

FSE 512

Maßgeschneiderte Funktechnik für bis zu 12 Funktionen (ein / aus).

Top-Features:

Frequenzmanagement.

radiomatic® infrakey.

Tandemfahrt.

Worldwide-Netzteil.

... und vieles mehr.



Drahtlos viel bewegen.



FSE 512



Highlights:



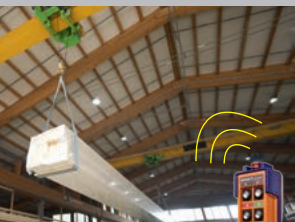
Frequenzmanagement (Option)

Ein vollautomatisches Frequenzmanagement über DECT oder 2,4-GHz-Technologie sorgt für störungsfreies Arbeiten ohne Frequenzkonflikte!



radiomatic® infrakey (Option)

Zum Einschalten der Steuerung ist hier eine Infrarotverbindung zwischen Sender und Empfänger nötig. Das schützt den Bediener vor einer unbeabsichtigten Bewegung des Krans / der Maschine.



Tandemfahrt (Option)

Mit dem Tandembetrieb von zwei oder mehr Kranen können auch lange oder sperrige Güter sicher transportiert werden.



Worldwide-Netzteil

Mit seinem hochwertigen Worldwide-Netzteil (42 – 240 V AC) ist der FSE 512 für verschiedenste Einsätze rund um den Globus geeignet.



Multi-Receiver-Concept MRC (Option)

Durch den gleichzeitigen Einsatz mehrerer Empfänger an einem Kran kann auf Schlepleitungen weitgehend verzichtet werden. Das spart Zeit und Geld!

Anschlussmöglichkeiten:



Kabelverschraubungen.



Optional: Harting-Stecker (Han 16).

Anwendungsbereiche:

Verschiedenste Krane, Hebezeuge und Maschinen.



FSE 512.

Weitere Details:

- 12 Befehle schwarz-weiß + NOT-STOP + Infrarot-Relais.
- NOT-STOP¹: PL d, Kategorie 3 nach EN ISO 13849-1:2015.
- Spannungsversorgung: 24 – 48 V AC, 42 – 240 V AC (Worldwide-Netzteil).
- Robustes Kunststoffgehäuse, Schutzart IP 65.
- Abmessungen: 165 x 165 x 70 mm.
- Gewicht: ca. 1,5 kg.
- Praktische Snap-In-Wandhalterung.
- Weitere Optionen: Übernahme-Freigabe, externe Antenne.

¹ Aus formalrechtlichen Gründen (siehe EN 60204-1:2006) wird der Begriff NOT-AUS hier nicht verwendet.