

GILGEN FUNKFERNSTEUERUNG MIT UNIVERSALHANDSENDER GFU

Bequeme, freie Zufahrt

Komfortable Fernbedienung

Der formschöne Handsender mit kompakten Abmessungen ist platzsparend und garantiert eine gute Reichweite.

Hohe Übertragungssicherheit

Der Handsender basiert auf den gebührenfreien Frequenzen 868 MHz und 433 MHz. Er arbeitet mit limitierter Einschaltdauer. Das Funksignal wird zuverlässig übermittelt.

Störeinflüsse anderer Funkanlagen beeinträchtigen die Übertragung nicht.

Selbstlernende Komponenten

Der schlanke Funkempfänger mit integrierter Antenne kann innen oder aussen am Gebäude montiert werden. Das Einlernen des Codes erfolgt über den Handsender. Der in der Steuerung integrierte Mini-Decoder prüft eingehende Funksignale und aktiviert bei Übereinstimmung die gewünschte Funktion.

Kompakte Funktionalität

Automatische Türen und Tore, Licht- und Ventilationsanlagen oder Alarmsysteme können angesteuert werden. Der Sender kann bis zu vier unabhängige Befehle übermitteln. Die Funktionen werden auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt.



Ein Knopfdruck und Sie fahren bequem, trocken und sicher in die Garage. Ob bei strömendem Regen, Schneetreiben, klirrender Kälte oder in finsterner Nacht, die individuell codierte Funkfernsteuerung sorgt für eine reibungslose, freie Zufahrt.



Gilgen Funkfernsteuerung mit Universalhandsender GFU



- kein Schlüssel suchen
- kein Motor abstellen
- kein Fenster öffnen
- sicher und schnell den Parkplatz erreichen

Der Gilgen Universalhandsender GFU ist mit folgenden Funksystemen kompatibel: F43, F6000, F7000, F8000 und F9000

Technische Daten

2- und 4-Befehl Handsender GFU

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Betriebsfrequenzen | 868.449 MHz und 433.92 MHz |
| Reichweite | 15 - 40 m |
| Versorgungsspannung | 3 V |
| Batterietyp | CR 2032 3V |
| Temperaturbereich | - 10 °C / + 55 °C |
| Code-Möglichkeiten | 16'777'215 Mio. |
| Abmessung | 40 x 80 x 11 mm |



Funkempfänger mit integrierter Antenne

| | |
|---------------------|-------------------|
| Betriebsfrequenz | 868.449 MHz |
| Versorgungsspannung | 12 - 35 VDC |
| Temperaturbereich | - 10 °C / + 55 °C |
| Abmessung | 39 x 134 x 32 mm |
| Schutzart | IP 44 |

