

## Descripción

Adecuado para circuitos de incendio abiertos o cerrados o para sistemas con equipo de control de acceso central. Cuando se conecta para circuitos abiertos, el circuito se cierra instantáneamente al presionar fuertemente el vidrio del dispositivo.

Las cubiertas están diseñadas con plástico resistente al alto impacto, alta resistencia al calor y adecuadas propiedades eléctricas. Los componentes de metal están diseñados con una mezcla de latón y bronce fosforizado para una larga duración y resistencia a la corrosión.



## Especificaciones

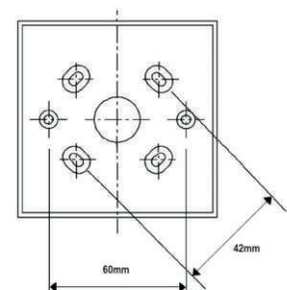
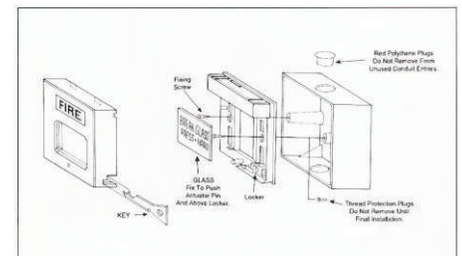
Dimensiones:	88 x 88 x 55 mm (Ancho x Alto x Profundidad)
Corriente	10A 12/24 VDC
Color:	Verde
Peso neto:	160 gr



Tornillo de retención en cubierta frontal

## Ventajas

1. Doble conector terminal del cable para conexiones de entrada y salida independientes para facilitar la instalación en lazo
2. Disposición de conectores contra amenazas para proteger los insertos de latón en el cuadro de base, cuando se requiere encubrimiento
3. Operación de prueba al instante por medio de una llave especial



Especificaciones y diseño del producto están sujetas a mejora continua y pueden ser actualizadas sin previo aviso.