

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

↔	↑	↶	↷	AUTO	11	1	○
↔	↑	↶	↷	OFF	3	5	STOP
↔	↑	↶	↷	UP OPEN	7	9	—
↔	↑	↶	↷	EAST FAST	2	4	≡
↔	↑	↶	↷	SOUTH SLOW	6	8	START
↔	↑	↶	↷	HAND ON	12	2	ALARM
↔	↑	↶	↷	DOWN CLOSE	4	6	RESET
↔	↑	↶	↷	WEST SLOW	8	10	☺
↔	↑	↶	↷	NORTH RUN	10		☺

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

