

OBRF3GD

OBRF3GD - FUNKMODUL-INTERFACEBOX FÜR ATEX ZONE 2 UND 22



Funkmodul 868MHz im Schnittstellen-Gehäuse, für den Aufbau von Wireless-Verbindungen zur Datenübertragung in ATEX-Zonen 2 und 22.

Atex-Kennzeichnung:

- ATEX II 3G Ex nA IIC T6 Gc X für Gase
- ATEX II 3D Ex tc IIIC T85°C Dc IP66 X für Stäube.

Es kann sowohl in mobile Waagen als auch in Tisch- und Bodenwaagen eingebaut werden und erlaubt die Ferndatenübertragung.

Vertrieb und Service:

HELGA B. KOCH UND GÜNTER KOCH GBR

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

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

Technische Daten

- ABS-Gehäuse, Schutzart IP66.
- Abmessungen (LxBxH): 120 x 80 x 55 mm.
- Serienmäßiges Verbindungskabel 3m.
- Direkte Stromspeisung vom Wäge-Indikator.

Funktionseigenschaften

- Arbeitsfrequenz von 868 bis 870 MHz, damit sind Intefferenz-Risiken mit klassischen Funksystemen weitgehend ausgeschlossen.
- Bis zu 50 verschiedene Kanäle programmierbar durch den PC; für den unabhängigen Betrieb im gleichen Umfeld.
- Max. Funktions-Entfernung bei angemessenen Umwelt-und Einbaubedingungen: 70m im Gebäude, 150m im Freien.
- Kein bestimmtes Kommunikationsprotokoll nötig, alle Eingangszeichen werden übertragen.