

Semáforo a LEDs de 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.

- * Domo de Policarbonato cristal con protección UV, resistente al calor y a la luz solar, con facetado interno que permite refractar uniformemente la luz, mientras que el exterior es totalmente liso para evitar que se adhiera tierra u hollín.

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



- * Robusto gabinete de Policarbonato color negro, con sistema de encastre que impiden la entrada de agua.

- * Rápida instalación y fácil puesta en funcionamiento.

- * Muy bajo consumo, inferior a 1 W.

- * Dimensiones: Alto: 170mm - Ancho: 95mm - Profundidad: 115mm

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 VERDE y ROJO de alta intensidad lumínica.

- * Regulación del volumen del sonido.

- * Anulación de sonido.

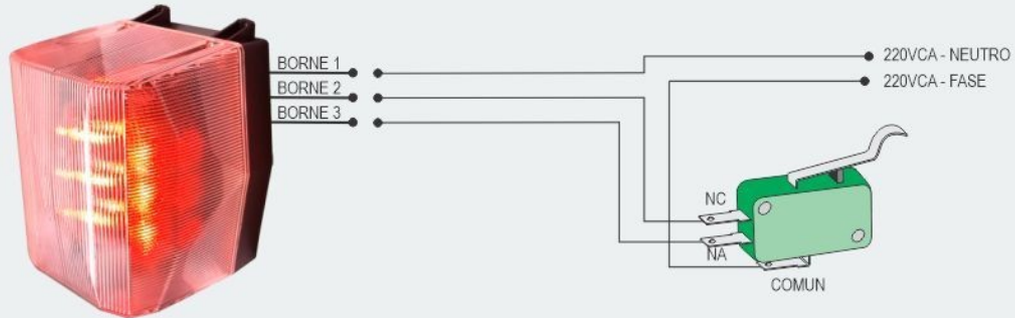
- * Alimentación de 220VCA.

- * Fusible interno de 3 Amp.

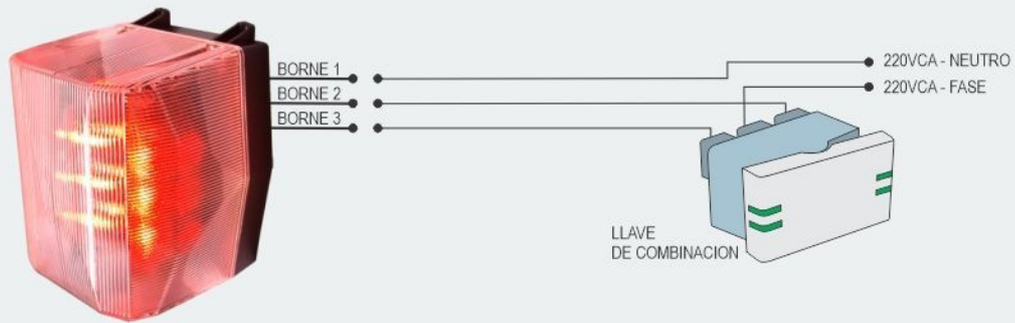
(Ver tipos de conexiones en la página siguiente)

CONEXIONES

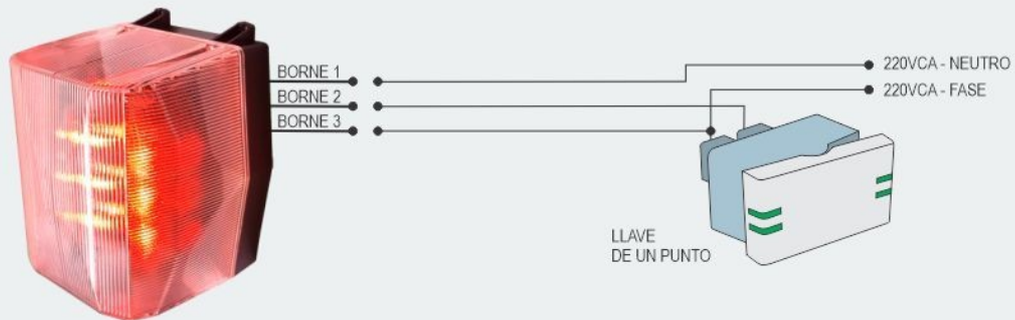
En el caso de utilizar un micro-switch o fin de carrera, los contactos a utilizar serán el NA (NORMALABIERTO), NC (NORMAL CERRADO) y el Común. Tener mucha precaución que el elemento a utilizar sea apto para manejar la tensión de línea (220 VCA) y observar muy bien que la instalación del mismo quede bien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

