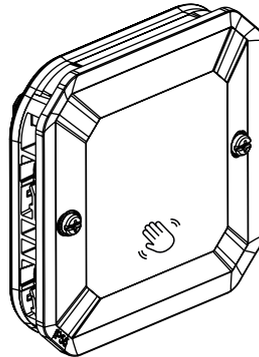


Plexo™ Interruptor sin contacto para puerta

Referencia: 0 695 95L



1. USO

Sistema de equipamiento estanco para locales técnicos residenciales y profesionales (garajes, sótanos, aparcamientos, talleres y cocinas industriales, etc.) así como para entornos exteriores (terrazas, jardines, campings, etc.).

Permite controlar la apertura de puertas simplemente pasando la mano delante del interruptor.

Distancia de detección ajustable de 10 cm (por defecto) hasta 30 cm.

Modos disponibles :

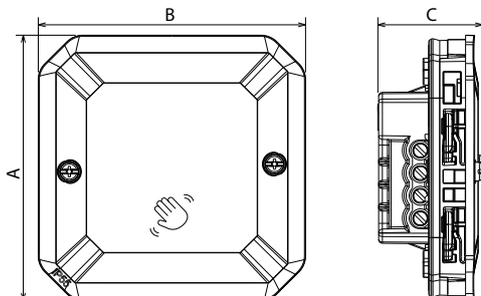
- Modo presionado/modo pulsador (modo por defecto)
- Modo NF/NC (modo por defecto).

Montaje del mecanismo en superficie (con caja) o de empotrar (con marco).

2. GAMA

Denominación	Gris
Interruptor sin contacto para puerta. Con piloto luminoso, activado por defecto (se puede desactivar). Mecanismo suministrado con soporte adaptador.	0 695 95L

3. DIMENSIONES (mm)



A	B	C
70,5	70,5	27,5

4. CONEXIÓN

Tipo de bornes : con tornillos

Capacidad de los bornes : 2 x 1,5 mm²

Longitud de pelado de cable : 8 mm

5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

■ 5.1 Características mecánicas

Protección contra cuerpos sólidos y líquidos : IP 55

Protección contra impactos: IK 06

■ 5.2 Características de los materiales

Caja del mecanismo : PC

Soporte adaptador : PP + SEBS

Tapa : PE con aspecto polyglass negro

Sin halógenos

Resistencia a los rayos UV

Autoextinguibilidad :

850 °C/30 s para las piezas aislantes que sujetan las piezas bajo tensión.

650 °C/30 s para el resto de las piezas de materiales aislantes.

■ 5.3 Características eléctricas

Tensión de alimentación : 12 - 24 - 48 VDC

Potencia : 24 VA

Frecuencia : 50/60 Hz

■ 5.4 Características climáticas

Temperatura de funcionamiento : - 10° C a + 40° C

Temperatura de almacenamiento : - 25° C a + 60° C

6. MANTENIMIENTO

Limpieza superficial con un paño.

No utilizar: acetona, desoxidante, tricloroetileno.

Resistencia a los siguientes productos: hexano, alcohol metílico, agua jabonosa, amoníaco diluido, lejía pura diluida al 10 %, limpiacristales y toallitas preimpregnadas.

Atención : Para el uso de productos de mantenimientos específicos es necesario realizar una prueba previa.

7. NORMAS Y APROBACIONES

Conforme a las normas de instalación y fabricación.
Ver e-catálogo.