

DEVICENET1S

DEVICENET-Interface für einzelne Waage oder Waagen im Netzwerk



Das Devicenet-Interface ermöglicht das Gewicht von bis zu 16 Waagen in einem Netzwerk zu erfassen und reduziert die Installationskosten eines Wägesystems.

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

DEVICENET-KONVERTER FÜR EINZELNE WAAGEN

- Durch Verbindung über DeviceNET zu einer Einzelwaage oder zu einer ausgewählten Waage im Netzwerk sendet das DeviceNET-Protokoll spezifische Daten und steuert:
 - NETTO-Gewicht, BRUTTO-Gewicht und TARA der Waage
 - Waagen-Status (z.B. positiv, negativ, stabil, instabil)
 - Fehlerbedingung (z.B. Überlast, Unterlast)
 - Status DIGITAL-EINGANG
 - Status RELAIS-AUSGANG
 - SCHALTPUNKT Ausgang
 - Alibispeicher
 - Justage
 - SETUP-Konfiguration

DEVICENET HUB-FUNKTION, FÜR BIS ZU 16 WAAGEN

- Diese Konfiguration ermöglicht gleichzeitig alle Daten des Waagen-Netzwerkes per DeviceNET- Protokoll zu erfassen.
Im Detail:
 - NETTO- und BRUTTO-Gewicht jeder Waage
 - Waagen-Status (z.B. positiv, negativ, stabil, instabil)
 - Status RELAIS-AUSGANG
 - Status DIGITAL-EINGANG
 - Fehlerbedingung (z.B. Überlast, Unterlast)

DEVICENET für Waagen: Hauptmerkmale

- HUB-Funktion für die simultane Erfassung von bis zu 16 Waagen.
- DeviceNET Slave Port.
- ABS-Gehäuse zur Montage auf DIN-Hutschiene.
- MAC ID von 0 bis 63.
- Baudrate von 125KBaud bis 500KBaud.
- Geeignet zum Anschluss an DGT1S Wäge-Indikator. Schnelle Konfiguration über das Programmiermenü.
- Serielle Schnittstelle RS485 (9600 bis 115200 Baud), mit "Quick Connect System" zur schnellen Verbindung.
- Spannungsversorgung: 12-24VDC.

AUF ANFRAGE

- UL zertifizierte Version

BEISPIEL 1



BEISPIEL 2

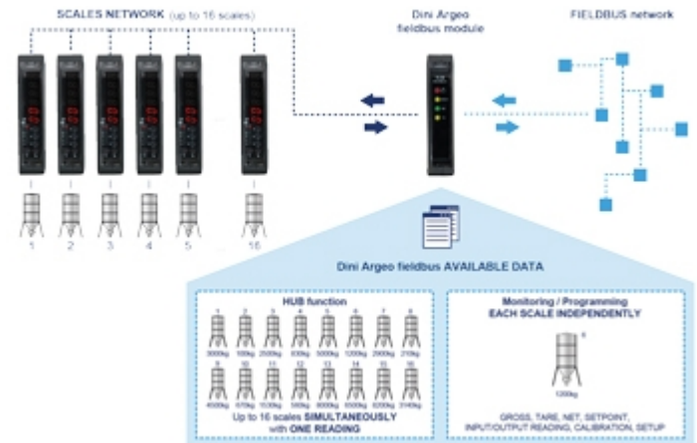


Dank des Quick-Connect-Systems ist die Verbindung zwischen Wäge-Indikator DGT1S und der DeviceNET-Schnittstelle einfach und schnell zu realisieren.

BEISPIEL 3



BEISPIEL 4



DEVICENET FÜR DIGITALE WAGEN: KONFIGURATIONEN
(Bitte klicken Sie zur Vergrößerung auf das Bild)



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