



REF.5207 PULSADOR SIN CONTACTO



DESCRIPCIÓN

Pulsador sin contacto de diseño elegante con iluminación azul en standby y verde en detección.

Fabricado en acero inoxidable de 1.7mm, con rango de detección de 7cm.

El pulsador se activa durante el tiempo de detección de la mano en proximidad, sin necesidad de contacto físico.

Compatible con cajas de mecanismos standard.

FUNCIONES

PULSADOR DE ZAGUÁN

El nuevo pulsador de salida sin contacto de FERMAX se activa simplemente acercando la mano. Con esta solución ya no es necesario tocar para activarlo, reduciendo por tanto los riesgos de contagio. La alimentación desde la placa de calle simplifica la instalación.

PULSADOR DE LLAMADA

El pulsador sin contacto también puede ser utilizado a modo de timbre de puerta, activando un timbre de puerta o bien siendo conectado directamente a uno de los monitores FERMAX con función *timbre de puerta*, para realizar la función DING-DONG del pulsador de entrada a la vivienda. Es necesario alimentar el pulsador desde una fuente de alimentación externa.

INSTALACIÓN

Dado que dispone de un circuito activo de detección, este pulsador sin contacto necesita de una alimentación. Por tanto, será necesario instalar 2 hilos que alimenten el pulsador desde una fuente de alimentación de 12 a 24Vcc. En las placas de calle FERMAX hay disponible una salida de 12Vcc que se puede emplear para dicho fin. Además, serán necesarios los 2 hilos habituales de cualquier pulsador, que activarán el timbre o dispositivo deseado, realizando un corto mediante un relé.

La instalación del pulsador puede ser empotrado, siendo compatible con las cajas de mecanismos universales, o bien en superficie con la caja de superficie opcional.

ACCESORIOS

- Ref. 5208 CAJA DE SUPERFICIE PULSADOR SIN CONTACTO
- Ref. 4813 ALIMENTADOR 12Vcc/2A

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

APARIENCIA

Acero Inoxidable de 1,7mm

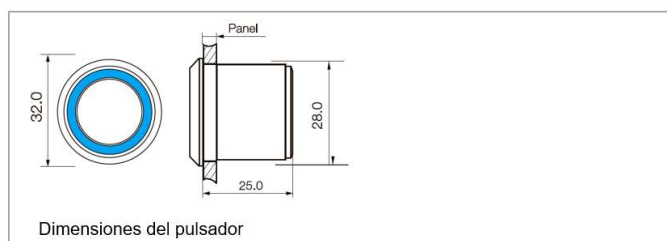
Sistema de fijación empotrar en cajas de mecanismos standard o en caja de superficie.

Rango de detección 7cm.

LED multicolor Azul (reposo) verde (activo)

DIMENSIONES

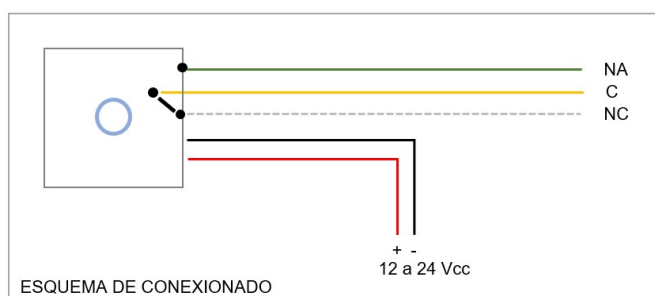
86(H) x 86(V) x 1,7(P) mm.



ALIMENTACIÓN Y CONSUMOS

Alimentación	12V a 24Vcc
Consumo en reposo	12Vcc 27mA
Consumo en activo	12Vcc 48mA
Corriente soportada	3A (en CC o CA)

CONEXIONADO



PRECABLEADO

ROJO: Positivo alimentación 12Vcc.

NEGRO: Negativo alimentación 12Vcc.

BLANCO: Conexión normalmente cerrado NC.

AMARILLO: Conexión de referencia contacto común C.

VERDE: Conexión normalmente abierto NA.