

Ficha Técnica

Mini Módulos Analógicos

Categoría de producto:

Módulos

SKU:

MOXI/MOXO/MOXA

Descripción

La gama de mini módulos analógicos EHOX, han sido desarrollados para ofrecer una solución completa de módulos de entradas y salidas en el lado de detección de los paneles algorítmicos EHOX.

Los mini módulos permiten realizar actuaciones y monitorizar el estado de algunos elementos externos a la instalación para lograr el funcionamiento óptimo del sistema de protección contra incendios, posibilitando la supervisión de cualquier evento que se quiera tener controlado, por ejemplo, el cierre o apertura de puertas, etc.

Estos mini módulos se conectan sin polaridad directamente al lazo de las centrales algorítmicas BX, ocupan 1 dirección y se direccionan mediante la App y el código QR impreso en cada uno de ellos.

Las entradas técnicas pueden ser configurables, en función del tipo de entrada que se desea controlar: NC o NA. También se puede configurar la supervisión o no supervisión de la entrada técnica.

Las salidas de relé se pueden configurar como NA o NC y son libres de tensión. Ambos mini módulos están dispuestos de serie de aislador de corto circuito.

Disponible un mini módulo aislador de corto circuito independiente.

Modelos



ENTRADA
MOXI



SALIDA
MOXO



AISLADOR
MOXA

Características Mini Módulos Analógicos

- ✓ LED indicador de estado
- ✓ Alimentación directa del lazo
- ✓ Direccionamiento mediante código QR desde APP
- ✓ Compatible con todas las centrales algorítmicas EHOX
- ✓ Rango de direcciones de la 1 a 250 o 350 (dependiendo del panel).
- ✓ Aislador de corto circuito

Diferencias entre MOXI, MOXO & MOXA

Entrada MOXI

- ✓ Proporciona 1 entrada técnica NC o NA

Salida MOXO

- ✓ Proporciona 1 salida de relé libre de tensión NC o NA

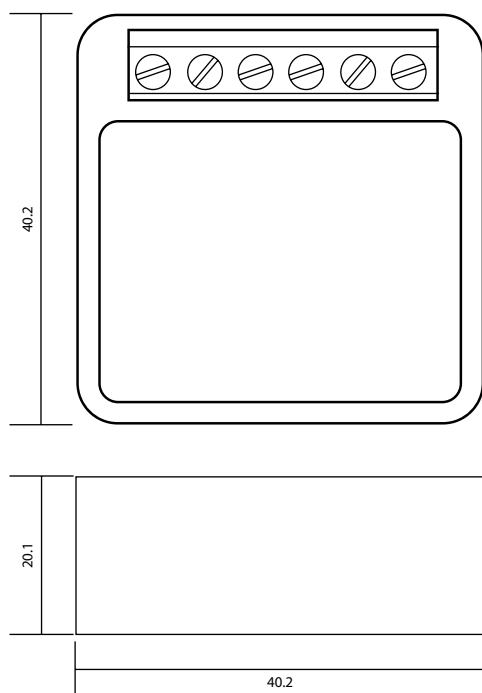
Aislador MOXA

- ✓ Proporciona 1 aislador de corto circuito

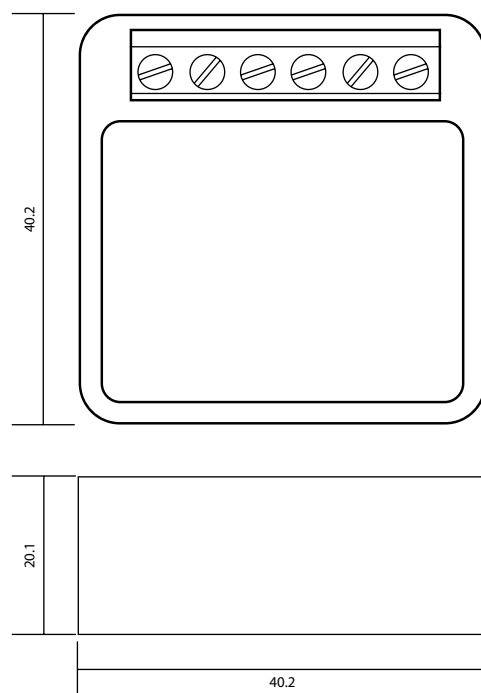
Especificaciones Técnicas

Dimensiones • MOXI • MOXO • MOXA	40mm x 40mm x 20mm
Estructura	Carcasa de plástico ABS BLANCO
Tensión de funcionamiento	de 24 a 32 Vcc
Conexionado	Cable 2 x 1,5mm ² trenzado apantallado LSZH
Consumo en reposo	<100 µA
Consumo en alarma	<100 mA
Clasificación climática	3K5, (IEC 721-2-3)
Temperatura de funcionamiento	-10°C a +50°C
Humedad relativa	5% a 95% sin condensación
Estanquidad	IP20 (EN60529)
Certificaciones	EN54-18

Dimensiones MOXI



Dimensiones MOXO



Dimensiones MOXA

