

CONTROL DE ILUMINACIÓN

INTERRUPTORES



JW4001Q



JW4003Q



JW4004Q



JW4005Q



JW4034Q



J4040Q

Código INTERRUPTORES

| | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> JW4001Q | | Interruptor sencillo, 15AX, 127V~, 1 módulo. |
| <input checked="" type="checkbox"/> JB4001Q | | |
| <input type="checkbox"/> JW4003Q | | Interruptor 3 vías, 15AX, 127V~, 1 módulo. |
| <input checked="" type="checkbox"/> JB4003Q | | |
| <input type="checkbox"/> JW4004Q | | Interruptor 4 vías 15AX, 127V~, 1 módulo. |
| <input checked="" type="checkbox"/> JB4004Q | | |
| <input type="checkbox"/> JW4005Q | | Pulsador NA 10A, 127-277V~, 1 módulo. |
| <input checked="" type="checkbox"/> JB4005Q | | |
| <input type="checkbox"/> JW4034Q | | Interruptor pulsante 1NA + 1NC 10A, 127V~, 1 módulo. |
| <input checked="" type="checkbox"/> JB4034Q | | |
| <input type="checkbox"/> J4040Q | | Pulsador NC 10A, 127V~, con soporte para etiqueta, con led integrado, 2 módulos. |
| | | |

FOCO PILOTO

LED para la retroiluminación del control de dispositivos: el foco LED se instala para ayudar a localizar los dispositivos que lo integran.

Foco piloto a LED color blanco (instalable en interruptores sencillos, 3 vías, 4 vías, pulsador NA o pulsador NC).

NOTA:

Permite la conexión de 2 diferentes modos de operación:

■ Como indicador luminoso en la oscuridad (modo tradicional).

Siempre iluminado, (de esta forma debe ser conectado cuando se tienen lámparas ahorradoras CFL)**.

** (CFL), lámparas LED, o que requieren de balastro para su funcionamiento, para esta conexión. **SE DEBE CONSIDERAR EL CONDUCTOR NEUTRO PARA SU INSTALACIÓN.**

■ Como indicador de que un circuito está encendido.

SE DEBE CONSIDERAR EL CONDUCTOR NEUTRO PARA SU INSTALACIÓN.

Difusor color blanco para difundir mejor la luz.

El LED puede ser cambiado como pieza única sin tener que cambiar todo el interruptor.



Los interruptores están certificados con la NOM-003-SCFI-2014 y se prueban con la norma mexicana NMX-J-005-ANCE-2015.

