

# FSE 726 radiobus®



## Der kompakte Empfänger mit flexcard-Baukastensystem!

### Top-Features:

Individuelle Konfiguration!

Zahlreiche Schnittstellen!

Rückmeldung!

radiomatic® AFM!

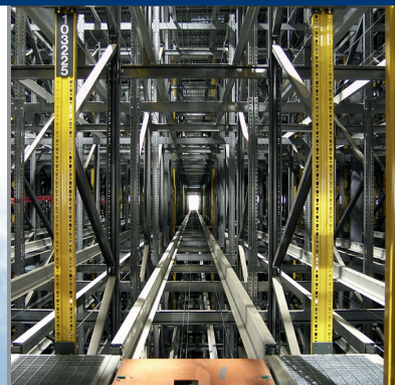
focus C / D / T!

... und vieles mehr!

**DECT**  
Option



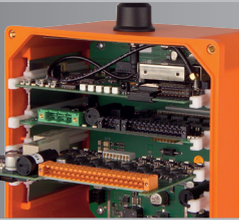
**Drahtlos viel bewegen.**



# FSE 726 radiobus®



## Highlights:



### Individuelle Konfiguration

Das radiobus®-Baukastensystem ermöglicht über Steckkarten (flexcards) eine optimale individuelle Konfiguration des Empfängers sowie einen besonders schnellen Service!



### Zahlreiche Schnittstellen

Der FSE 726 radiobus® ist mit zahlreichen analogen und seriellen Schnittstellen, wie etwa CAN-Bus, Profibus-DP, RS232/485, Profinet und DeviceNet verfügbar und damit vielseitig einsetzbar.



### Rückmeldung (Option)

Mit der Funktion Rückmeldung können verschiedenste Kran-/Maschinendaten, Warnhinweise und Fehlermeldungen an den Sender übertragen und dort per LCD / LED angezeigt werden.



### radiomatic® AFM (Option)

Mit dem vollautomatischen Frequenzmanagement kann der Bediener auch in Arbeitsbereichen mit vielen Funknutzern jederzeit störungsfrei ohne Frequenzkonflikte arbeiten.



### focus C / D / T (Option)

Die focus-Module sorgen in spezifischen Arbeitssituationen für eine optimale Datenübertragung – zum Beispiel bei der Überbrückung längerer Distanzen oder beim Tandembetrieb von Cranen!

## Anschlussmöglichkeiten:



Harting-Stecker (Han 32).



Kabelverschraubungen.

## Anwendungsbereiche:

Verschiedenste Crane, Hebezeuge und Maschinen mit AC-Spannungsversorgung.



Einfach clever:  
Das flexcard-Modulsystem!

FSE 726 radiobus®.

## Weitere Details:

- Bis zu 2 Modulkarten möglich, je nach Bestückung bis zu 20 Befehle schwarz-weiß verfügbar.
- Bis zu 10 analoge Befehle (maximale Anzahl der zusätzlichen Schwarz-Weiß-Befehle von Konfiguration abhängig).
- NOT-STOP\*: PL d, Kategorie 3 nach EN ISO 13849-1:2008.
- Elektronische Fehlererkennung / elektronischer Kurzschluss-Schutz.
- Spannungsversorgung: 42 – 240 V AC (Worldwide-Netzteil).
- Robustes Kunststoffgehäuse, Schutzart IP 65.
- Abmessungen: 165 x 165 x 115 mm.
- Gewicht: ca. 2,6 kg.
- radiomatic® AFS = Automatic Frequency Selection (Standard für Baukran-Versionen; sonst optional).
- Weitere Optionen: 2,4-GHz-Technologie, DECT, radiomatic® infrakey, Tandembetrieb, Freigabe-Übernahme.

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