

PROFINET1S

Interface PROFINET pour une balance ou plusieurs balances en reseau



Grâce à la fonction "Hub", cette interface permet de convertir en PROFINET jusqu'à 16 transmetteurs indépendants, en réduisant les coûts d'installation.

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

HUB PROFINET JUSQU'A 16 BALANCE

- A travers le protocole PROFINET, la configuration HUB vous permet de lire les données de tous les balances en reseau dans un seul coup:
 - Etats du poids (ex. positif, negatif, stable, unstable)
 - Poids net e poids brut des balances
 - Conditions d'erreur (es. overload, underload)
 - Etats des ENTREES digitales
 - Etats des SORTIES TOR

CONVERTISSEUR PROFINET POUR UNE BALANCE

- En utilisant l'interface pour communiquer avec une balance, le protocole PROFINET permet de lire les données suivantes:
 - Poids NET, BRUT et TARE de la balance
 - Etats du poids (par ex. positif, negatif, stable, instable)
 - Conditions d'erreur (par ex. overload, underload)
 - Etats des ENTREES DIGITALES
 - Etats des SORTIES TOR
 - Ecriture des SETPOINT des sorties TOR
 - DSD
 - Etalonnage
 - Parametrage du SETUP

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROFINET

- Fonction du Hub jusqu'à 16 indicateurs de poids.
- Port série RS485, avec système "quick connect" pour connexion rapide.
- Port PROFINET IO slave.
- Configuration rapide par le menu de programmation du transmetteur de poids DGT1S.
- Boîtier super compact type "Slim".
- Alimentation : 12-24 Vdc.

SUR DEMANDE

- Version certifiée UL
-

DETAIL 1



DETAIL 2

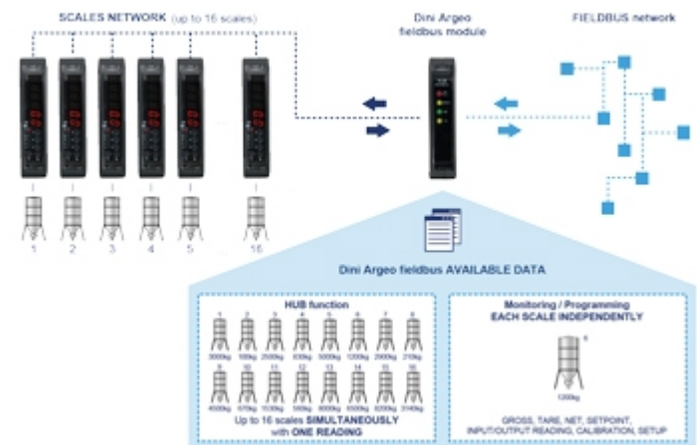


Grace au système Quick Connect, la connexion entre le transmetteur de poids DGT1S et interface est simple et rapide.

DETAIL 3



DETAIL 4



PROFINET POUR BALANCES: CONFIGURATIONS
(Cliquez sur l'image pour agrandir)



“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