

OBRF_OLD20210719

"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).

La solución ideal para
las aplicaciones industriales
avanzadas

Características Técnicas OBRFUSB

- Para la conexión al ordenador.
- Contenedor 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.
- Contenedor 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.
- Contenedor 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>Significado</i> |
|--------------|--------------------|
| AMARILLO | TX |
| ROSA | RX |
| GRIS | GND |
| MARRON | +Vdc (5-12Vdc) |

Características di funzionamento

- Frecuencia de trabajo, desde 868 hasta 870 Mhz, que reduce el riesgo de interferencias con los clásicos sistemas en radiofrecuencia.
- Esta frecuencia de trabajo permite además de instalar nuevos sistemas en los mismos ambientes donde existen sistemas de pesaje equipados de las interfaces anteriores.
- Hasta 50 deferentes 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 indoor, hasta 150m outdoor.
- No necesita de protocolos de comunicación particulares, transmisión en modo transparente de cualquier carácter recibido en entrada.

DETALLE 1



OBRF: módulo radio 868 MHz con entrada RS232.

DETALLE 2



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



“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