

FSE 524 – hochwertig, sicher, robust!

Mit dem FSE 524 setzt HBC-radiomatic neue Maßstäbe in Sachen Wirtschaftlichkeit bei der Steuerung von Baukränen. Alles drin für wenig Geld – so lässt sich der innovative Empfänger treffend beschreiben! Zur Serien-Ausstattung zählt beispielsweise die Rückmeldefähigkeit. Sie ermöglicht dem Anwender jederzeit den Überblick über eine Vielzahl kran-spezifischer Daten, wie etwa Windgeschwindigkeiten. Ein entscheidender Vorteil in Sachen Sicherheit!

Der FSE 524 ermöglicht die Ausgabe von bis zu 24 digitalen Befehlen plus Not-Aus. Er ist damit optimal für Untendreher-Baukrane sowie verschiedenste Obendreher geeignet. Speziell für Untendreher mit stufenlosem Schwenkwerk ist auch die Ausgabe eines analogen Befehls möglich. Hier lassen sich minimale und maximale Geschwindigkeit über Teachtasten je nach Kundenbedarf ganz einfach konfigurieren.

Die wichtigsten Daten im Überblick:

- Bis zu 24 digitale Befehle + Not-Aus.
- 1 analoger Befehl für stufenlose Drehwerke.
- Rückmeldefähigkeit.
- CAN-Bus-Schnittstelle.
- Individuelle Konfiguration der Geschwindigkeiten bei stufenlosen Drehwerken.
- radiomatic® ADCON für den schnellen Austausch eines beschädigten Empfängers.*
- Not-Aus: Kategorie 3 nach EN 954-1.
- Frequenzbereiche: 400 – 475 MHz, 868 – 928 MHz.
- Gehäuse je nach Kundenbedarf aus Aluminium oder Kunststoff, Schutzart IP 65.
- Abmessungen: 270 x 160 x 115 mm.
- Gewicht: max. 3,5 kg.
- Steckverbindung: HAN 32, HAN 50 oder Kabelverschraubung.
- Spannungsversorgung: 42 – 240 V AC (Worldwide-Netzteil).
- Option: Freigabe-Übernahme.

Passende Sender:



eco.



spectrum 1.



spectrum 3 mit LCD.



spectrum 2 mit dem HBC-Display radiomatic® visio.

* in Vorbereitung.