

PROFI BUS1S

Interface PROFIBUS pour UNE ou PLUSIEURS BALANCES EN RESEAU



Interface pour montage sur rail DIN qui permet de lire **SIMULTANÉMENT** via PROFIBUS les données d'un ou de plusieurs transmetteurs DGT1S.

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

PROFIBUS FONCTIONNEMENT AVEC UN DGT1S

- Gestion complète du Profibus-DP Slave, selon IEC 61158
- 32 bytes en entrée / 32 bytes de sortie
- Sélection automatique de la vitesse : de 9600 bit/s à 12 Mbit/s
- Les données disponibles:
 - Poids NET
 - Poids BRUT
 - Poids TARE
 - États du poids / conditions d'erreur
 - Lecture des ENTRÉES DIGITAUX
 - Lecture des sorties RELAIS
 - Écriture des SETPOINT RELAIS
 - Mémoire alibi
 - Configuration du SETUP

PROFIBUS FONCTIONNEMENT AVEC PLUSIEURS DGT1S

- Gestion complète du Profibus-DP Slave, selon IEC 61158
- 128 bytes en entrée / 32 bytes de sortie
- Sélection automatique de la vitesse : de 9600 bit/s à 12 Mbit/s
- Les données disponibles:
 - Poids NET
 - Poids BRUT
 - Poids TARE
 - États du poids / conditions d'erreur

PROFIBUS: CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Boîtier en ABS pour montage sur rail DIN.
- Dimensions lxxh (mm) : 120x111x22.5
- Alimentation : de 12 à 24 Vdc.
- RS485 port sur connecteur RJ45 pour une liaison rapide à un DGT1S.
- Sortie Profibus sur connecteur 9 broches.
- Carte Optoisolée contre les décharges électriques et électrostatiques.

SUR DEMANDE

- Version certifiée UL

DETAIL 1



DETAIL 2

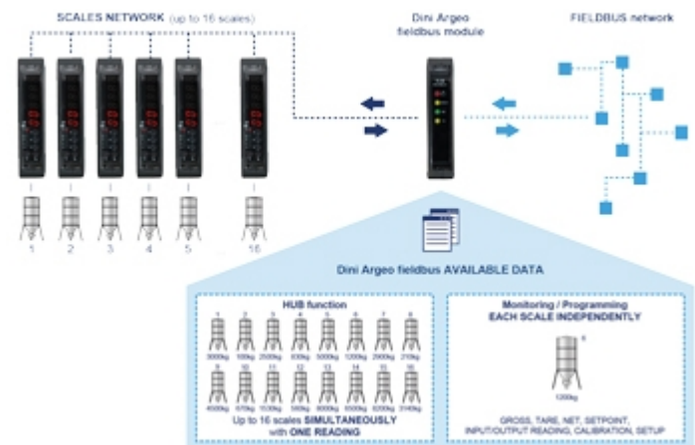


Grace au système Quick Connect, la connexion entre le transmetteur de poids DGT1S et interface est simple et rapide.

DETAIL 3



DETAIL 4



PROFIBUS 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