

# GILGEN TELECOMANDO F9000

## Accesso comodo e sempre libero

### La praticità del telecomando

L'elegante telecomando con le sue dimensioni compatte è poco ingombrante e garantisce un buon raggio d'azione.

### Alta sicurezza di trasmissione

Il telecomando si basa sulla frequenza gratuita di 868 MHz. Funziona con una durata del circuito limitata. Il segnale radio viene trasmesso senza intoppi, l'impianto telecomando non viene disturbato da altre frequenze radio.

### Componenti autoprogrammati

La radiricevente può essere montata sia all'interno sia all'esterno dell'edificio. La programmazione del codice avviene mediante il telecomando. Il mini decodificatore che è integrato nella scheda elettronica verifica i segnali radio ricevuti e attiva - in caso di accettazione - l'impulso desiderato.

### Funzionalità compatta

Porte e portoni automatici, impianti d'illuminazione, sistemi d'allarme, impianti di ventilazione possono essere azionati tramite un impianto telecomandato. La trasmittente può trasmettere quattro comandi indipendenti. Le funzioni vengono adattate secondo le esigenze.



Basta premere un pulsante per entrare nel garage senza scendere dall'auto, in totale comodità e sicurezza. Pioggia, neve, freddo, oscurità... la trasmittente codificata individualmente assicura un accesso pratico e sempre libero.



## Gilgen Telecomando F9000



- Nessuna chiave da cercare
- Non occorre spegnere il motore
- Non occorre abbassare il finestrino
- Raggiungere il posto di parcheggio in modo sicuro e rapido

### Dati tecnici

#### Trasmittente a 2 e 4 comandi

Frequenza operativa	868.449 MHz
Raggio d'azione	15 - 40 m
Tensione d'alimentazione	12 V
Tipo di batteria	A 23 (12 V)
Temperatura d'utilizzazione	- 10 °C / + 55 °C
Possibilità codice	16'777'215 mio.
Dimensioni	50 x 78 x 14 mm



### Radioricevente

Frequenza operativa	868.449 MHz
Tensione d'alimentazione	12 - 35 VDC
Temperatura d'utilizzazione	- 10 °C / + 55 °C
Dimensioni	39 x 134 x 32 mm
Grado di protezione	IP 44

