

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	Obudowa natynkowa lub podtynkowa, 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
