

ETHERCAT1S

Interface ETHERCAT pour une balance ou plusieurs balances en reseau



Interface ETHERCAT qui permet de lire au meme temps le poids de 16 balances d'une façon rapide.

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

HUB ETHERCAT JUSQU'A 16 BALANCES

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

CONVERTISSEUR ETHERCAT POUR UNE BALANCE

- En utilisant l'interface pour communiquer avec une balance, le protocole ETHERCAT 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

ETHERCAT POUR BALANCES: CARACTERISTIQUES

- Port EtherCAT slave.
- Boîte en ABS pour installation sur rail DIN.
- Prédisposition pour le fonctionnement avec transmetteur de poids DGT1S. Configuration rapide par le menu de programmation du transmetteur.
- Port série RS485 (de 9600 à 115200 baud), avec système "quick connect" pour connexion rapide.
- Alimentation : 12-24 Vdc.

SUR DEMANDE

- Version certifiée UL

DETAIL 1



DETAIL 2

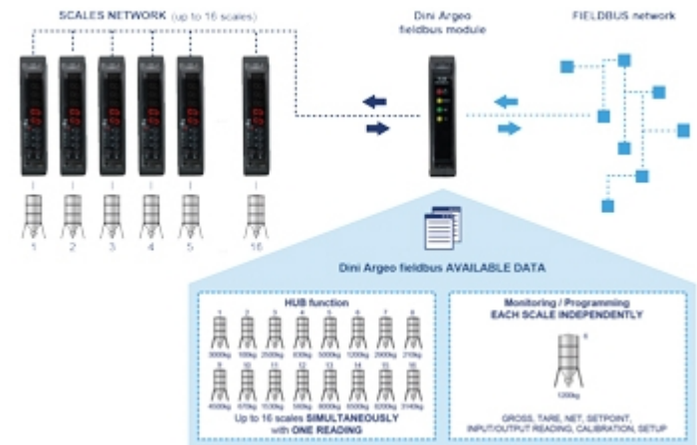


Grace au système Quick Connect, la connexion entre le transmetteur de poids DGT1S et interface est simple et rapide.

DETAIL 3



DETAIL 4



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



www.diniargeo.com

“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