

WIFIT1S-1

WIFIT1S - INTERFACE VON SERIELL ZU WIFI / ETHERNET FÜR HUTSCHIENE



Interface anschliessbar an alle digitalen Waagen von Dini Argeo und Wäge-Indikatoren, um via WiFi mit dem Firmen-Netzwerk zu kommunizieren. Die kompakten Abmessungen und exzellente Signal-Qualität helfen jedes industrielle Wägesystem zu beschleunigen. Ausgestattet mit Standard-Ethernet-Port für eine schnelle Konfiguration oder provisorische Verbindung zum Firmen-LAN.

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

TECHNISCHE MERKMALE

- WIFI-Richtantenne und Standard-Ethernet-Schnittstelle mit RJ45 für die Programmierung des Moduls über seinen Browser.
- RS485-Anschluss über eine austauschbare Schraubklemmenleiste oder mit RJ45-Buchse zur schnellen Verbindung zum wichtigsten Wäge-Indikator DGT1S.
- RS232-Schnittstelle über eine austauschbare Schraubklemmenleiste.
- Spannungsversorgung: 12-24VDC.

WIFI - TECHNISCHE MERKMALE

- Konfiguration über WIFI/Ethernet.
- Standardvorrichtung WiFi IEEE 802.11b/g/n.
- Funkübertragung: außen 70m, innen 25m. Der Abstand kann ändern je nach Installationsumgebung und Gehäusematerial des Instruments.
- Frequenz: 2.4/2.5 GHz.
- Datenrate: bis zu 500Kbps.
- Protokolle und Betriebsweisen: IEEE 802.11b/g/n, WEP, WPA und WPA2-PSK(AES/TKIP).
- Lagerungstemperatur: -40°C +95°C.



Bei Einbau in bestehende Systeme wird empfohlen, mittels der Handbücher die Kompatibilität mit den bereits eingesetzten Geräten zu überprüfen.

BEISPIEL 1



BEISPIEL 2



Die Verbindung zwischen Wäge-Indikator DGT1S und dem Modul WIFIT1S ist einfach und schnell dank des RS485-Anschluss mit RJ45-Buchse.

BEISPIEL 3





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

Alle technischen Daten und Grafiken können für Änderungen und Verbesserungen ohne vorherige Ankündigung erfolgen.