

WIFITD

"WIFITD" INTERFACE WIFI POUR INDICATEURS



Module WIFI de petites dimensions pour le montage à l'intérieur de l'indicateur avec le câble en dotation. L'antenne adhésive, qui peut être appliquée au boîtier de l'indicateur, permet de relier toute balance et tout système de pesage au réseau informatique d'entreprise.

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Configuration via WIFI/Ethernet.
- Dispositif standard WiFi IEEE 802.11b/g/n.
- Dimensions : Hauteur 17 mm, largeur 50 mm, longueur 89 mm.
- 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. WEP, WPA et WPA2-PSK(AES/TKIP).
- Temperature de stockage: -40°C +95°C.
- Alimentation: 5Vdc.

N.B. ACCESSOIRE QUI NE PEUT ETRE COMMANDE QU'AVEC UN INDICATEUR DE POIDS



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