

Ficha de datos del producto

GC 152 *



Detector de humo para sistemas de retención de apertura de
GEZE

ÁREAS DE APLICACIÓN

- Uso flexible en todos los sistemas de retención de apertura GEZE FA GC 150
- Para la detección temprana de incendios en sistemas de retención de apertura

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Detección óptica de humos
- Seguimiento de umbral de alarma integrado para una vida útil más prolongada
- Sistema de supervisión de línea integrado
- Autoreseteable
- Verificado según norma EN 54-7

DATOS TÉCNICOS

Nombre comercial	GC 152 *
Temperatura ambiente	-5 °C - 50 °C
Indicador de estado óptico	Si
Tensión de alimentación	24 V DC
Grado de protección	IP54
Tipo de instalación	Techo
Ámbito de empleo	Área interior

VARIANTES / INFORMACIÓN DEL PEDIDO

Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color	Tensión de alimentación	Tipo de instalación
Detector de humo GEZE GC 152 *	Completo con zócalo, 24 V CC, 20 mA, examinado según EN54-7, autorizado en la inspección general de construcción para el empleo con todos los sistemas de retención de apertura de GEZE FA GC 150, supervisión de línea integrada, conforme a DIN EN 14637	139850	blanco RAL 9010	24 V DC	Techo

ACCESORIOS

AS 500

Interrupción para la activación manual de dispositivos de bloqueo con control eléctrico





Denominación	Denominación	Número de identificación	Color	Dimensiones	Tensión de servicio
Interruptor AS 500	Para la activación manual de dispositivos de bloqueo con control eléctrico, incluida la resistencia final para supervisión de línea.	116266	blanco alpino/rojo	80 x 80 x 9 mm	24 V DC
Interruptor AS 500, vidrio	para la activación manual de dispositivos de bloqueo con control eléctrico, incluida la resistencia final para la supervisión de línea, cristal y 5 rótulos intercambiables.	120880	blanco alpino/rojo	80 x 80 x 21 mm	24 V DC

* Los productos identificados arriba pueden variar en cuanto a forma, tipo, propiedades, función o disponibilidad dependiendo del país. En caso de duda, diríjase a su persona de contacto GEZE.