

OBRF3GD

"OBRF2G4-3GD": 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 2.4 GHz, fino a 39 differenti canali per poter installare più sistemi indipendenti nella stessa area di lavoro.
- Distanza di lavoro, in condizioni ambientali e di installazione adeguate: fino a 45m indoor, fino a 140m outdoor.
- Segnale in ingresso: RS232 standard.
- Installazione integrata all'interno della bilancia.
- 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