

RFITR

RFI - FUNKMODUL-INTERFACE 868 MHz



Schnittstelle, die ein RS232-Signal in eine Funk-Frequenz 868 MHz umwandelt. Bis zu 50 Übertragungskanäle, programmierbar mit PC-Software. Dank des geringen Energiebedarfs und der großen Übertragungsstrecke ist dieser Baustein ideal zum Aufbau mobiler Wäge-Systeme oder drahtloser Funk-Übertragung.

Vertrieb und Service:

HELGA B. KOCH UND GÜNTER KOCH GBR

DORFSTRASSE 7 - 94486 - OSTERHOFEN-GERGWIS - GERMANY
Tel. 0049 8547 914232 Fax. 0049 8547 914233
info@waegetechnik-koch.de

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

Technische Daten

- Arbeitsfrequenz von 868 bis 870 MHz, damit sind Intefferenz-Risiken mit klassischen Funksystemen weitgehend ausgeschlossen. Funksysteme der vorausgegangenen Generation können im Umfeld des neuen Systems betrieben werden.
- Bis zu 50 verschiedene Kanäle programmierbar durch den PC; für den unabhängigen Betrieb im gleichen Umfeld.
- Max. Funktions-Entfernung bei angemessenen Umwelt-und Einbaubedingungen: 70 m im Gebäude, 150 m im Freien.
- Eingangs-Signal: Standard RS232/USB.
- Installation im Inneren der Waage.
- Kein bestimmtes Kommunikationsprotokoll nötig, alle Eingangszeichen werden übertragen.