

Ficha Técnica

Pulsadores Analógicos

Categoría de producto:

Pulsadores

SKU:

WXCP & IP67 WXCPIP

Descripción

Los pulsadores analógicos WXCP y WXCPIP están diseñados para utilizarse con los paneles algorítmicos de detección de incendios EHOX.

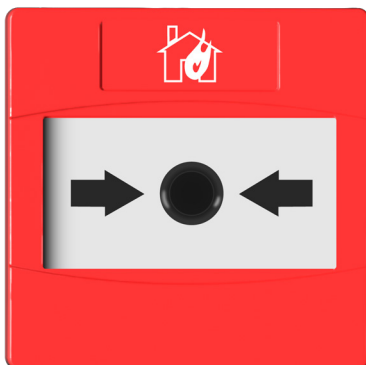
El pulsador WXCPIP posee un grado de protección IP67 para poder instalarlo en zonas expuestas a la intemperie. Se conecta a través de dos hilos al lazo de detección analógico.

Cada pulsador ocupa 1 dirección en el lazo y se direcciona fácilmente con el código QR a través de la App. El led de se ilumina de forma intermitente cuando existe comunicación con la central y de forma fija cuando ha sido pulsado para generación una alarma de incendio. Ambos pulsadores incorporan de serie aislador de corto circuito.

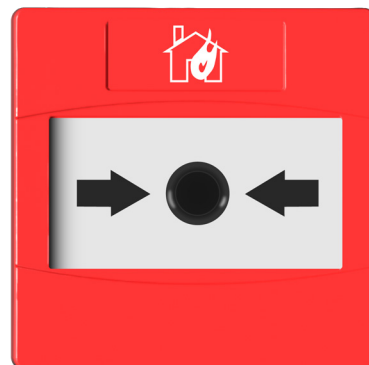
Los pulsadores utilizan un mecanismo que visualiza un indicador (amarillo y negro) en la parte inferior de la ventana al activarse. Se rearma con una llave y está listo para reutilizarlo de inmediato, sin necesidad de sustituir cristales.

Tapa de protección incluida.

Modelos



WXCP



IP67 WXCPIP

Características Pulsadores Analógicos

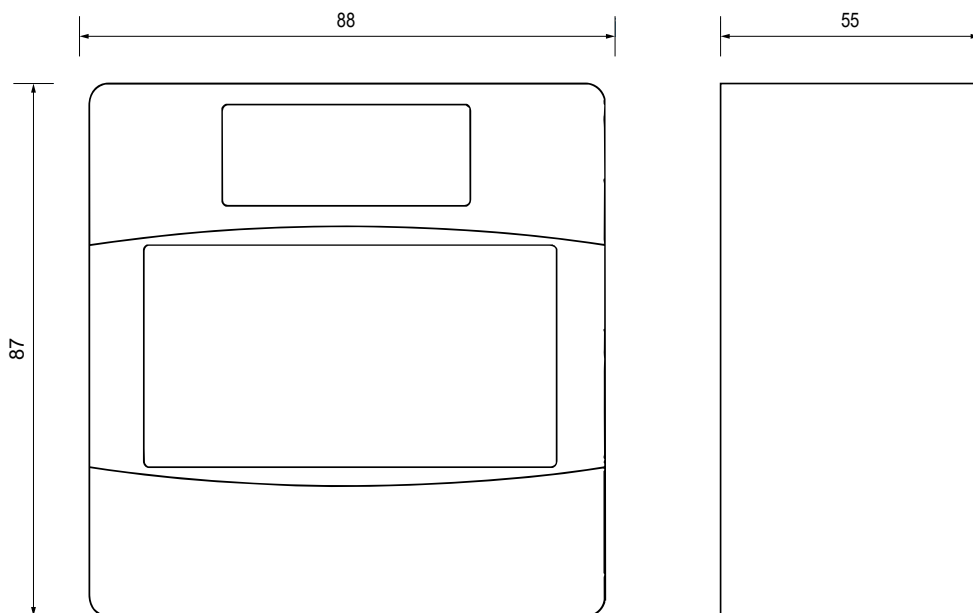
- ✓ LED indicador de estado
- ✓ Luz lateral de estado
- ✓ Banda reflectante parte en parte inferior
- ✓ Rearme mediante llave
- ✓ Alta visibilidad en estado de alarma
- ✓ Visible en la oscuridad
- ✓ Caja de montaje en superficie
- ✓ Direccionamiento mediante código QR desde APP
- ✓ Conexión a dos hilos sin polaridad con y sin aislador
- ✓ Rango de direcciones de la 1 a la 500
- ✓ Aislador de corto circuito

Características adicionales IP67 WXCPIP

- ✓ Prensaestopas dobles para tubo de 20mm

Especificaciones Técnicas WXCP & IP67 WXCPIP	
Dimensiones	88mm x 87mm x 55mm
Estructura	Carcasa de plástico ABS policarbonato rojo
Tensión de funcionamiento	de 24 a 30 Vcc
Conexionado	Cable 2 x 1,5mm ² trenzado LSZH a base BS o BSA
Consumo en reposo	<300 µA
Consumo en alarma	<3 mA
Clasificación climática	3K5, (IEC 721-2-3)
Temperatura de funcionamiento	-30°C a +70°C
Humedad relativa	5% a 95% sin condensación
Estanquidad	IP20 (EN60529)
Certificaciones	EN54-11

Dimensiones WXCP



Dimensiones IP67 WXCPIP

