

Radiocomando 8 pulsanti: un punto di partenza per il comando di piccole gru edili e carroponti

- 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
- Funzione DUAL MOTORS in successione
- Funzione 3-4 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: 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 Lx P** = 163 x 49 x 45 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
- Chiavetta accensione e pulsante a fungo





### Caratteristiche Tecniche Ricevitore

- **HXLXP** = 167 x 154 x 88 mm
- Peso = 1400 g (cavo escluso)
- Alimentazione 12/24 Vac/dc 48-220 Vac
- Consumo a 24 Vac/dc 31 mA in stand by – 128 mA ON - 16 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





#### 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 trasmittente:

- SAGA-L10-1 per alimentazione Unità Ricevente 12/24 Vac/dc
- SAGA-L10-1-220 per alimentazione Unità Ricevente 110/220 Vac



Configurabili in 2-4-6-8 pulsanti

L10-1 – stop a 2 relé di arresto – start 1 relé + chiavetta di sicurezza 8 pulsanti 1 scatto comando 1 relé N.O



Ricevitore con 1 bullone di fissaggio su antivibrante

Unità Trasmittente SAGA-L10-1-TX

Unità Ricevente SAGA-L10-1-RX

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

- SAGA-L10 per alimentazione Unità Ricevente 12/24 Vac/dc
- SAGA-L10-220 per alimentazione Unità Ricevente 110/220 Vac





Ricevitore con 1 bullone di fissaggio su antivibrante

Unità Trasmittente SAGA-L10-TX

Unità Ricevente SAGA-L10-RX



### **Optional**

# <u>Carica batterie</u> Per ricarica di stilo AA 1,2V <u>Batterie ricaricabili</u> 2500 mA





#### Serigrafia pulsanti

Serigrafie intercambiabili personalizzabili su richiesta



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

