

Karta katalogowa

GC 171 *



Moduł radiowy do bezprzewodowego podłączenia komponentów radiowych do mechanizmów podtrzymania położenia otwarcia GEZE

ZAKRESY STOSOWANIA

- Instalacja w budynkach pod ochroną konserwatora zabytków bez zmian konstrukcyjnych (układanie przewodów)
- Doposażenie lub rozbudowa istniejących instalacji

CECHY PRODUKTU

- Nie jest potrzebne połączenie kablowe między czujnikiem ościeżnicowym a czujnikiem sufitowym lub przyciskiem zwalniającym.
- Proste połączenie komponentów radiowych
- Podłączenie maksymalnie sześciu urządzeń radiowych
- Możliwa instalacja mieszana (radiowa/kablowa)
- Niewielkie prace serwisowe dzięki długiemu okresowi pracy baterii wynoszącemu pięć lat

DANE TECHNICZNE

Nazwa handlowa	GC 171 *
Wymiary	177 x 30 x 18 mm
Temperatura otoczenia	-5 °C - 50 °C
Podłączenie dodatkowych wyłączników dymowych	6
Optyczny wskaźnik trybu pracy	Tak
Napięcie zasilania	24 V DC
Stopień ochrony	IP20
Materiał	Tworzywo sztuczne
Rodzaj montażu	Ściana, Nadproże
Doprowadzenie kabla	Na dole, Z boku
Zakres zastosowania	Wnętrze

WARIANTY / INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Napięcie zasilania	Wymiary
Moduł radiowy GEZE GC 171 *	do bezprzewodowego podłączenia komponentów radiowych (radiowa czujka dymu GC 172; radiowy czujnik temperatury GC 173; radiowy moduł wprowadzania GC 175) do mechanizmów podtrzymania położenia otwarcia GEZE.	163051	antracyt	24 V DC	177 x 30 x 18 mm

* 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.