### 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.





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)

 $<sup>^{\</sup>ast}$  Especificaciones técnicas y/o dimensiones sujetas a modificaciones sin previo aviso.

#### Kit de entrega:

Mando Transmisor c/Correa.

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 RADIOCONTROL SAGA 1V6 - C/Panel de Control - 12-24 Vcc

Manuel Díaz Vélez 4842 (1605) - Munro - Buenos Aires - Argentina - Tel/Fax (5411) 4708-9243 - www.ayl.com.ar

# Radiocontrol SAGA1-L SERIES SAGA1-V6

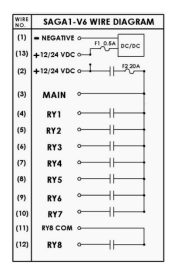


#### Dimensión (mm)





#### Diagrama de conexión



Manuel Díaz Vélez 4842 (1605) - Munro - Buenos Aires - Argentina - Tel/Fax (5411) 4708-9243 - www.ayl.com.ar