

OBWIFI3GD

"OBWIFI3GD": BOX INTERFAZ WIFI PARA ZONAS ATEX 2 Y 22



Módulo WIFI para la comunicación inalámbrica de los datos en zonas ATEX 2 y 22, con modos de protección según:

ATEX II 3G Ex ec IIB T6 Gc X por gas

ATEX II 3D Ex tc IIIC T85°C Dc IP66 X por polvos.

Se puede aplicar sea a balanzas de mesa/piso sea a balanzas móviles, como transpaletas pesadoras o pesa paletas. Permite la fácil conexión inalámbrica con el sistema informático de la empresa y el envío de datos a grande distancia.

La solución ideal para
las aplicaciones industriales
avanzadas

Características técnicas

- Configuración mediante WIFI/ethernet.
- Dispositivo standard WiFi IEEE 802.11b/g/n.
- Capacidad: exterior 70m, interior: 25m. Esta distancia puede variar en función del material de la carcasa del instrumento utilizado y del entorno de instalación.
- Frecuencia: 2.4/2.5 GHz.
- Data Rate: hasta 500Kbps.
- Protocolos y modo de funcionamiento: IEEE 802.11b/g/n, WPA y WPA2(AES/TKIP).
- Temperatura de almacenamiento: -40°C +95°C.
- Contenedor en ABS IP66.
- Dimensiones(lxwxh): 160x75x57mm.
- Equipado de serie de cable armado, longitud 3m, para la conexión a visor de peso.
- Alimentación directamente por medio del visor.



“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