

OBRF3GD

"OBRF2G4-3GD": BOX INTERFAZ RADIOFRECUENCIA PARA ZONAS ATEX 2 Y 22



Módulo radiofrecuencia para la comunicación SIN HILOS e los datos en zonas ATEX 2 y 22, con modos de protección según:
ATEX II 3G Ex nA IIC T6 Gc X por gas
ATEX II 3D Ex tc IIIC T85°C Dc IP66 X por polvos.
Se puede aplicar sea a balanzas de mesa/piso sea a balanzas móviles, como transpaletas pesadoras o pesa paletas, y permite el envío de datos a grande distancia.

La solución ideal para
las aplicaciones industriales
avanzadas

Características técnicas

- Contenedor en ABS IP66.
- Dimensiones(lxwxh): 120x80x55mm.
- Equipado de serie de cable armado, longitud 3m, para la conexión a visor de peso.
- Alimentación directamente por medio del visor.

Características di funzionamento

- Frecuencia de trabajo desde 2.4 GHz, hasta 39 deferentes canales, para poder instalar más sistemas independientes en la misma área de trabajo.
- Distancia máxima de funcionamiento en condiciones ambientales y de instalación adecuadas: hasta 45m indoor, hasta 140m outdoor.
- Señal en entrada: RS232 estándar.
- Instalación integrada al interior de la balanza.
- No necesita de protocolos de comunicación particulares, transmisión en modo transparente de cualquier carácter recibido en entrad.



“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