

WIFIT1S-1

Interfaccia bivalente ETHERNET/WIFI per bilance



Interfaccia per indicatori e bilance della gamma Dini Argeo, per comunicare via WIFI o ETHERNET con il sistema informatico aziendale.

Caratterizzata dalle dimensioni compatte e dall'ottima qualità di segnale, WIFIT1S supporta i più comuni protocolli di rete. Equipaggiata di serie di porta Ethernet per configurazione o collegamento provvisorio alla rete LAN.

La soluzione ideale per
applicazioni industriali
avanzate

CARATTERISTICHE

- Antenna WiFi inclinabile e connettore di rete standard RJ45 per programmazione del modulo via browser dedicato.
- Porta RS485 su morsetto estraibile e porta RJ45 per connessione rapida con l'unità di pesatura DGT1S.
- Porta RS232 su morsetto estraibile.
- Alimentazione da 12 a 24Vdc.

CARATTERISTICHE TECNICHE PORTA WIFI

- 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, WEP, WPA e WPA2-PSK(AES/TKIP).
- Temperatura di stoccaggio: -40°C +95°C.



In caso di installazioni in sistemi già esistenti, si consiglia di consultare il manuale per verificare la compatibilità con i dispositivi in uso.

PARTICOLARE 1



PARTICOLARE 2



Grazie al sistema Quick Connect, la connessione tra trasmettitore di peso DGT1S e l'interfaccia WIFIT1S è semplice e rapida.





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