

SAGA1-L10 y L10-1 Tipo de mano

SAGA1-L10 y L10-1 serie única alternativa en las características excepcionales de programación simplemente configurar el software para PC bajo aplicado para los gastos generales de grúas y equipo de carga más pesada.

SAGA1-L10: 8 Botones con 2 Velocidades + Eje Encendido/Apagado + Botón de Emergencia

SAGA1-L10&10-1 < Transmitter unit >



SAGA1-L10&10-1 < Receiver unit >



TRANSMISOR UNIDAD:

1. Alto x Ancho x Espesor 163 x 49 x 45 mm
2. Peso: 275 Gr. Con Baterías
3. 2 pilas de tamaño AA o También Batería Níquel - Cadmio
4. Indicador de Baja Potencia
5. El Eje Encendido/Apagado puede ser sustituido por Un Botón

RECEPTOR UNIDAD:

1. Alto x Ancho x Espesor : 167 x 154 x 88 mm
2. Peso: 1400 Con Baterías
3. Voltaje de Entrada: AC Tipo: 24 / 48 / 110 / 220 / 380V, DC Tipo: 12 ~ 24V

ESPECIFICACIÓN:

1. Control de frecuencia: Cristal de Cuarzo
2. Indicador de baja potencia.
3. Pulsador atascado detector.
4. Rango de operación: hasta 100 metros.
5. Temperatura de funcionamiento: $-45\text{ °C} \sim 80\text{ °C}$.
6. Consumo de energía: aproximadamente 10 mA.
7. Estructura: Fibra de vidrio + nylon.
8. Resistencia a los choques.
9. Función programables.