

## ETHERNET IP

"ETHERNETIP1S": Schnittstellen-Konverter RS485 - Ethernet IP für DIN-Schiene



Schnittstellen-Konverter von seriell RS485 zu Ethernet IP, Hutschiene-Modul im stabilen Gehäuse. Für die Transmitter-Serie DGT1 / DGT1S.

Die ideale Lösung für  
**fortschrittliche industrielle  
Anwendungen**

## ETHERNET IP-HUB FÜR BIS ZU 16 ELEKTRONISCHE WAAGEN

- Die HUB-Konfiguration erlaubt Ihnen die Daten von allen Waagen im Netzwerk simultan über das ETHERNET IP Protokoll zu lesen. Im Detail:
  - NETTO und BRUTTO-Gewicht
  - Waagenstatus (z.B. positiv, negativ, stabil, instabil)
  - Fehlerbedingungen (z.B. Überlast, Unterlast)
  - Status DIGITALER EINGANG
  - Status RELAIS-AUSGANG

## ETHERNET IP-KONVERTER FÜR INDIVIDUELLE ELEKTRONISCHE WAAGEN

- Wenn der Konverter verwendet wird um mit einer einzigen Waage zu kommunizieren, dann können folgende Daten über das ETHERNET IP-Protokoll gelesen werden:
  - NETTO, BRUTTO und TARA-Gewicht
  - Waagenstatus (z.B. positiv, negativ, stabil, instabil)
  - Fehlerbedingungen (z.B. Überlast, Unterlast)
  - Status DIGITALER EINGANG
  - Status RELAIS-AUSGANG
  - Schreiben der SOLLWERT-AUSGÄNGE
  - Alibispeicher
  - Kalibrierung
  - Konfiguration SETUP

## ETHERNET IP FÜR ELEKTRONISCHE WAAGEN: TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Schnittstelle Ethernet IP.
- ABS-Gehäuse zur Montage auf DIN-Schiene.
- Entwickelt für den Betrieb mit dem Wäge-Transmitter DGT1S. Schnelle Konfiguration über das Programmiermenü des DGT1S.
- Serielle Schnittstelle RS485 (9600 bis 115200 Baud) mit "Schnellanschluss-System".
- Spannungsversorgung: 12 - 24VDC.

## AUF ANFRAGE

- UL zertifizierte Version

### BEISPIEL 1



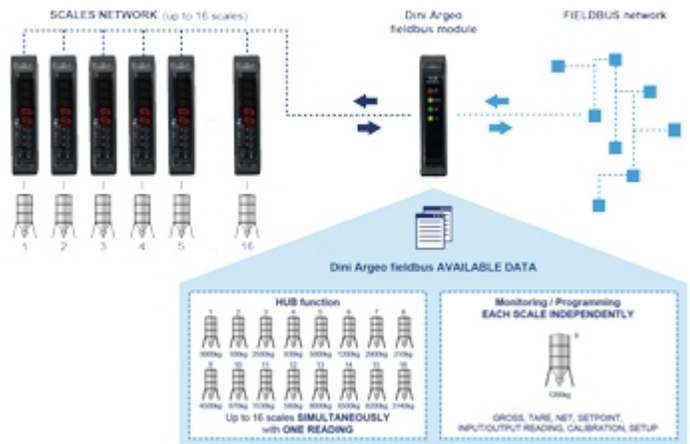
### BEISPIEL 2



### BEISPIEL 3



### BEISPIEL 4





[www.diniargeo.com](http://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