



UNITA RICEVENTE

- **H x L x P** = 253 x 267 x 150 mm
- **Peso** = 3 Kg (cavo escluso)
- **Alimentazione** 48 oppure 230 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
- **Cavi di collegamento** inclusi
- **Custodia ABS** e fibra di vetro parag. IP65

UNITA TRASMITTENTE

- **2 joystick** 2 assi 5 scatti + **2 selettori** 3 posizioni + **1 pulsante** ausiliario
- **Chiavetta accensione** e pulsante a fungo
- **Alimentazione** 4 batterie stilo AA 1,5 V
- **Peso** 0,8 Kg
- **Dimensioni** mm L 230 x H 110 x P 95
- **Potenza d'uscita** <10mW
- **Consumo Max.** 10 mA
- **Consumo in standby** meno di 1 micro A
- **Indicatore** batteria scarica
- **Frequenza** FM 433.0825/434.6875 Mhz
- **Radio** PLL 70 canali
- **Temperatura esercizio** -45° +80°
- **Distanza operativa** 150 m
- **Codici ID** oltre 4, 1 miliardi a 32 bit
- **Custodia ABS** e fibra di vetro parag. IP65
- **Omologazioni:** CE / F.C.C. / RSS210 / R&TTE / L.V.D.



RADIOCOMANDO A MARSUPIO CON **JOYSTICK** BIASSIALI **5** VELOCITA

SAGA L40 N

TRASMISSIONE RADIO PLL – 70 CANALI

