

## Semáforo a LEDs de 3 cables

Semáforo con LED para garaje –

220VCA – Activación con 3 cables

\* Ideal para instalaciones en portones domiciliarios, garajes comerciales, edificios, salida y entradas de vehículos.

\* Tecnología LED: 24 (veinticuatro) LEDs de alto brillo, de extensa vida útil, distribuidos para obtener un ángulo de 180° de visualización.

\* Acrílico cristal de alta densidad, resistente al calor y a la luz solar, con cuadrillé interno que permite refractar uniformemente la luz.

\* Dimensiones reducidas y estéticas, al utilizar un mismo volumen para conmutar ambos colores de luz.

\* Robusto gabinete de hierro, con sistemas de guía que impiden la entrada de agua y posee un tratamiento anti-corrosivo y terminación con pintura epoxi texturada con secado a horno color negro.

\* Rápida instalación y fácil puesta en funcionamiento.

\* Muy bajo consumo, inferior a 1 W.

\* Dimensiones: Alto: 150mm - Ancho: 100mm - Profundidad: 120mm

Características de Funcionamiento

\* Señalización luminosa Verde constante: Estado de reposo.

\* Señalización luminosa Roja intermitente: Estado de activación.

\* Señalización sonora Intermitente: Estado de activación.

\* 24 (veinticuatro) LEDs de alta intensidad lumínica.

\* Regulación del volumen del sonido.

\* Anulación de sonido.

\* Alimentación de 220VCA.

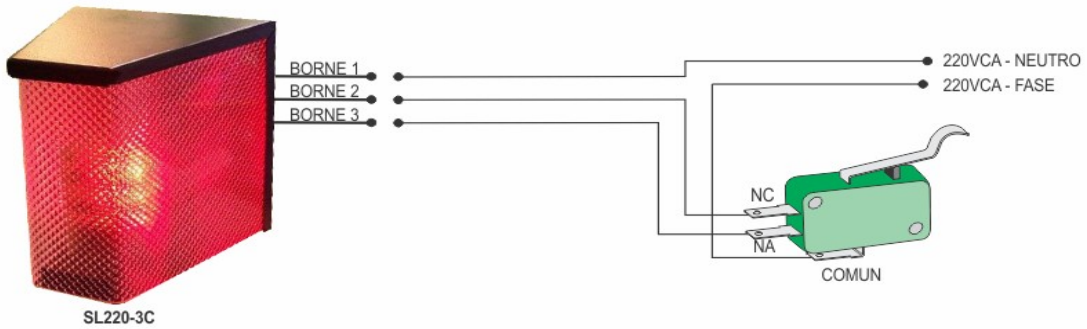
\* Fusible interno de 3 Amp.



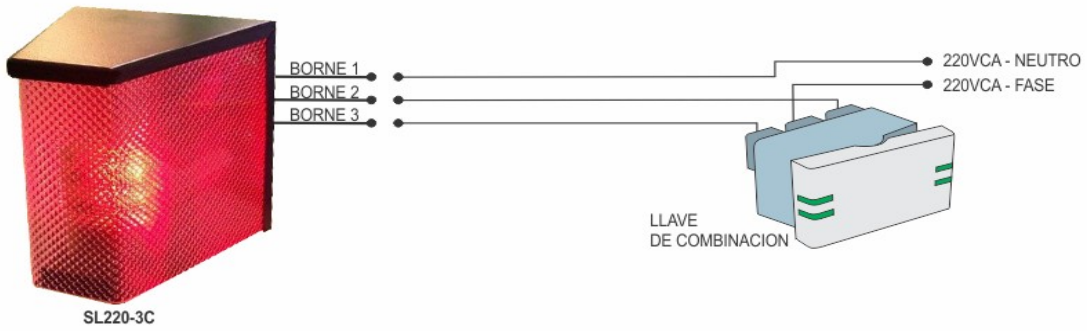
(Ver tipos de conexiones en la página siguiente)

# TIPOS DE CONEXIONES

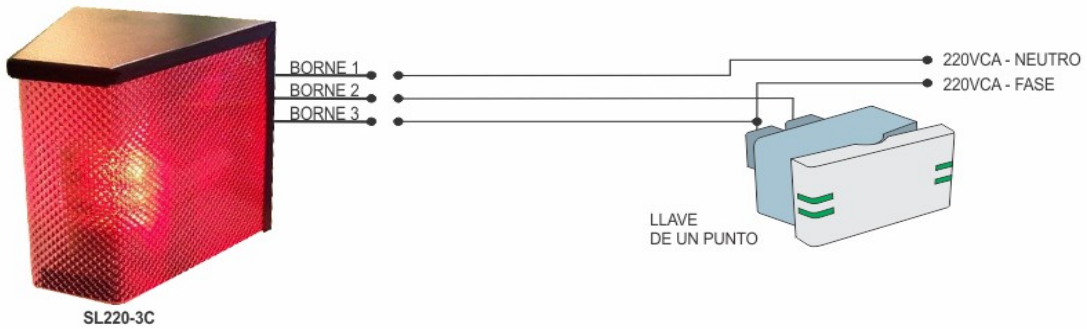
En el caso de utilizar un micro-switch o fin de carrera, los contactos a utilizar serán el NA (NORMALABIERTO), NC (NORMAL CERRADO) y el Común. Tener mucha precaución que el elemento a utilizar sea apto para manejar la tensión de línea (220 VCA) y observar muy bien que la instalación del mismo quede bien aislada de cualquier objeto metálico y este fuera del alcance de la mano.



También se podrá accionar con una llave o interruptor de tres puntos o combinación apto para tensión de línea (220VCA).



Otra alternativa es accionar con una llave o interruptor de un punto apto para tensión de línea (220VCA).



Accionamiento con una placa de motor de portón eléctrico

