

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.

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 leiux de travail
- Distance de travail, dans les conditions d'environnement et d'installation adeguates : 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.





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

