

OBRF3GD

"OBRF2G4-3GD" INTERFACE RADIOFRÉQUENCE POUR ZONES ATEX 2 ET 22



Module radiofréquence pour la communication SANS FIL des données en zone ATEX 2 et 22, aux normes :

ATEX II 3G Ex nA IIC T6 Gc X pour gaz

ATEX II 3D Ex tc IIIC T85°C Dc IP66 X pour poudre.

Il peut être appliqué aux balances de table / au sol et aussi aux balances mobiles, comme les transpalettes peseurs et les pèse palettes, et permet d'envoyer des données à une très longue distance.

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

Caractéristiques techniques

- Boîtier en ABS IP66.
- Dimensions (lxwxh) : 120 x 80 x 55 mm.
- Câble blindé de 3m fourni en standard, pour la connexion à un indicateur de poids.
- Alimentation directement par l'indicateur.

Caractéristiques de fonctionnement

- La fréquence de travail de 2.4 GHz, jusqu'à 39 canaux différents pour installer plusieurs systèmes indépendants dans le même lieu 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.

“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