

# Ficha Técnica

## Mini Módulos Convencionales

Categoría de producto:

**Módulos**

SKU:

**ZMI/ZMO/ZMCP**

### Descripción

Los mini módulos convencionales EHOX 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 directamente a la zona o lazo de los paneles híbridos ZX.

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.

El módulo convertidor de pulsador se conecta a cualquier pulsador convencional del mercado, dotándolo de una dirección a través de código QR desde la app e identificando el dispositivo.

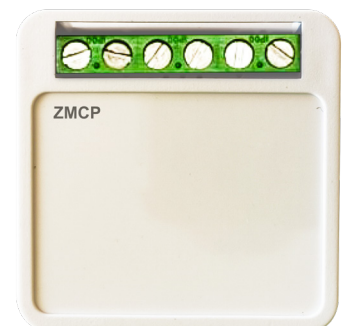
### Modelos



ENTRADA  
ZMI



SALIDA  
ZMO



CONVERTIDOR  
DE PULSADOR

## Características Mini Módulos Convencionales

- ✓ Montaje en superficie
- ✓ Led indicador de estado
- ✓ Compatible las centrales híbridas EHOX
- ✓ Tamaño reducido para fácil ubicación (dentro del pulsador - ZMCP)
- ✓ Instalación en la propia zona o lazo

## Diferencias entre ZMI, ZMO & ZMCP

### Entrada ZMI

- ✓ Proporciona 1 entrada técnica NC o NA

### Salida ZMO

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

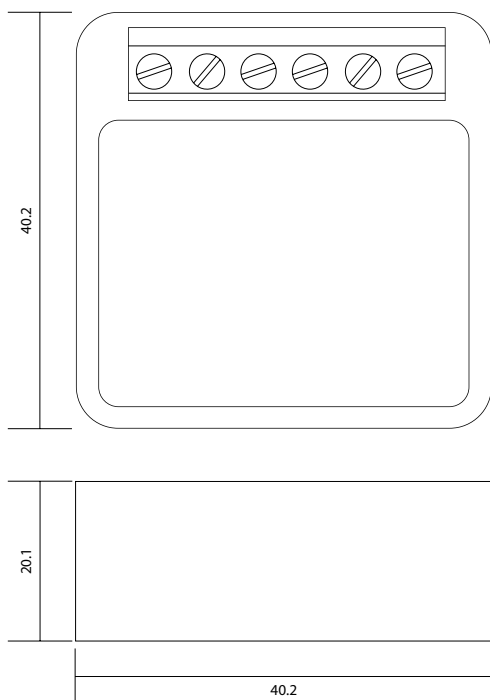
### Convertidor de Pulsador

- ✓ Salida para convertir un pulsador convencional a analógico

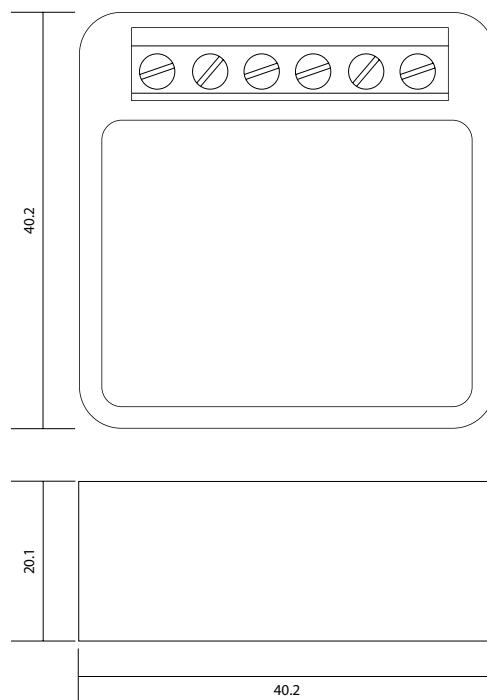
## Especificaciones Técnicas ZMI/ZMO& ZMCP

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

## Dimensiones ZMI



## Dimensiones ZMO



## Dimensiones ZMCP

