

### PULSADOR CONVENCIONAL REARMABLE PC100

Pulsador de alarma manual para sistemas convencionales de detección, con posibilidad de rearme por llave (no necesita cristales de repuesto).

Robusto, fiable y de fácil montaje, puede equipar marco para empotrar (opcional), y tapa transparente de protección para evitar la activación accidental (opcional).



#### INFORMACIÓN TÉCNICA:

• Conexión	A zona convencional
• Tensión de trabajo	24V DC
• Estados	reposo, alarma
• Consumo en reposo	0 mA
• Consumo en alarma	60 mA
• Dimensiones	100x95x43 mm
• Fijación	2 tornillos (3.5x30mm)

#### APLICACIONES:

Alarma manual en áreas interiores, conectado directamente a las zonas de sistemas de detección convencionales. Se instalará a una altura entre 1.2 y 1.5 mts, cerca de las salidas de evacuación..

Modelo	Cobertura
PC - 100	Pulsador convencional rearmable
PM - 100	Marco para empotrar
PT - 100	Tapa transparente de protección

### PULSADOR DIRECCIONAL REARMABLE PA200

Pulsador de alarma manual microprocesado para sistemas analógicos de detección, con posibilidad de rearme por llave, e indicación por led del estado (reposo – alarma).

Robusto, fiable y de fácil montaje.

Debe equipar zócalo para empotrar PE200 ó zócalo para montaje de superficie PZ200, y opcionalmente tapa transparente de protección PT200 para evitar la activación accidental (no incluidos).



#### INFORMACIÓN TÉCNICA:

• Conexión	A lazo analógico
• Tensión de trabajo	De 22 a 38 Vdc
• Estados	reposo, alarma
• Consumo en reposo	90 µA
• Consumo en alarma	< 3,5 mA
• Dimensiones	87x87 x 20 mm
• Fijación	2 tornillos de 3,5 x 30mm a zócalo

#### APLICACIONES:

Alarma manual en zonas de interior, conectado a sistemas de detección analógicos (direccionables). Se instalará a una altura entre 1.2 y 1.5 mts, cerca de las salidas de evacuación.

Modelo	Cobertura
PA - 200	Pulsador direccionable rearmable
PZ - 200	Zócalo para montaje visto
PE - 200	Zócalo para empotrar
PT - 200	Tapa plástica pulsador