Radiocontrol SAGA 1-K SERIES

SAGA1-K2

8 pulsadores de doble efecto - Llave giratoria extraíble de habilitación - golpe de puño de paro emergencia (EMS)

- Potencia de emisión regulable en 8 niveles.
- Inicio del sistema con clave del operador.
- Detector de relay atascado.
- Receptor con alarma sonora integrada.
- Programación y configuración de canales vía radiofrecuencia.
- Receptor pre-recableado de fábrica listo para instalar.





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	-40°C a +85°C	
Alcance de operación	>100 m.	

TRANSMISOR	
Alimentación	4 pilas AA alcalinas o recargables.
Potencia de emisión	> 10mW
Dimensiones	169x48x45 mm
Peso	210g

RECEPTOR		
Alimentación	24/48/110/220/380VAC (±20%)	
Dimensiones	167x154x88mm	
peso	2100g	

^{*} 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 SAGA 1K2:

RD-E0911 RADIOCONTROL SAGA 1K2 - 1TX - 110/220/380 Vac RD-E0911-12V RADIOCONTROL SAGA 1K2 - 1TX - 12-24 Vcc RD-E0912 RADIOCONTROL SAGA 1K2 - 2TX - 110/220/380 Vac RD-E0912-12V RADIOCONTROL SAGA 1K2 - 2TX - 12-24 Vcc

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

Radiocontrol SAGA1-K SERIES



SAGA1-K2

Dimensiones (mm)

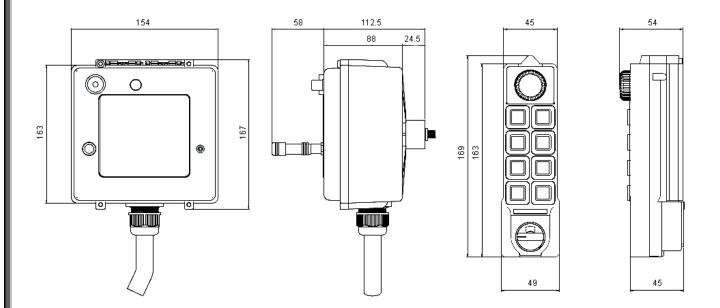
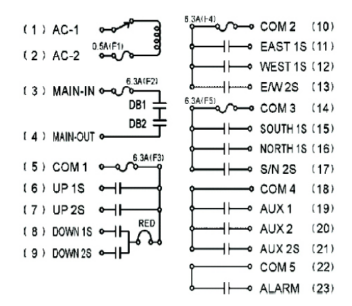


Diagrama de conexión



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