

OBWIFI3GD

"OBWIFI3GD" INTERFACE WIFI POUR ZONES ATEX 2 ET 22



Module WIFI pour la communication SANS FIL des données en zone ATEX 2 et 22, aux normes : ATEX II 3G Ex ec IIB 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. Permet la connexion facile sans fil au système informatique de l'entreprise et d'envoyer des données à une très longue distance.

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

Caractéristiques techniques

- Configuration via WIFI/Ethernet.
- Dispositif standard WiFi IEEE 802.11b/g/n.
- Portée: En extérieur de 70 m, en intérieur de 25 m. Cette distance peut varier selon le matériel du boîtier de l'instrument et selon l'environnement d'installation.
- Fréquence 2.4/2.5 GHz.
- Vitesse jusqu'à 500Kbps.
- Protocole et mode de fonction prévus par la norme IEEE 802.11b/g/n. WPA et WPA2(AES/TKIP).
- Temperature de stockage: -40°C +95°C.
- Boîtier en ABS IP66.
- Dimensions (lxwxh) : 160x75x57mm.
- Câble blindé de 3m fourni en standard, pour la connexion à un indicateur de poids.
- Alimentation directement par l'indicateur.



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