

Radiocomandi 12 pulsanti di Sicurezza Cat.4: per soddisfare anche le macchine piu complesse

- **Arresto in categoria 4** (EN ISO13849-1 funzione di sicurezza "stop & control")
- **Doppia CPU** di controllo ridondante con sistema "Watchdog" su ogni CPU
- **Rilevatore d'inceppamento** contatti d'uscita
- **Trasmissione bi-direzionale TX-RX** per verifica e auto posizionamento su frequenza libera
- **Programmazione a distanza** della trasmittente
- **Selezione a distanza** del ricevente (lavoro 1 TX in multi-ricevente)
- **Funzione "Take & Release"** in sicurezza per comando di 1 ricevente con 2 o più trasmettenti
- **Potenza di trasmissione regolabile**
- **Funzione speciale "controllo magneti di ancoraggio"** a 2 pulsanti contemporanei
- **Avvisatore acustico** di allarme integrato



Software programmazione funzioni speciali

- Possibilità di inserire password per uso trasmittente
- Impostazione tempo auto spegnimento
- Interblocchi coppie pulsanti on/off/tempo di ritardo
- Funzione on/off bistabile ad 1 o 2 pulsanti
- Funzione "DUAL MOTORS" in successione
- Funzione "smagnetizzazione a 2 pulsanti contemporaneamente"
- Funzione "on/off toggle group"

Caratteristiche Generali

- **Frequenza FM** 433.0825/433.6875 Mhz
- **Radio PLL** 70 canali selezionabili
- **Temperatura Esercizio** -45° +85°
- **Distanza operativa** 100 m
- **Distanza di Hamming** > 4
- **Codici ID** Oltre 1 milione di combinazioni
- **Canalizzazione** 25 KHZ
- **Custodia** ABS e fibra di vetri IP65
- **Conformità CE** EN/IEC/60950-1 EN60204/32 – EN 301 489/01 e 03 - EN 300 220/2 - 73/72/CEE – 93/68/CEE – 89/336/CEE
- **Omologazioni mondiali** F.C.C. - RSS210 - R&TTE - L.V.D.



Caratteristiche Tecniche Trasmittitore

- **H x L x P** = 274x77x42 mm
- **Peso** 385 g (senza batterie)
- **Alimentazione** 4 batterie stilo AA 1,5 V
- **Potenza d'uscita** < 10 mW
- **Consumo max** 30mA
- **Consumo 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 = 167x154x88 mm
- Peso: 2100 g (cavo escluso)
- Alimentazione 12/24 Vac/dc – 24/42/230 Vac
48/110/220 Vac – 48/220/380 Vac
- Consumo a 24 Vac/dc – 58 mA in standby 172 mA ON +
18mA per ogni relé ecc.
- Contatto relé 250 Vac – 5 A



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 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 perchè dotata di connettore BCN

Carica batterie Per ricarica di stilo AA 1,2V

Batterie ricaricabili 2500 mA



Selettori

Due selettori 0-1 bistabili di serie, utili per la selezione carrelli nel settore carroponete

Kit Trasmittente e Ricevente Standard

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

- SAGA-K3 per alimentazione Unità Ricevente 12/24 Vac/dc
- SAGA-K3-220 per alimentazione Unità Ricevente 48/110/220Vac



K3 – stop a 2 relé di arresto sicurezza – start 1 relé – 11 pulsanti 1 scatto comando relé 1N.O. + 2 selettori bistabili – comando relé 1 N.O.

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



Unità Trasmittente SAGA-K3-TX

Unità Ricevente SAGA-K3-RX

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

- SAGA- K4 per alimentazione Unità Ricevente 12/24 Vac/dc
- SAGA – K4 – 220 per alimentazione Unità Ricevente 48/110/220 Vac



K4 – stop a 2 relé di arresto sicurezza – start 1 relé – 11 pulsanti 1 doppio scatto comando relé 1N.O. + 1N.O. + 2 selettori bistabili – comando relé 1 N.O.

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



Unità Trasmittente SAGA-K4-TX

Unità Ricevente SAGA-K4-RX

Optionals

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