

Karta katalogowa

GC 152 *



Czujka dymu do mechanizmów podtrzymania położenia
otwarcia GEZE

ZAKRESY STOSOWANIA

- Uniwersalne zastosowanie we wszystkich mechanizmach podtrzymania położenia otwarcia GEZE FA GC 150
- Do wczesnego wykrywania pożarów w mechanizmach podtrzymania położenia otwarcia

CECHY PRODUKTU

- Optyczne wykrywanie dymu
- Zintegrowana adaptacja progu wyzwalania alarmu dla dłuższego okresu użytkowania
- Zintegrowana kontrola przewodów
- Samoregulujący
- Zgodność z wymogami normy EN 54-7

DANE TECHNICZNE

Nazwa handlowa	GC 152 *
Temperatura otoczenia	-5 °C - 50 °C
Optyczny wskaźnik trybu pracy	Tak
Napięcie zasilania	24 V DC
Stopień ochrony	IP54
Rodzaj montażu	Sufit
Zakres zastosowania	Wnętrze

WARIANTY / INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Napięcie zasilania	Rodzaj montażu
Czujka dymu GEZE GC 152 *	Komplet z cokołem, 24 V DC, 20 mA, sprawdzony na podstawie EN54-7, ogólne dopuszczenie nadzoru budowlanego z dopuszczeniem do użycia ze wszystkimi mechanizmami podtrzymania położenia otwarcia GEZE FA GC 150, zintegrowana kontrola przewodów, zgodność DIN EN 14637	139850	biały RAL 9010	24 V DC	Sufit

AKCESORIA

AS 500

Przycisk zwalniający do ręcznego załączania sterowanych elektrycznie urządzeń podtrzymujących otwarcie



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Wymiary	Napięcie robocze
Przycisk zwalniający AS 500	do ręcznego załączania sterowanych elektrycznie urządzeń podtrzymujących otwarcie z opornikiem terminującym do kontroli linii	116266	biały alpejski / czerwony	80 x 80 x 9 mm	24 V DC



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Wymiary	Napięcie robocze
Przycisk zwalniający AS 500, szkło	do ręcznego załączania sterowanych elektrycznie urządzeń podtrzymujących otwarcie z opornikiem terminującym do kontroli linii, szyba i 5 wymiennych napisów	120880	biały alpejski / czerwony	80 x 80 x 21 mm	24 V DC

* Produkty oznaczone powyżej mogą różnić się pod względem formy, typu, właściwości, funkcji lub dostępności w zależności od kraju. W przypadku pytań prosimy o kontakt ze swoim partnerem w firmie GEZE.