

## WIFIT1S-1

Interfaz multifunción ETHERNET/WIFI para balanzas



Interfaz para visores y balanzas de la gama Dini Argeo, para comunicar a través de WIFI o ETHERNET con el sistema informático empresarial. Caracterizada por su tamaño compacto y su excelente calidad de la señal, WIFIT1S soporta los protocolos de red más comunes. Equipada de serie de puerto Ethernet para la configuración o la conexión provisional a la red LAN.

La solución ideal para  
las aplicaciones industriales  
avanzadas

## CARACTERÍSTICAS

- Antena WiFi inclinable y conector de red estándar RJ45 para la programación del módulo a través del navegador dedicado.
- Puerto RS485 en el conector extraíble o en el puerto RJ45 para la conexión rápida con la unidad de pesaje DGT1S.
- Puerto RS232 en el conector extraíble.
- Alimentación de 12 a 24Vdc.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PUERTA WIFI

- 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, WEP, WPA y WPA2-PSK(AES/TKIP).
- Temperatura de almacenamiento: -40°C +95°C.



En caso de instalación en los sistemas existentes, es recomendable consultar el manual para verificar la compatibilidad con los dispositivos utilizados.

## DETALLE 1



## DETALLE 2



La conexión entre transmisor de peso DGT1S y la interfaz WIFIT1S es sencilla y rápida.

DETALLE 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