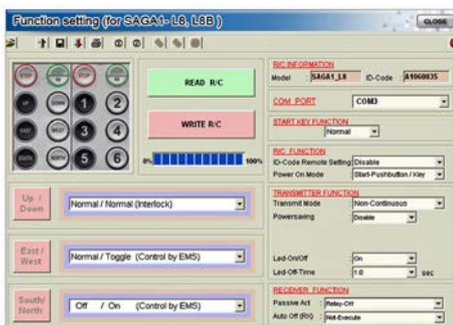


Radiocomando con chiave e fungo di arresto: un'alternativa di controllo nelle applicazioni industriali non di sicurezza

- Robustezza garantita da custodia antiurto resistente all'acqua e leggero (200 g), dal design moderno e dimensioni tascabili
- Consumo di energia estremamente contenuto. 300 ore di trasmissione continua
- Progettato per equipaggiamenti industriali fissi e su mezzi mobili
- Programmabile con funzioni speciali



Software programmazione funzioni speciali

- Esclusione interblocchi coppia
- Funzione on/off bistabile ad 1 pulsante
- Funzione on/off bistabile a 2 pulsanti
- Start da qualsiasi pulsante
- Trasmissione continua o non continua
- Auto spegnimento programmabile
- Funzione risparmio energia

Caratteristiche Generali

- **Frequenza** FM 433.0825/434.6875 Mhz
- **Radio** quarzi 1 canale
- **Temperatura esercizio** -45° +80°
- **Distanza operativa** 100 m
- **Distanza di Hamming** >4
- **Codici ID** oltre 4, 1 miliardi a 32 bit
- **Custodia** ABS e fibra di vetro parag. IP65
- **Conforme alle normative CE:** Sicurezza - EN 60950 / EMC - EN 301 489/03 - EN 61000/6/2 / Radio - EN 300 220/3
- **Omologazioni:** F.C.C./ RSS210 / R&TTE / L.V.D.



Caratteristiche Tecniche Trasmettitore

- **H x L x P** = 163 x 55 x 25 mm
- **Peso** 200 g (senza batterie)
- **Alimentazione** 2 batterie stilo AA 1,5 V
- **Potenza d'uscita** <4mW
- **Consumo Max.** 10 mA
- **Consumo in standby** meno di 1 micro A
- **Controllo** pulsanti premuti
- **Indicatore** batteria scarica



Caratteristiche Tecniche Ricevitore

- **H X L X P** = 161 X 74 X 52mm
- **Peso** = 1000 g (cavo escluso)
- **Alimentazione** 12/24 Vac/dc - 110-220 Vac
- **Consumo** a 24 Vac/dc - 20 mA in stand by - +50 mA per ogni relé eccitato
- **Contatto relé** 250 Vac - 10 A
- **Tensione d'isolamento** 15 KV



Accessori

Fissaggio ricevitore

Dotato di serie di 4 bulloni antivibranti

Cablaggio

Cavo di collegamento cablato di serie



Serigrafia pulsanti

Serigrafie intercambiabili di serie



Custodia

Di serie viene fornita una pratica custodia da aggancio cintura

Cinturino

Un comodo cinturino da polso per una maggiore sicurezza durante l'utilizzo



Antenna remotabile

L'antenna è facilmente remotabile perché dotata di connettore BCN

Kit Trasmittente e Ricevente Standard

Articoli per ordinare 1 kit composto da Trasmittente+ Ricevente cablata mt. 1,5 di cavo+ custodia trasmettente:

- SAGA-L6B per alimentazione Unità Ricevente 12/24 Vac/dc
- SAGA-L6B-220 per alimentazione Unità Ricevente 110/220 Vac



Serigrafie pulsanti intercambiabili

L6B – stop ad 1 relé di arresto – start 1 relé + chiavetta di sicurezza
4 pulsanti 2 scatti comando 1 relé N.O

Unità Trasmittente SAGA-L6B-TX



Ricevitore con 4 bulloni di fissaggio su antivibranti

Led di visualizzazione relé attivati

Unità Ricevente SAGA-L6B-RX

Articoli per ordinare 1 kit composto da Trasmittente+ Ricevente cablata mt. 1,5 di cavo+ custodia trasmettente:

- SAGA-L8B per alimentazione Unità Ricevente 12/24 Vac/dc
- SAGA-L8B-220 per alimentazione Unità Ricevente 110/220 Vac



L8B – stop ad 1 relé di arresto – start 1 relé + chiavetta di sicurezza
6 pulsanti 1 scatto comando 1 relé N.O

Unità Trasmittente SAGA-L8B-TX



Unità Ricevente SAGA-L8B-RX

Optional**Carica batterie**

Per ricarica di stilo AA 1,2V

Batterie ricaricabili

2500 mA

**Serigrafia pulsanti**

Serigrafie intercambiabili personalizzabili su richiesta

Antenne

Cavo per remotare l'antenna quando il ricevitore viene installato all'interno di un armadio elettrico

Antenna dipolo per aumentare la ricezione fino a portate di 150m in campo aperto

**Software**

Programmazione funzioni speciali e copier