

DEVICENET1S

Interface DEVICENET pour plusieurs balance en reseau ou pour une balance.



L'<u>interface</u> DEVICENET est projété pour communiquer au meme temps jusqu'à 16 balances d'une façon rapide, en reduisant le cout de la reseau.

CONVERTISSEUR DEVICENET POUR UNE BALANCE

- Si on selectionne une balance par la reseau ou en utilisant le convertisseur comme interfacce pour une balance, le protocole DEVICENET permet de recevoir:
 - Poids BRUT, poids NET et TARE
 - Etats du poids (negatif, positif,instable)
 - Conditons d'erreur d'overload ou underload
 - Etat des ENTREES/SORTIES TOR
 - Ecriture des poids de consigne
 - DSD
 - Etalonnage et configuration du setup

HUB DEVICENET JUSQU'A 16 BALANCES

- C'est la configuration specifique qui permet de lire au meme temps les données des tous balances en réseau par protocole DEVICENET. En particulier:
 - Poids BRUT et poids NET des balances
 - États du pesage (stable, instable, negatif,)
 - État des SORTIES TOR
 - Conditions d'erreur (surcharge, souscharge)
 - État des ENTREÉS DIGITALES

DEVICENET POUR BALANCES: CARACTERISTIQUES

- Fonction du Hub pour lecture simultanée jusqu'à 16 balances.
- Port DeviceNet slave.
- MAC ID de 0 à 63.
- Boîte en ABS pour rail DIN.
- Baud Rate de 125 KBaud à 500 KBaud.
- Configuration rapide par le menu de programmation du transmetteur de poids <u>DGT1S</u>.
- Port série RS485 (de 9600 à 115200 baud), avec système "quick connect" pour une connexion rapide.
- Alimentation: 12-24 Vdc.

SUR DEMANDE

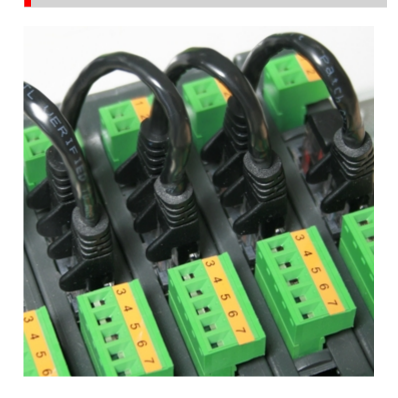
• Version certifiée UL



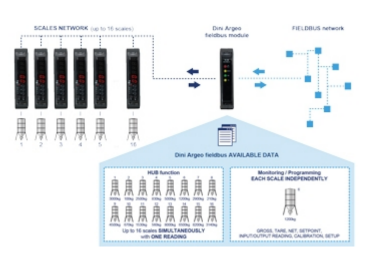


Grace au système Quick Connect, la connexion entre le transmetteur de poids DGT1S et interface est simple et rapide.

DETAIL 3



DETAIL 4



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





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

