

# **OBRF**

"OBRF": BOX INTERFAZ RADIOFRECUENCIA 2.4 GHz



Box interfaz radiofrecuencia 2.4 GHz, para la comunicación sin hilos entre PC/dispositivo master y visor/repetidor de peso. Hasta 39 canales de transmisión, conexión por entrada USB o RS232 (según el modelo).

## Características Técnicas OBRF2G4-USB

- Para la conexión al ordenador.
- Contenedor en PVC.
- Dimensiones(lxwxh): 120x80x55mm.
- Señal en entrada USB.
- Cable de conexión USB/mini USB, longitud 1m.
- Alimentación directa por la salida USB.

## Características Técnicas OBRF2G4

- 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:

<u>Color</u>	<u>Significado</u>
AMARILLO	TX
ROSA	RX
GRIS	GND
MARRON	+Vdc (5-12Vdc)

# 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 entrada.



OBRF2G4: módulo radio 2.4 GHz con entrada RS232.





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

-	
1	
-	
-	
-	
	SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE