

# PULSADOR DE ALARMA PARA EXT. RESISTENTE AL AGUA AE/V-PSIP67

## Descripción

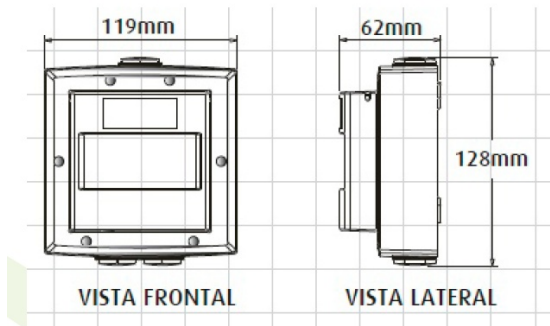
Pulsador de alarma convencional resistente al agua con una protección IP67.

Certificado según Norma EN54-11. Proporciona la solución perfecta para los sistemas de alarma contra incendios convencionales. Ideal para todas las aplicaciones exteriores como las plataformas petrolíferas, los barcos, las fábricas además de áreas de lavado que son sensibles a la rotura de cristales.

- Resistencia al agua demostrado para IP67.
- La apariencia de cristal disuade de su utilización.
- Activación positiva que imita la sensación de rotura de cristal.
- Icono de alarma visible que confirma la activación.
- Con una sencilla llave se repone el pulsador al estado inicial.
- No hay rotura de cristal.
- No hay posibilidad de pérdida, rotura o falta de ajuste de cristal durante la instalación.
- Control funcional completo con cada activación.
- Aspecto visual y operativo atractivo y de gran calidad.
- Terminaciones de alta capacidad de perfil rebajado.
- Incorpora dos resistencias.
- Disponible en rojo, verde, amarillo, azul o blanco.



## Dimensiones



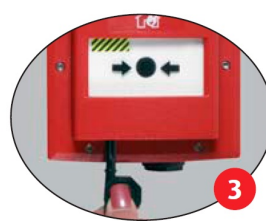
## Acciones



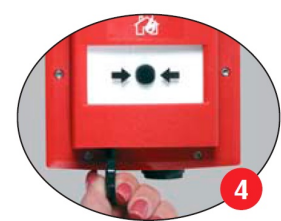
1  
Acción positiva - imita la sensación de cristal roto.



2  
El icono de alarma aparece cuando se activa la alarma.



3  
Simplemente introducir la llave para poner a estado inicial el pulsador de alarma.



4  
Un rápido giro y el pulsador se repone a su estado inicial al instante.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Gama de corriente:	3 Amps 125 - 250V AC
Material de la caja posterior de montaje:	Policarbonato
Material de contacto eléctrico:	Contacto de bronce plateado
Temperatura de funcionamiento:	-20°C a +65°C
Tamaño del Conductor del Terminal de Instalación:	0.5mm a 2.5mm
Colores:	Rojo, amarillo, verde, azul y blanco
Montaje:	Caja posterior en superficie