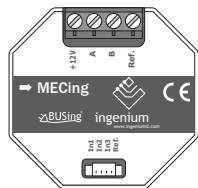


➔ MECing [MECing · MECing-4]

Adaptador de mecanismos a BUSing®

Equipo con entradas digitales de baja tensión.



- Entradas digitales de baja tensión (SELV) referidas a la masa del BUS
- Hasta 60 scripts programables por cada escena y dos escenas por cada entrada
- Memoria de la última posición frente a fallos de alimentación
- Entradas programables para trabajar con interruptor o pulsador
- Montaje en caja de mecanismo: Dimensiones: 45 x 45 x 10 mm



Descripción

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

Dispone de 3 o 4 entradas digitales, según modelo, siendo posible programar eventos de BUS para la activación y para la desactivación de cada una de ellas.

Además admite 3 modos de funcionamiento: Modo pulsador, Modo interruptor y Modo repetición, seleccionables para cada una de las entradas, disponiendo también de una temporización de retardo configurable tras la pulsación.

Disponible una versión diseñada para su instalación sobre carril DIN (referencia: MECing-C).

Entradas

- Entradas de baja tensión (SELV) 5 V, corriente mínima de activación 5 mA.
- Activas cuando están conectadas a masa.
- Distancia de cableado máxima a interruptor o pulsador 30 metros.
- Cada entrada dispone de una temporización de retardo tras la pulsación, configurable desde el Sistema de Desarrollo (SIDE).

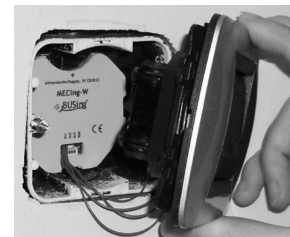
Características técnicas

Referencia equipo	Tensión de alimentación	Corriente consumida	Nº de entradas	Número de escenas/entrada	Número de scripts/escena	Modos de funcionamiento*
MECing	9 - 16 Vdc (BUS)	40 mA (BUS)	3	2	60	Pul./Int./Rep.
MECing-4	9 - 16 Vdc (BUS)	40 mA (BUS)	4	2	60	Pul./Int./Rep.

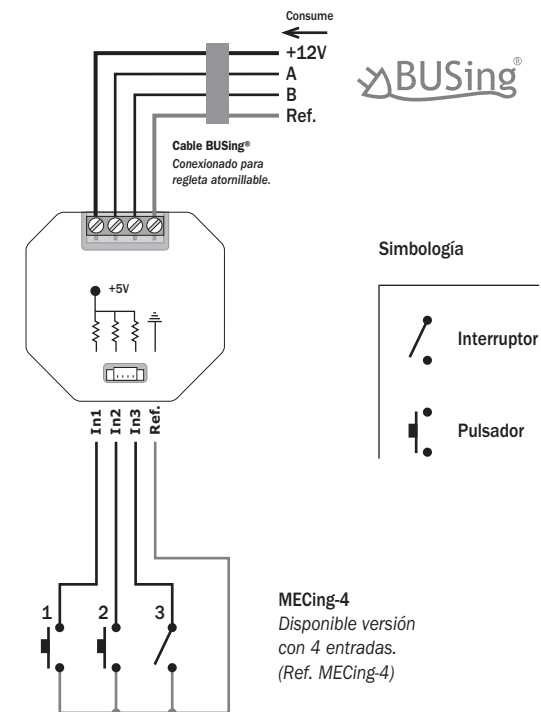
* modos de funcionamiento de las entradas: pulsador (Pul.), interruptor (Int.) o repetición (Rep.)

➔ MECing

Instalación



Montaje en pared
Tras el propio mecanismo.



Cableado de las entradas MECing
Todas las entradas son SELV.
Están referidas internamente a 5V
y se activan al conectarlas a masa.