



# Radiocontrol SAGA1-L SERIES

## SAGA1-V6

- 6 pulsadores de simple efecto
- 2 pulsadores de START
- 1 pulsador de Stop (paro de emergencia)

- Durable, robusto, gabinetes IP65 Glass-fiber.
- Alcance más de 100 mts. en campo abierto
- Selección automática de canales (ACS).
- Resistencia Agua/Suciedad.
- TX con Strap p/cinturón.
- Bajo consumo.



A&L Integral Trade S.A. Agente Oficial

### ESPECIFICACIONES GENERALES

Frecuencia de Banda	868 MHz/915 MHz.
Clasificación de Relay	NC o NA aptos >20A.
Antena	Interna.
Distancia de hamming	≥ 4
Estructura	Fibra de vidrio poliamida.
Temperatura de operación	-40°C a +85°C
Indicador de Batería	3 estados de Batería por color (LED).

### TRANSMISOR (TX)

Alimentación	2.4V (2 pilas AA alcalinas o recargables).
Relays disponibles	8 relays de función + Stop
Dimensiones	112x62x39mm
Peso	135g(c/baterías)

### RECEPTOR (RX)

Alimentación	10/42 Vcc
Dimensiones	130x146x64mm
Peso	490g/525g(c/Panel)

\* Especificaciones técnicas y/o dimensiones sujetas a modificaciones sin previo aviso.

### Kit de entrega:

- Mando Transmisor c/Funda y Correa.(1TX ó 2TX según Código)
- Unidad Receptora AC c/Cable Multipolar para empalme en tablero existente preinstalado.
- Manual de Uso.
- Garantía.

### Códigos SAGA1-V6:

- RD-E1247 RADIOCONTROL SAGA 1V6 - S/Panel de Control - 12-24 Vcc
- RD-E1246 RADIOCONTROL SAGA 1V6 - C/Panel de Control - 12-24 Vcc



# Radiocontrol SAGA1-L SERIES

## SAGA1-V6

Dimensión (mm)



Diagrama de conexión

