

DEVICENET1S

Interfaz DEVICENET para uno o varios DGT1S conectadas en red



Interfaz DEVICENET para comunicación simultanea con un máximo de 16 DGT1S, reduciendo los gastos de instalación.

La solución ideal para las aplicaciones industriales avanzadas

CONVERTIDOR DEVICENET PARA UN **DGT1S**

- Seleccionando uno de los equipos en red, o utilizando el convertidor como interfaz para un solo equipo, el protocolo DEVICENET permite utilizar datos y comandos 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 **DGT1S**

- Esta configuración permite monitorizar los datos de todos los equipos en red al mismo tiempo a través del protocolo DEVICENET:
 - Peso NETO y peso BRUTO de los **DGT1S**
 - 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 **DGT1S**: CARACTERÍSTICAS

- Función de HUB para leer hasta 16 **DGT1S** al mismo tiempo.
- Puerto DeviceNet slave.
- Carcasa 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 serie RS485 (da 9600 a 115200 baud), con sistema "quick connect" para conexión rápida.
- Alimentación: 12-24Vdc.

DETALLE 1

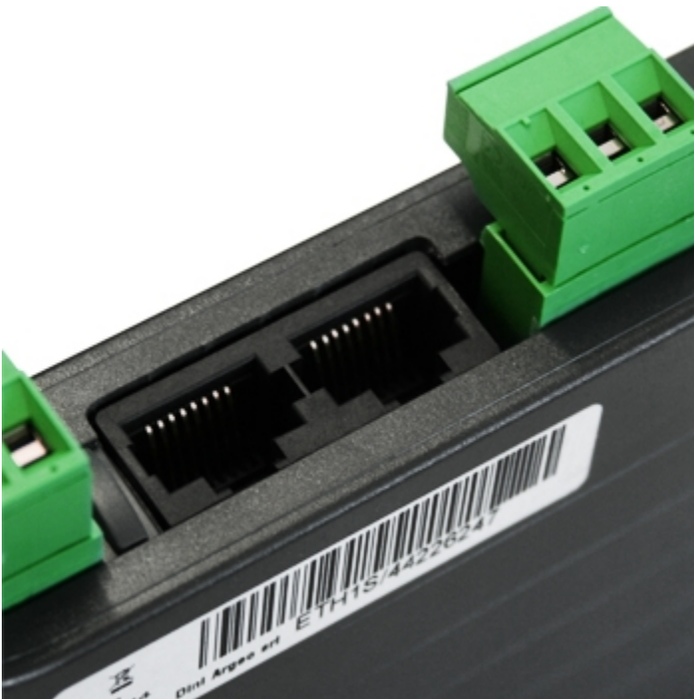


DETALLE 2

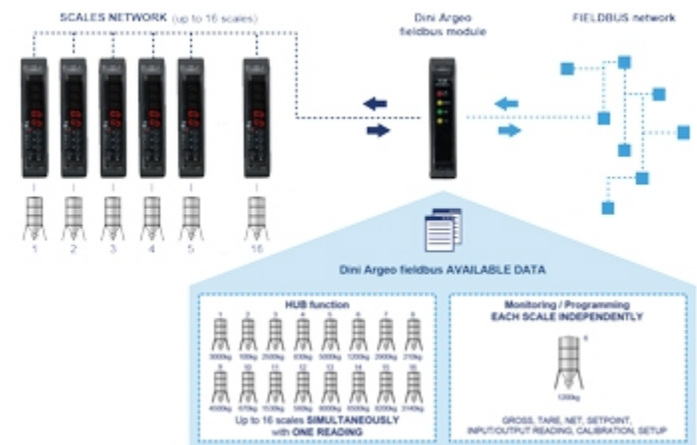


Gracias al sistema Quick Connect, la conexión entre el transmisor de peso DGT1S y la interfaz es simple e rápida.

DETALLE 3



DETALLE 4



DEVICENET PARA BALANZAS: CONFIGURACIONES



www.diniargeo.com



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
Nogent-sur-Marne
info.fr@diniargeo.com

DINI ARGEO
GMBH
Sinsheim - Germany
info.de@diniargeo.com

DINI ARGEO
UK Ltd
Taunton - United Kingdom
info.uk@diniargeo.com

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
Shanghai - China
info.cn@diniargeo.com

DINI ARGEO
WEIGHBRIDGES
Calto (RO) – Italy
info@diniargeo.com



HEAD OFFICE

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 843418 Fax. +39.0536 843521
info@diniargeo.com

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 921784 Fax. +39.0536 926654
service@diniargeo.com

C/ DOLORS ALMEDA 10 NAVE 4B
08940 CORNELLA DE LLOBREGAT (BARCELONA) SPAIN
Tf. 93 4746436 FAX 93 4746437
email : cein@cein.info / celyindustrial@gmail.com
WEB : www.cein.info



Todas las especificaciones técnicas y las imagenes pueden estar sujetas a mejoras o modificaciones, sin aviso previo.