

Scheda tecnica prodotto

GC 152 *



Rilevatore di fumo per impianto di blocco GEZE

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Impiegabile in maniera flessibile in tutti gli impianti di blocco GEZE FA GC 150
- Per il rilevamento precoce di incendi in impianti di blocco

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Riconoscimento ottico di fumo
- Tracciamento delle soglie di allarme integrato per una durata di vita maggiore
- Monitoraggio della linea integrato
- Auto ripristino
- A norma EN 54-7

DATI TECNICI

Nome di vendita	GC 152 *
Temperatura ambientale	-5 °C - 50 °C
Indicatore ottico stato di esercizio	Si
Tensione di alimentazione	24 V DC
Tipo di protezione	IP54
Tipo di montaggio	Soffitto
Campo d'impiego	Area interna

VARIANTI / INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore	Tensione di alimentazione	Tipo di montaggio
Rivelatore fumo GEZE GC 152 *	completo di base, 24 V DC, 20 mA, omologato a norma EN54-7, omologazione di edificazione generale per l'utilizzo con tutti gli impianti fermaporta FA GC 150, monitoraggio linea integrato, conforme a DIN EN 14637	139850	bianco RAL 9010	24 V DC	Soffitto

ACCESSORI

AS 500

Interruttore manuale per sganciare manualmente le unità di blocco in aperto a comando elettrico



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore	Dimensioni	Tensione di esercizio
Interruttore manuale AS 500	per sganciare manualmente i dispositivi di fermo a comando elettrico, inclusa resistenza terminale per controllo linee	116266	bianco alpino / rosso	80 x 80 x 9 mm	24 V DC
Interruttore manuale AS 500, vetro	per sganciare manualmente le unità di blocco in aperto a comando elettrico, inclusa resistenza terminale per il monitoraggio della linea, lastra di vetro e 5 diciture intercambiabili	120880	bianco alpino / rosso	80 x 80 x 21 mm	24 V DC



* I prodotti sopra rappresentati possono variare per paese in quanto a forma, tipo, caratteristiche, funzione o disponibilità. In caso di domande, rivolgetevi al vostro referente GEZE.