

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.

PARTICOLARE 3





“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