

PULSADOR CUÁDRUPLE (MUY BAJA TENSIÓN)

(REF.º 21164 | 45164 S)

DESCRIPCIÓN



- Mecanismo de Empotrar- MEC 21:
 - Acabados - LOGUS⁹⁰ | **sirius70** | APOLO 5000.
- Mecanismos semi-montados - **QUADRO 45**:
 - Acabados - **QUADRO 45** | **QUADRO 45**.
diseño Siza Vieira
- Compatible com módulos de entrada de los diversos sistemas de domótica.
- Una entrada común y cuatro salidas independientes de contacto "seco".
- Apertura y cierre de contacto, a través de micro interruptor (libre de potencial y de **Muy Baja Tensión - MBT**).

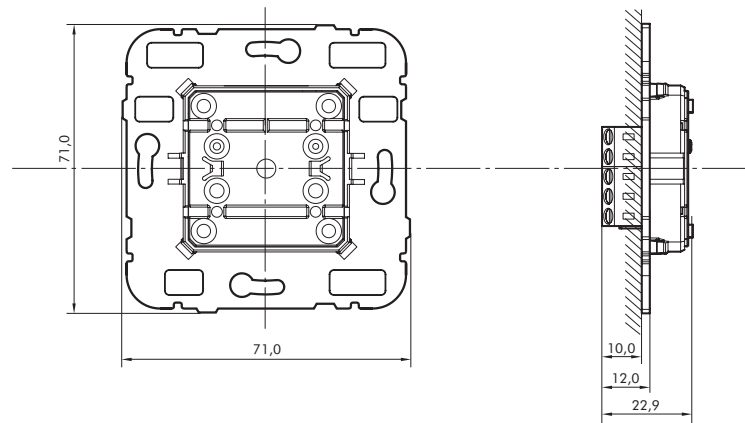
FUNCIONAMIENTO

- Presionar cada una de las teclas para cerrar el circuito.

CARACTERÍSTICAS

- Máxima disipación de potencia: 60mW (DC 12V 50mA).
- Tensión máxima: 32V.
- Resistencia de aislamiento: $\geq 100M\Omega$.
- Rigidez dieléctrica: AC 250V ~ 50Hz/1min.
- Temperatura de funcionamiento: -25°C a +70°C.
- Humedad relativa máxima: (40°C) $\leq 95\%$.
- Resistencia de contacto: $\leq 40m\Omega$.
- Salidas: 4NA.

DIMENSIONES (mm)



ESQUEMA ELÉCTRICO

