

OBRF

"OBRF" INTERFACE RADIOFRÉQUENCE 2.4 GHz



Module radiofréquence 2.4 GHz pour la communication sans fil entre le PC/dispositif master et répéteur/indicateur de poids. Jusqu'à 39 canaux de transmission, connexion via entrée USB ou RS232 (selon le modèle).

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

Caractéristiques Techniques OBRF2G4-USB

- Pour la connexion au PC.
- Box en PVC.
- Dimensions (lxwxh): 120x80x55mm.
- Signal en entrée USB.
- Câble de connexion USB/mini USB, longueur 1m.
- Alimenté directement par port USB.

Caractéristiques Techniques OBRF2G4

- Pour la connexion à indicateur/répéteur de poids.
- Box en ABS IP65.
- Dimensions (lxwxh): 120x80x55mm.
- Signal en entrée RS232.
- Câble de connexion RS232, longueur 3m.
- Alimenté par indicateur/répéteur de poids.
- Description des couleurs du câble standard:

<i>Couleur</i>	<i>Signification</i>
JAUNE	TX
ROSE	RX
GRIS	GND
MARRON	+Vdc (5-12Vdc)

Caractéristiques de fonctionnement

- La fréquence de travail de 2.4 GHz, jusqu'à 39 canaux différents pour installer plusieurs systèmes indépendants dans le même lieux de travail.
- Distance de travail, dans les conditions d'environnement et d'installation adéquates : jusqu'à 45m à l'intérieur, jusqu'à 140m à l'extérieur.
- Signal d'entrée: RS232 standard.
- Installation intégrée à l'intérieur de la balance.
- Il n'a pas besoin de protocoles de communication spéciaux, il transmet d'une manière transparente tout caractère reçu d'entrée.

DETAIL 1



OBRF2G4: module radio 2.4 GHz avec entrée RS232.



www.diniargeo.com

“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