



### PAE-550-AI

Pulsador analógico con aislador

#### Descripción

El pulsador PAE-550-AI aislado de easy-detect, diseñado con materiales de alta calidad y con una línea robusta, aporta a cualquier tipo de instalación la eficacia necesaria en la utilización de este tipo de dispositivo de activación manual. Cada pulsador es supervisado de forma continua asegurando un disparo de alarma en menos de un segundo.

Su sistema rearmable mediante una llave provista con cada unidad, hace del equipo el más apropiado para montaje en sitios con posibles alarmas no deseadas por disparo de pulsador accidental o erróneo, pudiendo restablecer rápidamente el pulsador a su estado de reposo.

El direccionamiento de esta gama se puede realizar:

- Mediante herramienta manual de programación PGE-100.
- Mediante número de serie de los dispositivos.
- Mediante app vía Bluetooth.
- Mediante auto-programación

#### Aplicaciones

El pulsador PAE-550-AI de easy-detect, está concebido para activar manualmente el aviso de incendio.

#### Características

Precisa base de superficie MSE-550 o marco de empotrar MEE-550.

Opcional tapa de protección TPE-550

#### Características técnicas

|                 |  |  |
|-----------------|--|--|
| <b>PULSADOR</b> | Características del lazo:<br>Tensión de trabajo:<br>Consumo en reposo:<br>Consumo en alarma: | Ocupa una dirección en el lazo<br>31 VDC a 40 VDC<br>< 300 $\mu$ A<br>< 4 mA |
|-----------------|--|--|

|                    |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|
| <b>CONEXIONADO</b> | 2 x 1,5 mm2 trenzado y apantallado. |
|--------------------|-------------------------------------|

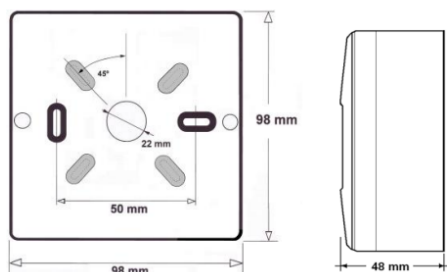
|                |   |  |
|----------------|---|--|
| <b>ENTORNO</b> | Temperatura trabajo:<br>Humedad relativa:<br>Índice IP: | De -10°C a 40°C<br>95% sin condensación.<br>IP33 |
|----------------|---|--|

|                                |   |   |
|--------------------------------|---|---|
| <b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b> | Cabeza (altura x diámetro):<br>Base (altura x diámetro):<br>Material: | 98 x 98 X 15 mm<br>98 x 98 X 33 mm<br>ABS |
|--------------------------------|---|---|

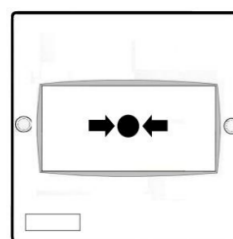
|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| <b>CERTIFICACIÓN</b> | EN 54-11 / EN 54-17 |
|----------------------|---------------------|

#### Dimensiones

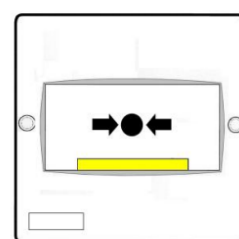
##### Dimensiones



##### TESTIGO DE ACTIVACIÓN



posición reposo



posición activado