

# Karta katalogowa

## GC 175 \*



Radiowy moduł wprowadzania do bezprzewodowego podłączenia przycisków zwalniających do modułu radiowego GC 171

### ZAKRESY STOSOWANIA

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

### CECHY PRODUKTU

- Bezprzewodowe podłączenie przycisku zwalniającego do modułu radiowego GC 171
- Bezprzewodowe podłączenie styku bezpotencjałowego (np. centrala sygnalizacji pożarowej) do modułu radiowego GC 171
- Łatwe łączenie z modułem radiowym GC 171
- Niewielkie prace serwisowe dzięki długiemu okresowi pracy baterii wynoszącemu pięć lat

### DANE TECHNICZNE

Nazwa handlowa	GC 175 *
Wymiary	52 x 52 x 32 mm
Temperatura otoczenia	-5 °C - 50 °C
Optyczny wskaźnik trybu pracy	Tak
Napięcie zasilania	3 V DC
Stopień ochrony	IP20
Materiał	Tworzywo sztuczne
Rodzaj montażu	Natynkowy, Podtynkowy
Zakres zastosowania	Wnętrze

### WARIANTY / INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Napięcie zasilania	Wymiary
Radiowy moduł wprowadzania GEZE GC 175 *	do bezprzewodowego podłączania przycisków zwalniających do modułu radiowego GEZE GC 171, do zastosowania ze wszystkimi mechanizmami podtrzymania położenia otwarcia GEZE.	163068	czarny	3 V DC	52 x 52 x 32 mm

### 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
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.