

# Scheda tecnica prodotto

## WRB-5 \*



Scheda di ricezione radio per l'automazione per porte a battente ECTurn, ECTurn Inside e Powerturn

### CAMPI DI APPLICAZIONE

- Da applicare sull'unità di controllo di GEZE Powerturn, GEZE ECTurn ed ECTurn Inside
- Compatibile con telecomando WTH e modulo trasmettitore radio WTM
- Collegabile con max 12 WTH e/o WTM trasmettitori radio



### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Comunicazione cifrata mediante codice a rotazione con massimo 74 trilioni di combinazioni di codici
- Apprendimento personalizzato e sicuro per escludere un controllo non autorizzato
- Canale 1 per attivazione standard e, in caso di pressione prolungata del tasto, passaggio dalla modalità di esercizio attuale all'apertura permanente e viceversa
- Canale 2 per tasto/trasmittitore manuale con la funzione "attivazione autorizzata"

### DATI TECNICI

Nome di vendita	WRB-5 *
Dimensioni	44 x 27 x 10 mm
Corrente di esercizio	7 mA
Tipo di montaggio	applicabile a innesto sulle centraline DCU
Possibilità di regolazione	tramite tasto
Frequenza di trasmissione	433.93 Mhz
Temperatura di esercizio	-15 - 50 °C
Umidità atmosferica	relativa 0-95%, senza formazione di condensa

### VARIANTI / INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Denominazione	Descrizione	N. ident.	Dimensioni	Tensione di esercizio	Tipo di montaggio
Scheda di ricezione radio WRB-5 *	per Powerturn, Ecturn ed Ecturn Inside	135170	44 x 27 x 10 mm	5 V DC	applicabile a innesto sulle centraline DCU

\* 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.