Radiocontrol SAGA1-L SERIES

SAGA1-L10

8 pulsadores doble efecto - llave giratoria de Start/Auxiliar golpe de puño de paro emergencia (EMS)

- Control de frecuencia por Cristal fijo.
- Indicador de baja potencia.
- Tipo de modulación FM banda 425-445 MHz
- Resistente a los golpes.
- Funciones programables.
- Receptor pre-recableado de fábrica listo para instalar.

A&L Integral Trade S.A. Agente Oficial



ESPECIFICACIONES GENERALES	
Canales de Frecuencia	70 Canales.
Código ID	Más de 1 millón de seteados.
Espacio entre canales	25 Khz
Distancia de hamming	≥ 4
Estructura	Fibra de vidrio poliamida.
Temperatura de operación	-45°C a +80°C
Alcance de operación	>100 m.

TRANSMISOR (TX)	
Alimentación	2 pilas AA alcalinas
Potencia de emisión	> 10mW
Dimensiones	163x49x45 mm
Peso	210g

RECEPTOR (RX)	
Alimentación	12/24Vcc 110/220/380Vca (±20%)
Dimensiones	161x74x52mm
peso	2100g

^{*} 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)

Llave Magnética.

Unidad Receptora AC c/Cable Multipolar para empalme en tablero existente preinstalado.

Manual de Uso - Garantía.

Códigos SAGA1-L10:

RD-E0521 RADIOCONTROL SAGA1-L10 - 1TX - 110/220/380 Vca
RD-E0521-12V RADIOCONTROL SAGA1-L10 - 1TX - 12-24 Vcc
RD-E521B RADIOCONTROL SAGA1-L10 - 2TX - 110/220/380 Vca
RD-E521B-12V RADIOCONTROL SAGA1-L10 - 2TX -12-24 Vcc

EMS= Emergency Master Stop

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

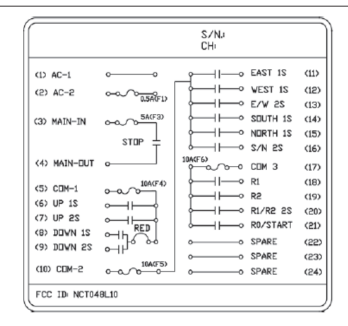
Radiocontrol SAGA1-L SERIES



SAGA1-L10

Dimensiones (mm) 163.58 57.91 112.52 84.84 24.89 53.34 44.96 (\circ) 0 154.94 169.93 44.96

Diagrama de conexión



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