

OBRF3GD

"OBRF3GD": BOX INTERFAZ RADIOFRECUENCIA ZONAS ATEX 2 Y 22



Módulo radiofrecuencia para la comunicación SIN HILOS de datos en zonas ATEX 2 y 22, con modos de protección según:
ATEX II 3G Ex nA IIC T6 Gc X para gas
ATEX II 3D Ex tc IIIC T125°C Dc IP66 X para polvo.
Se puede aplicar a balanzas sobremesa/suelo a pesaje móvil, como transpaletas pesadoras o pesa paletas.
Permite el envío de datos a gran distancia.

La solución ideal para
las aplicaciones industriales
avanzadas

Características técnicas

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

Características de funcionamiento

- Frecuencia de trabajo desde 868 hasta 870 Mhz, reduce el riesgo de interferencias con los clásicos sistemas en radiofrecuencia. Hasta 50 canales diferentes, fácilmente programables mediante programa sobre ordenador, para poder instalar más sistemas
- independientes en la misma área de trabajo.
Distancia máxima de funcionamiento en condiciones ambientales y de instalación adecuadas: hasta 70m interior, hasta 150m exterior.
- No necesita de protocolos de comunicación particulares, transmisión en modo transparente de cualquier carácter recibido en entrada.
-



www.diniargeo.com



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
Nogent-sur-Marne
info.fr@diniargeo.com

DINI ARGEO
GMBH
Sinsheim - Germany
info.de@diniargeo.com

DINI ARGEO
UK Ltd
Taunton - United Kingdom
info.uk@diniargeo.com

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
Shanghai - China
info.cn@diniargeo.com

DINI ARGEO
WEIGHBRIDGES
Calto (RO) - Italy
info@diniargeo.com



HEAD OFFICE

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 843418 Fax. +39.0536 843521
info@diniargeo.com

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 921784 Fax. +39.0536 926654
service@diniargeo.com



C/ DOLORS ALMEDA 10 NAVE 4B
08940 CORNELLA DE LLOBREGAT (BARCELONA) SPAIN
Tf. 93 4746436 FAX 93 4746437
email : cein@cein.info / celyindustrial@gmail.com
WEB : www.cein.info