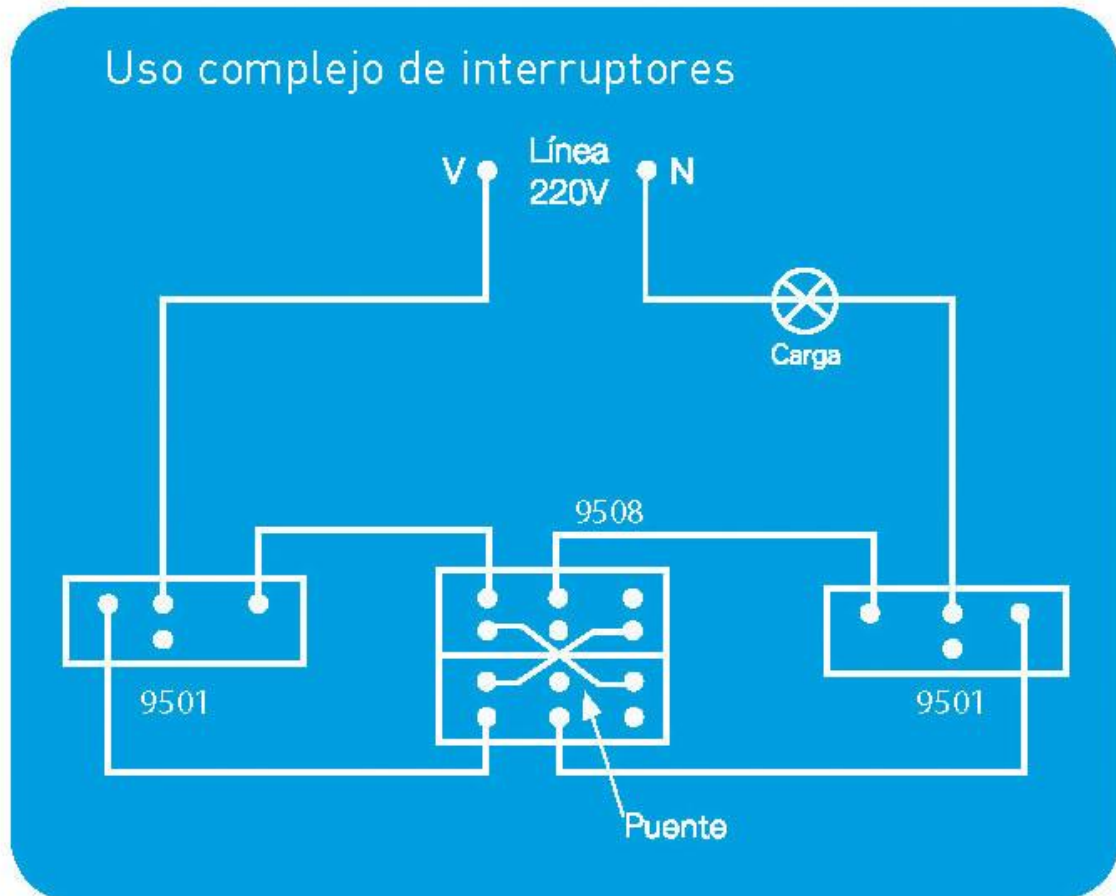


Interruptor para persianas 9535 / G7535



Tapas Material

- Siglo XXI – ABS
- Siglo XXII Blanco – Policarbonato
- Siglo XXII Gris, Bordo, Verde y Azul – ABS
- Bauhaus – Policarbonato – ABS – Vidrio – Madera – Aluminio



Aplicación de neón en el sistema de conexión.

- Neón aplicable con sistema bayoneta
- Un solo cable de conexión
- Aplicado a un punto, combinación y pulsador

- Figura 1 - Combinación

