

Radiocomando palmare compatto: praticità per qualsiasi applicazione industriale non di sicurezza

- Robustezza garantita da custodia antiurto resistente all'acqua e leggero (155 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 copia
- 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

- Robustezza garantita da custodia antiurto resistente all'acqua e leggero (155 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
- 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** = 120 x 55 x 25 mm
- **Peso** 120 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



Custodia

Di serie viene fornita una pratica custodia protettiva

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-L4 per alimentazione Unità Ricevente 12/24 Vac/dc
- SAGA-L4-220 per alimentazione Unità Ricevente 110/220 Vac



Serigrafie di serie o personalizzate con un quantitativo

L4 – stop ad 1 relé di arresto - start 1 relé
2 pulsanti 1 scatto comando 1 relé

Unità Trasmittente SAGA-L4-TX



Ricevitore con 4 bulloni di fissaggio su antivibranti

Led di visualizzazione relé attivati

Unità Ricevente SAGA-L4-RX

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

- SAGA-L6 per alimentazione Unità Ricevente 12/24 Vac/dc
- SAGA-L6-220 per alimentazione Unità Ricevente 110/220 Vac



L6 – stop ad 1 relé di arresto - start 1 relé
4 pulsanti 1 scatto comando 1 relé

Unità Trasmittente SAGA-L6-TX



Unità Ricevente SAGA-L6-RX

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

- SAGA-L8 per alimentazione Unità Ricevente 12/24 Vac/dc
- SAGA-L8-220 per alimentazione Unità Ricevente 110/220 Vac



L8 – stop ad 1 relé di arresto - start 1 relé
6 pulsanti 1 scatto comando 1 relé

Unità Trasmittente SAGA-L8-TX



Unità Ricevente SAGA-L8-RX

Optional

Carica batterie

Per ricarica di stilo AA 1,2V

Batterie ricaricabili

2500 mA



Antenna

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