

OBRF

"OBRF": BOX INTERFACCIA RADIOFREQUENZA 2.4 GHz



Box interfaccia in radiofrequenza 2.4 GHz, per la comunicazione wireless tra PC / dispositivo master e indicatore / ripetitore di peso. Fino a 39 canali di trasmissione, connessione tramite ingresso USB o RS232 (a seconda del modello).

La soluzione ideale per
applicazioni industriali
avanzate

Caratteristiche tecniche modulo OBRF2G4-USB

- Per collegamento a PC.
- Involucro in PVC.
- Dimensioni (lxwxh): 120x80x55mm.
- Segnale in ingresso USB.
- Cavo di connessione USB/mini USB, lunghezza 1m.
- Alimentazione diretta dalla porta USB.

Caratteristiche tecniche modulo OBRF2G4

- Per collegamento a indicatore / ripetitore di peso.
- Involucro in ABS IP65.
- Dimensioni involucro (lxwxh): 120x80x55mm.
- Segnale in ingresso RS232.
- Cavo di connessione RS232, lunghezza 3m.
- Alimentazione da indicatore / ripetitore di pesatura.
- Decodifica colori cavo standard:

<u>Colore</u>	<u>Significato</u>
GIALLO	TX
ROSA	RX
GRIGIO	GND
MARRONE	+Vdc (5-12Vdc)

Caratteristiche di funzionamento

- Frequenza di lavoro 2.4 GHz, fino a 39 differenti canali per poter installare più sistemi indipendenti nella stessa area di lavoro.
- Distanza di lavoro, in condizioni ambientali e di installazione adeguate: fino a 45m indoor, fino a 140m outdoor.
- Segnale in ingresso: RS232 standard.
- Installazione integrata all'interno della bilancia.
- Non necessita di protocolli di comunicazione particolari, trasmissione in modo trasparente di qualsiasi carattere ricevuto in ingresso.



OBRF2G4: modulo radio 2.4 GHz con ingresso RS232.

“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