

## OBRF

"OBRF": BOX INTERFAZ RADIOFRECUENCIA 868MHz



Box interfaz radiofrecuencia 868MHz, para la comunicación sin hilos entre PC/dispositivo master y visor/repetidor de peso. Hasta 50 canales de transmisión, configurables mediante programa sobre el ordenador. Conexión por entrada USB o RS232 (según el modelo).

## Características Técnicas OBRFUSB

- Para la conexión al ordenador.
- **Carcasa** en PVC.
- Dimensiones(lxwxh): 100x60x34mm.
- Señal en entrada USB.
- Cable de conexión USB/mini USB, longitud 1m.
- Alimentación directa por la salida USB.

## Características Técnicas OBRF232

- Para la conexión al ordenador.
- **Carcasa** en ABS IP65.
- Dimensiones(lxwxh): 120x80x55mm.
- Señal en entrada RS232.
- Cable de conexión RS232, longitud 3m, con conector 9 pines y alimentador exterior.

## Características Técnicas OBRF

- Para la conexión al visor/repetidor de peso.
- **Carcasa** en ABS IP65.
- Dimensiones(lxwxh): 120x80x55mm.
- Señal en entrada RS232.
- Cable de conexión RS232, longitud 3m.
- Alimentación por el visor/repetidor de peso.
- Decodificación de los colores del cable estándar:

<i>Color</i>	<i>Señal</i>
AMARILLO	TX
ROSA	RX
GRIS	GND
ROJO	+Vdc (5-12Vdc)

## Características di funcionamiento

- Frecuencia de trabajo, desde 868 hasta 870 Mhz, reduce el riesgo de interferencias con los clásicos sistemas en radiofrecuencia. Esta frecuencia de trabajo permite además instalar nuevos sistemas en los mismos entornos donde existan sistemas de pesaje equipados de las interfaces anteriores.
- Hasta 50 diferentes canales, 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.

### DETALLE 1



OBRF232: módulo radio 868 MHz con entrada RS232 y alimentador exterior.

### DETALLE 2



OBRF: módulo radio 868 MHz con entrada RS232.



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