

Kategorie:

- Kransysteme | Sicherheits-Funkfernsteuerungen

Leopard Sicherheits-Funkfernsteuerung für einzelne Hebe- und Einschienenbahnanwendungen

Das Leopard-System nutzt die gleiche Technologie wie unser Lion-System, es wurde jedoch speziell für einzelne Hebe- und Einschienenbahnanwendungen entwickelt. Wenn Sie nur wenige Funktionen benötigen, aber Sicherheit eine wichtige Rolle spielt, dann ist das Leopard-System die ideale Lösung.

Zum einfachen Einbau und Anschluss an ein Hebezeug ist der Empfänger mit einem 10-poligen Standardstecker ausgestattet. Der Empfänger ist außerdem diskreter und fällt nach dem Einbau kaum auf. Das Leopard-System ist die ideale Lösung für kleine Räumlichkeiten sowie bei kleinen Kettenzuggehäusen.

Mit dem RX2 steht ein Empfänger in der Schutzart IP 65 zur Auswahl. Dieser kann dank Schraubklemmen und Multi-Power-Anschluss individuell auch für andere Anwendungen flexibel genutzt werden.

Ausstattung und Verarbeitung

- 2 Sicherheitsrelais, 6 Funktionsrelais
- Stoppfunktion zum schnellen und sicheren Abschalten des Systems (zertifiziert nach EN 954-1 Cat.3 und Performance Level PL d)
- 2 Empfänger steuerbar, unabhängig voneinander oder simultan, „Tandemfunktion“
- Integrierter wiederaufladbarer Akku für 30 Stunden Dauerbetrieb
- Sender in robustem und bewährtem Design, leicht mit Schutzhandschuhen bedienbar
- 69 Kanäle, Schmalband 433,075 - 434,775 MHz
- Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten für den täglichen Einsatz
- Der Sender ist für raue Umgebungen mit einer Gummidichtung geschützt
- Zahlreiche vorprogrammierte Funktionen, z.B. festgelegte Relaiskonfigurationen für Kräne, Einschienenbahnen und andere Anwendungen
- Die Handsenderfolie mit den Symbolen/Zahlen kann leicht durch Standard- oder Spezialdrucke ausgetauscht werden
- Optimierte Funktechnologie für größere Reichweiten
- Relais können auf Wechselfunktion programmiert und/oder verriegelt werden



Modell		Codekombinationen	Funktionen / Ausgänge	Antenne	Stromversorgung	Energieverbrauch	Maße	Schutzart	Gewicht	Preis pro Stück
						mA	mm		kg	Euro
TX1	Sender	262.143	10 x 2	integriert	wiederaufladbar	~ 70	160 x 70 x 35	IP 54	0,27	520,00
RX1	Empfänger	262.143	6 Relais + 2 ES-Relais	PCB integriert	24, 48, 115, 230V AC	max. 500	145 x 140 x 55	IP 55	0,65	440,00
RX2	Empfänger	262.143	6 Relais + 2 ES-Relais	extern	12V DC, 24V AC/DC, 48, 115, 230V AC	max. 600	175 x 125 x 74	IP 65	1,13	470,00
TX1 + RX1	System	262.143	siehe TX1 / RX1						0,92	925,00
TX1 + RX2	System	262.143	siehe TX1 / RX2						1,40	990,00