

ETHERNET IP

"ETHERNETIP1S": interfaz para conversión RS485 - Ethernet IP para carril DIN



Interfaz para carril Din con contenedor super compacto tipo "slim", para conversión de serial RS485 a Ethernet IP. Para transmisores serie DGT1/DGT1S.

La solución ideal para
las aplicaciones industriales
avanzadas

HUB ETHERNET IP HASTA 16 BALANZAS

- La configuración HUB permite leer los datos de todas las balanzas conectadas en red al mismo tiempo desde el protocolo ETHERNET IP. Particularmente:
 - Peso NETO y peso BRUTO de las balanzas
 - Estados del peso (por ej. positivo, negativo, estable, inestable)
 - Condiciones de error (por ej. overload, underload)
 - Estado ENTRADAS DIGITALES
 - Estado SALIDAS DEL RELÉ

CONVERTIDOR ETHERNET-IP PARA BALANZA ÚNICA

- Utilizando el convertidor para comunicar con una sola balanza, el protocolo ETHERNET IP permite leer los datos siguientes:
 - Peso NETO, BRUTO y TARA de la balanza
 - Estados del peso (por ej. positivo, negativo, estable, inestable)
 - Condiciones de error (por ej. overload, underload)
 - Estado ENTRADAS DIGITALES
 - Estado SALIDAS DEL RELÉ
 - Escritura SETPOINT de las salidas
 - Memoria Alibi
 - Calibración
 - Configuración SETUP.

ETHERNET IP PARA BALANZAS: CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Puerto Ethernet IP.
- Casco de ABS para montaje en la carril DIN.
- Preparada para el funcionamiento con transmisor de peso DGT1S. Configuración rápida del menú de programación del transmisor.
- Puerto serial RS485 (de 9600 a 115200 baudios), con sistema "quick connect" para conexión rápida.
- Alimentación: 12-24 V cc.

A PETICIÓN

- Versión certificada UL

DETALLE 1



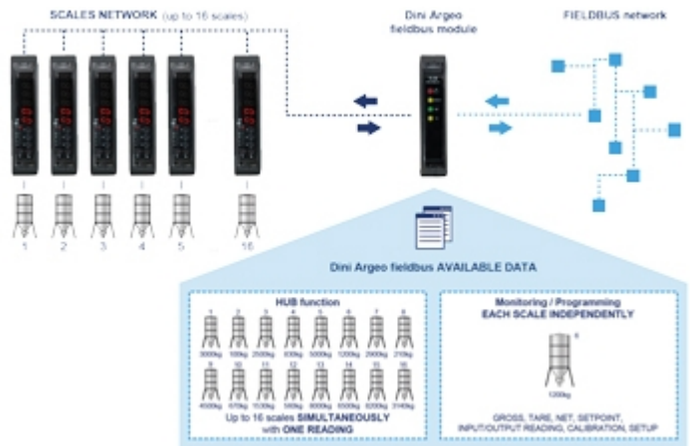
DETALLE 2



DETALLE 3



DETALLE 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