

DEVICENET1S

Interfaz DEVICENET para una balanza o para diferentes balanzas en red



Interfaz DEVICENET para comunicar al mismo tiempo con 16 balanzas, reduciendo los gastos de instalación.

La solución ideal para
las aplicaciones industriales
avanzadas

CONVERTIDOR DEVICENET PARA UNA BALANZA

- Seleccionando una de las balanzas en red, o utilizando el convertidor como interfaz para una sola balanza, el protocolo DEVICENET permite utilizar datos y mandos específicos:
 - Peso NETO, BRUTO y TARA de la balanza
 - Condiciones del peso (por ejemplo positivo, negativo, estable, inestable)
 - Condiciones de error (p. ej. sobrecarga, subcarga)
 - Estado de las ENTRADAS DIGITALES
 - Estado de las SALIDAS de los RELÉS
 - Escritura de las salidas de SETPOINT
 - Memoria Aliby
 - Calibración
 - Configuración del SETUP

HUB DEVICENET HASTA 16 BALANZAS

- Esta configuración permite monitorizar los datos de todas las balanzas en red al mismo tiempo a través del protocolo DEVICENET:
 - Peso NETO y peso BRUTO de las balanzas
 - Condiciones del peso (por ejemplo positivo, negativo, estable, inestable)
 - Estado de las SALIDAS de los RELÉS
 - Estado de las ENTRADAS DIGITALES
 - Condiciones de error (p. ej. sobrecarga, subcarga)

DEVICENET PARA BALANZAS: CARACTERÍSTICAS

- Función de HUB para leer hasta 16 balanzas al mismo tiempo.
- Puerto DeviceNet slave.
- Bastidor en ABS para montaje sobre carril DIN.
- MAC ID de 0 a 63.
- Baud Rate de 125KBaud a 500KBaud.
- Configurada para el funcionamiento con visor de peso DGT1S. Configuración rápida del menú de programación del transmisor.
- Puerto serial RS485 (da 9600 a 115200 baud), con sistema "quick connect" para conexión rápida.
- Alimentación: 12-24Vdc.

A PETICIÓN

- Versión certificada UL

DETALLE 1



DETALLE 2

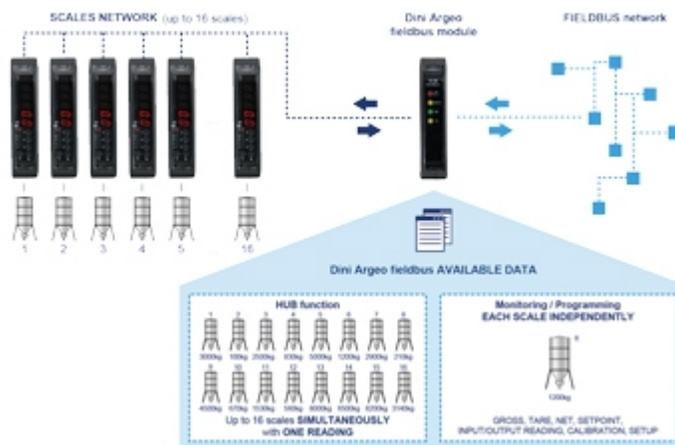


Gracias al sistema Quick Connect, la conexión entre el transmisor de peso DGT1S y la interfaz es simple e rápida.

DETALLE 3



DETALLE 4



DEVICENET PARA BALANZAS: CONFIGURACIONES
(Haga clic en la imagen para ampliarla)



“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