

## OBWIFI3GD

"OBWIFI3GD": BOX INTERFACCIA WIFI PER ZONE ATEX 2 e 22



Modulo WIFI per la trasmissione WIRELESS dei dati in zone ATEX 2 e 22 con modi di protezione: ATEX II 3G Ex ec IIB T6 Gc X per gas ATEX II 3D Ex tc IIIC T85°C Dc IP66 X per polveri. Può essere applicato sia a bilance da banco/pavimento che a bilance mobili, come transpallet pesatori o pesapallet. Consente il facile collegamento senza fili al sistema informatico aziendale e permette l'invio di dati a grande distanza.

La soluzione ideale per  
applicazioni industriali  
avanzate

## Caratteristiche tecniche

- Configurazione tramite WIFI/ethernet.
- Dispositivo standard WiFi IEEE 802.11b/g/n.
- Portata: 70m outdoor, 25m indoor. Questa distanza può subire variazioni a seconda del materiale del case dello strumento utilizzato e dell'ambiente di installazione.
- Frequenza: 2.4/2.5 GHz.
- Data Rate: fino a 500Kbps.
- Protocolli e modi di funzionamento: IEEE 802.11b/g/n, WPA e WPA2(AES/TKIP).
- Temperatura di stoccaggio: -40°C +95°C.
- Involucro in ABS IP66.
- Dimensioni involucro (lxwxh): 160x75x57mm.
- Cavo armato e schermato da 3m, compreso di serie, per collegamento a indicatore di peso.
- Alimentazione direttamente da indicatore.



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