

Descripción general

Equipo de entradas diseñado para ser instalado en las cajas de mecanismos, detrás de los mecanismos (interruptores y/o pulsadores), especialmente útil para distribuir la instalación y para ejecutar escenas.

Características

Dispositivo totalmente configurable. A cada entrada es posible programarle hasta 30 eventos de BUS para la activación y otros 30 eventos de BUS para la desactivación. Además, cada una de las entradas de este equipo admite distintos modos de funcionamiento: Modo pulsador, Modo interruptor y Modo repetición. En función de la programación realizada se podrán ejecutar hasta 6 escenas distintas con hasta 30 eventos de BUS cada una.

Cada entrada dispone de una temporización de retardo tras la pulsación, configurable desde el sistema de desarrollo.

Información técnica

Alimentación –9-16 Vdc del BUS

Consumo – 40mA @ 12Vdc

Entradas – 3 entradas de muy baja tensión (SELV) referidas a la masa interna del equipo (mínima señal de activación de 5mA).

Modos de funcionamiento – Entradas programables en modo pulsador, interruptor y/o repetición.

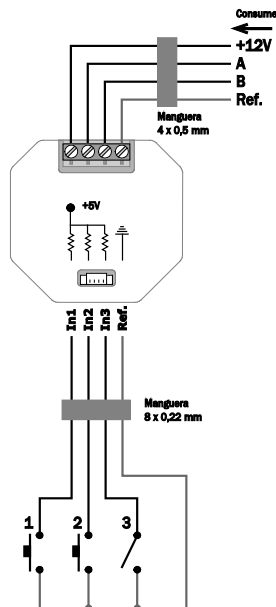
Máxima distancia: 30m entre el equipo y cada pulsador.

Montaje – 45 x 45 x 10mm para montaje en caja de mecanismos universal.

Rango de temperatura ambiente - Funcionamiento: -10°C a 55°C /Almacenamiento: -30°C a 60°C / Transporte: -30°C a 60°C

Normativa - Conforme a las directivas de compatibilidad electromagnética y de baja tensión. EN 50090-2-2 / UNE-EN 61000-6-3:2007 / UNE-EN 61000-6-1:2007 / UNE-EN 61010-1.

Instalación



Observaciones

- Canalización de las líneas de baja tensión (BUS y entradas) por tubo distinto al de alimentación (230V) y salidas.
- Utilizar para el BUS cable apantallado de 4 hilos x 0,5mm² ó 2 hilos x 0,5mm² + 2 hilos x 0,22mm²
- Seguir un código de colores para el BUS. Normalmente: Rojo: +12V, Amarillo: A, Verde: B, Negro: Masa o Ref.

Código QR

