

OBRF3GD_OLD20210719

"OBRF3GD": BOX INTERFACCIA
RADIOFREQUENZA PER ZONE ATEX 2 e 22



Modulo radiofrequenza per la trasmissione WIRELESS dei dati in zone ATEX 2 e 22 con modi di protezione:
ATEX II 3G Ex ec IIC T6 Gc X per gas
ATEX II 3D Ex tc IIIC T85°C Dc IP66 X per polveri.
Può essere applicato sia a bilance da banco/pavimento che a bilance mobili, come transpallet pesatori o pesapallet, e permette l'invio di dati a grande distanza.

La soluzione ideale per
applicazioni industriali
avanzate

Caratteristiche tecniche

- Involucro in ABS IP66.
- Dimensioni involucro (lxwxh): 120x80x55mm.
- Cavo armato e schermato da 3m, compreso di serie, per collegamento a indicatore di peso.
- Alimentazione direttamente da indicatore.

Caratteristiche di funzionamento

- Frequenza di lavoro da 868 a 870 MHz, che riduce il rischio di interferenze con i classici sistemi in radiofrequenza.
- Fino a 50 differenti canali, facilmente programmabili tramite programma su PC, per poter installare più sistemi indipendenti nella stessa area di lavoro.
- Distanza di funzionamento, in condizioni ambientali e di installazione adeguate: fino a 70m indoor, fino a 150m outdoor.
- Non necessita di protocolli di comunicazione particolari, trasmissione in modo trasparente di qualsiasi carattere ricevuto in ingresso.



www.diniargeo.com



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

**DINI ARGEO
FRANCE sarl**
France

**DINI ARGEO
GMBH**
Germany

**DINI ARGEO
UK Ltd**
United Kingdom

**DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd**
China

**DINI ARGEO
OCEANIA**
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE