

Karta katalogowa

GC 173



Radiowy czujnik temperatury do podłączenia bezprzewodowego 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**

- Łatwe łączenie z modułem radiowym GC 171
- Niewielkie prace serwisowe dzięki długiemu okresowi pracy baterii wynoszącemu osiem lat

DANE TECHNICZNE

Nazwa handlowa	GC 173
Wymiary	110 x 110 x 70 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	Sufit
Zakres zastosowania	Wnętrze

WARIANTY / INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Nazwa	Opis	Nr ident.	Napięcie zasilania	Wymiary	Rodzaj montażu
Radiowy czujnik temperatury GC 173	do bezprzewodowego podłączania do mechanizmów podtrzymania położenia otwarcia GEZE, na baterie, z cokołem, sprawdzony wg EN 54-7 i EN 54-25, ogólne zatwierdzenie typu do użycia ze wszystkimi mechanizmami podtrzymania położenia otwarcia GEZE.	195523	3 V DC	110 x 110 x 70 mm	Sufit