



REMA Funkfernsteuerung für Fahrwerke/Elektro-Kettenzüge

Produktinformation



Das REMA Funkfernsteuerungssystem ist eine benutzerfreundliche, flexible und vor allem sehr sichere und ergonomische Fernbedienung für Fahrwerke/Elektro-Kettenzüge für den Industrie- und Bausektor.

Merkmale

- Reichweite: ca 100 m
- LED-Enschalt-Anzeige (Sender)
- Funktionen: Heben/Senken/Fahrwerk/Kranfahren
- Mehrere Geschwindigkeiten sind möglich
- Der Sender ist mit Not-Halt der Klasse 3 ausgerüstet
- Einstellbare Frequenzen für das Modell REMA TM-70-1.13
- Schutzklasse IP65 für die Umgebungstemperatur -20°C bis +65°C

Standardlieferung:

- Ein Handsender mit Tragegurt für die L-Serie
- Ein Empfänger für 24VAC oder 230VAC
- L-Serie mit AA-Batterien (in Lieferung enthalten)

Optionen

- Mehrere Hebezeuge können mit einem Handsender (TM-70/1.13) betätigt werden
- Funkfernsteuerungen für Kranbrücken
- Andere Spannungen sind lieferbar
- Montagehalterung für Fahrwerke

Artikel-Nr.	GTIN Nr.	Modell	Abmessung Empfänger LxBxD (mm)	Abmessung Sender LxBxD (mm)	Funktionen	Anzahl der Geschwindigkeiten	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
0725700	8717365001819	1-L4	163 x 49 x 45	161 x 74 x 52	up/down	1	0,15	3
0725702	8717365001826	1-L6	163 x 49 x 45	161 x 74 x 52	up/down/left/right	1	0,15	3
0725706	8717365001833	1-L6B	163 x 49 x 45	167 x 154 x 88	up/down/left/right	2	0,28	7
0725500	8717365001802	TM70/1.13	215 x 70 x 52	285 x 200 x 110	up/down/left/right/crane drive	2	0,46	7
0725300	8717365261541	TM70/1.06 HYBRIDE	160 x 75 x 45	151 x 129 x 61	up/down/left/right	2	0,64	7