

## Radiocomando 12 canali: maggiore versatilità per impieghi in applicazioni evolute

- Semplicità e praticità per 12 comandi di trasmissione
- Modello con doppio relé su ogni singolo pulsante
- Consumo di energia estremamente contenuto. funziona con batterie stilo da 1,5 V
- 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
- Funzione DUAL MOTORS in successione
- Funzione ¾ velocità a incremento 1 pulsante

## 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: EN 50371 / EN 60950 / EN 301 489/03 / EN 300 220/3**
- **Omologazioni: F.C.C. / RSS210 / R&TTE / L.V.D.**



## Caratteristiche Tecniche Trasmettitore

- **H x L x P = 274 x 77 x 42 mm**
- **Peso 385 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**
- **Chiavetta accensione e pulsante a fungo**



## Caratteristiche Tecniche Ricevitore

- **H X L X P** = 253 x 267 x 150 mm
- **Peso** = 3000 g (cavo escluso)
- **Alimentazione** 12/24 Vac/dc - 48-110-220 Vac
- **Consumo** a 24 Vac/dc - 32 mA in stand by – 148 mA ON - 18 mA per ogni relé eccitato
- **Contatto relé** 250 Vac - 10 A
- **Tensione d'isolamento** 15 KV



## Accessori

### Fissaggio ricevitore

Dotato di serie di 1 bullone antivibrante

### Cablaggio

Cavo di collegamento cablato 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

### Serigrafia pulsanti

Serigrafie intercambiabili di serie



**Kit Trasmittente e Ricevente Standard**

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

- SAGA-L12-1 per alimentazione Unità Ricevente 12/24 Vac/dc
- SAGA-L12-1-220 per alimentazione Unità Ricevente 110/220 Vac



**L12-1** – stop a 2 relé di arresto sicurezza – start 1 relé  
11 pulsanti 1 scatto comando 1 relé N.O



Ricevitore con 4 bulloni di fissaggio antivibranti – lampada di segnalazione e sirena incorporate

**Unità Trasmittente SAGA-L12-1-TX**

**Unità Ricevente SAGA-L12-1-RX**

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

- SAGA-L12 per alimentazione Unità Ricevente 12/24 Vac/dc
- SAGA-L12-220 per alimentazione Unità Ricevente 110/220 Vac



**L10** – stop a 2 relé di arresto sicurezza – start 1 relé  
11 pulsanti doppio scatto comando relé 1 N.O. + 1 N.O.



Ricevitore con 4 bulloni di fissaggio antivibranti – lampada di segnalazione e sirena incorporate

**Unità Trasmittente SAGA-L12-TX**

**Unità Ricevente SAGA-L12-RX**

## Optional

### Carica batterie

Per ricarica di stilo AA 1,2V

### Batterie ricaricabili

2500 mA



### 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

