

# Scheda tecnica prodotto

## GC 171 \*



Modulo radio per il collegamento wireless dei componenti radio agli impianti di blocco GEZE

### CAMPI DI APPLICAZIONE

- Installazione in edifici soggetti a tutela monumentale senza apportare modifiche edili (cablaggio)
- Retrofitting o estensione dei sistemi esistenti

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Non sono necessari collegamenti cablati tra il rilevatore architrave e il rilevatore a soffitto o l'interruttore manuale
- Accoppiamento semplice dei componenti radio
- Collegamento di massimo 6 dispositivi radio
- Possibilità di installazione mista (radio/cablata)
- Costi di manutenzione minimi grazie alla lunga durata della batteria di cinque anni

### DATI TECNICI

Nome di vendita	GC 171 *
Dimensioni	177 x 30 x 18 mm
Temperatura ambientale	-5 °C - 50 °C
Collegamento interruttori antifumo supplementari	6
Indicatore ottico stato di esercizio	Sì
Tensione di alimentazione	24 V DC
Tipo di protezione	IP20
Materiale	Plastica
Tipo di montaggio	Parete, Architrave
Cablaggio	Sotto, Lateralmente
Campo d'impiego	Area interna

### VARIANTI / INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore	Tensione di alimentazione	Dimensioni
GEZE modulo radio GC 171 *	per il collegamento wireless dei componenti radio (rilevatore fumo wireless GC 172, rilevatore temperatura wireless CG 173, modulo di attivazione wireless GC 175) agli impianti di blocco GEZE.	163051	antracite	24 V DC	177 x 30 x 18 mm

\* I prodotti sopra rappresentati possono variare per paese in quanto a forma, tipo, caratteristiche, funzione o disponibilità. In caso di domande, rivolgetevi al vostro referente GEZE.