## Radiocontrol SAGA1-L SERIES



## SAGA1-L4

### 4 pulsadores de simple efecto Start-Stop-Up-Down

- 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		
Alimentación	2 pilas AA alcalinas	
Potencia de emisión	> 10mW	
Dimensiones	120x55x25 mm	
Peso	250g	

RECEPTOR	
Alimentación	12/24Vcc 220/380Vca (±20%)
Dimensiones	161x74x52mm
peso	1100g

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

#### Kit de entrega:

- 1 Mando Transmisor c/Funda y Correa.
- 1 Llave Magnética.
- 1 (una) unidad Receptora AC c/Cable Multipolar para empalme en tablero existente preinstalado.
- 1 Manual de Uso y Garantía.

#### Códigos SAGA1-L4:

RD-E0354 RADIOCONTROL SAGA1-L4 - 1TX - 220/380 Vca
RD-E0354-12V RADIOCONTROL SAGA1-L4 - 1TX - 12-24 Vcc
RD-E354B RADIOCONTROL SAGA1-L4 - 2TX - 220/380 Vca
RD-E354B-12V RADIOCONTROL SAGA1-L4 - 2TX - 12 Vcc

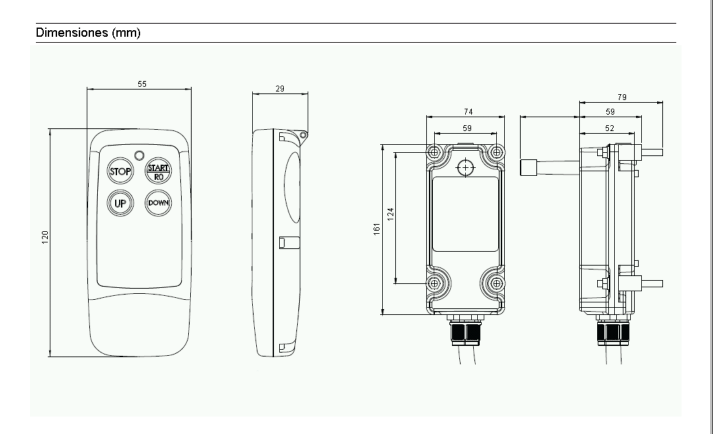
TX= Mando transmisor EMS= Emergency Master Stop

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

## Radiocontrol SAGA1-L SERIES

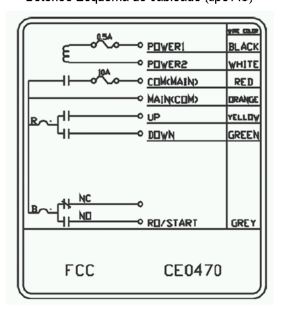


# SAGA1-L4



#### Diagrama de Conexión

#### Botones Esquema de cableado (tipo AC)



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