

ETHERNET IP

"ETHERNETIP1S": interface pour conversion RS485 - Ethernet IP, pour rail DIN



Interface pour rail DIN avec boîtier super compact type "slim", pour conversion d'une RS485 en Ethernet IP. En cas d'émetteurs série DGT1/DGT1S.

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

HUB ETHERNET IP JUSQU'A 16 BALANCES

- La configuration HUB permet de lire les données de toutes les balances sur Internet en même temps par le protocole ETHERNET IP. En particulier :
 - Poids NET et poids BRUT des balances
 - Etat du poids (par exemple positif, négatif, stable, instable)
 - Conditions d'erreur (par exemple overload, underload)
 - Etat ENTREES NUMERIQUES
 - Etat SORTIES RELAIS

CONVERTISSEUR ETHERNETIP POUR BALANCE SIMPLE

- Si on utilise le convertisseur pour communiquer avec une balance simple, le protocole ETHERNET IP permet de lire les données ci-après :
 - Poids NET, BRUT et TARE de la balance
 - Etat du poids (par exemple positif, négatif, stable, instable)
 - Conditions d'erreur (par exemple overload, underload)
 - Etat ENTREES NUMERIQUES
 - Etat SORTIES RELAIS
 - Ecriture SETPOINT des sorties
 - Alibi Memory
 - Étalonnage
 - Configuration SETUP

ETHERNET IP POUR BALANCES : CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Port Ethernet IP.
- Boîtier en ABS pour montage sur barre DIN.
- Prévus pour le fonctionnement avec émetteur de poids DGT1S. Configuration rapide par le menu de programmation de l'émetteur.
- Porte série RS485 (de 9600 à 115200 bauds), avec système "quick connect" pour connexion rapide.
- Alimentation : 12-24Vdc.

SUR DEMANDE

- Version certifiée UL

DETAIL 1



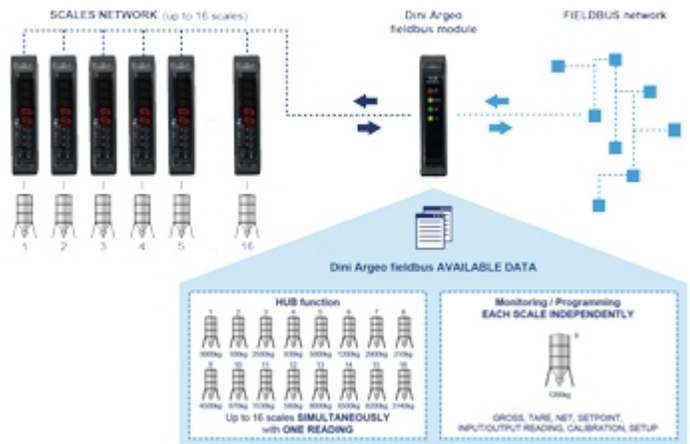
DETAIL 2



DETAIL 3



DETAIL 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