



Fin de Carrera A2B RF

Dispositivo diseñado Limitar carrera de Gancho/Pasteca en grúas.

- Indicador digital línea HD Series A&L®
- Alcance típico 100 mts.
- By pass para cada relay mediante pulsadores.
- Corte de seguridad ante la pérdida de enlace.
- Aplicación típica en Grúas, Puentes Grúas, Pórticos, etc.



Modulo Switch A2B RF

Alimentación Transmisor	Mediante pila interna.
Autonomía	Superior a 4 años.
Señal de enlace	400 a 440 MHz (UHF)
Rango Frecuencia	Radiofrecuencia
Construcción Sensor	Gabinete Plástico de Alta resistencia reforzado (IP65). Bloque accionador de Fundición de Hierro revestido (2.2kg) con cable de acero trenzado de 650mm con grillete.

Modulo Indicador RF

Alimentación	12v-24v AC/DC - Consumo: 0.30 mW/h – conexión por bornera externa.
Salidas	2 cortes por relay 5ª NC - Apto para Gancho Pluma Principal + Gancho Auxiliar Plumín
Comandos	By pass para cada relay mediante pulsadores.
Pantalla	LCD gráfico 3,2" c/retroiluminación
Construcción	Acero revestido epoxi – terminales de goma – base regulable p/montaje – teclado membrana

KIT DE ENTREGA:

- 1 indicador HD Series RF con base regulable para montaje en cabina.
- 1 switch A2B N.C. contrapeso 2,2 kg, cable acero 650 mm, grillete.
- 1 modulo Transmisor c/pila interna + placa montaje.
- Cod GR-E1181ZC kit con 1 switch A2B
- Cod GR-E1181ZA kit con 2 switch A2B

