

ETHERNET IP

"ETHERNETIP1S": interfaccia per conversione RS485 - Ethernet IP per barra DIN



Interfaccia per barra din con contenitore super compatto tipo "slim", per conversione da seriale RS485 a Ethernet IP. Per trasmettitori serie DGT1/DGT1S.

La soluzione ideale per
applicazioni industriali
avanzate

HUB ETHERNET IP FINO A 16 BILANCE

- La configurazione HUB permette di leggere i dati di tutte le bilance in rete contemporaneamente da protocollo ETHERNET IP. In particolare:
 - Peso NETTO e peso LORDO delle bilance
 - Stati del peso (es. positivo, negativo, stabile, instabile)
 - Condizioni di errore (es. overload, underload)
 - Stato INGRESSI DIGITALI
 - Stato USCITE RELE

CONVERTITORE ETHERNET-IP PER BILANCIA SINGOLA

- Utilizzando il convertitore per comunicare con una bilancia singola, il protocollo ETHERNET IP permette di leggere i dati seguenti:
 - Peso NETTO, LORDO e TARA della bilancia
 - Stati del peso (es. positivo, negativo, stabile, instabile)
 - Condizioni di errore (es. overload, underload)
 - Stato INGRESSI DIGITALI
 - Stato USCITE RELE
 - Scrittura SETPOINT delle uscite
 - Alibi Memory
 - Calibrazione
 - Configurazione SETUP

ETHERNET IP PER BILANCE: CARATTERISTICHE TECNICHE

- Porta Ethernet IP.
- Scocca in ABS per montaggio su barra DIN.
- Predisposta per funzionamento con trasmettitore di peso DGT1S. Configurazione rapida dal menu di programmazione del trasmettitore.
- Porta seriale RS485 (da 9600 a 115200 baud), con sistema "quick connect" per collegamento rapido.
- Alimentazione: 12-24Vdc.

A RICHIESTA

- Versione certificata UL

PARTICOLARE 1



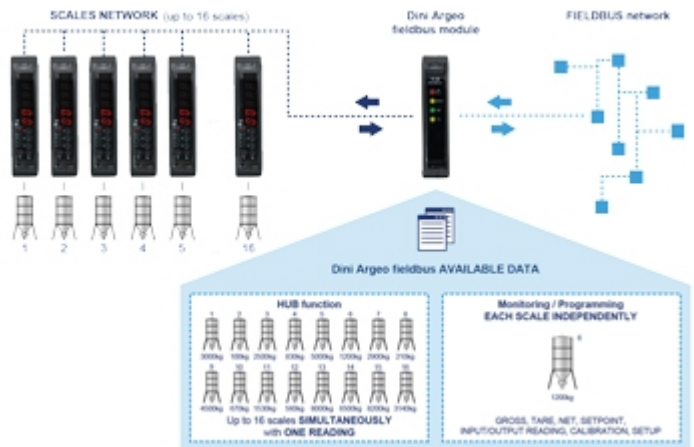
PARTICOLARE 2



PARTICOLARE 3



PARTICOLARE 4





“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