

PROFINET1S

Interfaz PROFINET para una balanza o más balanzas en red



Gracias a la función de Hub, esta interfaz permite controlar vía PROFINET el peso de 16 balanzas independientes, simplificando la instalación y reduciendo los gastos.

La solución ideal para
las aplicaciones industriales
avanzadas

HUB PROFINET HASTA 16 BALAZAS

- La configuración HUB permite leer al mismo tiempo los datos de todas las balanzas en red desde protocolo PROFINET. En detalle:
 - Peso NETO y peso BRUTO de las balanzas
 - Estado de las SALIDAS DIGITALES
 - Estado de las SALIDAS RELÉS
 - Estado del peso (p.ej. positivo, negativo, estable, inestable)
 - Condiciones de error (p.ej. sobrecarga, subcarga).

CONVERTIDOR PROFINET PARA UNA SOLA BALANZA

- Utilizando el convertidor para comunicar con una sola balanza, el protocolo PROFINET permite leer los siguientes datos:
 - Peso NETO, LORDO Y TARA de la balanza
 - Estado de las SALIDAS DIGITALES
 - Estado de las SALIDAS RELÉS
 - Escritura salidas de los SETPOINTS
 - Memoria Alibi
 - Estado del peso (p.ej. positivo, negativo, estable, inestable)
 - Condiciones de error (p.ej. sobrecarga, subcarga)
 - Calibración
 - Configuración del SETUP.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Puerto PROFINET IO slave
- Contenedor en ABS para montaje sobre carril DIN
- Configuración rápida desde el menú de programación del transmisor de peso [DGT1S](#)
- Puerto serial RS485, con sistema "quick connect" para conexión rápida.
- Alimentación: 12-24Vdc.

A PETICIÓN

- Versión certificada UL

DETALLE 1



DETALLE 2

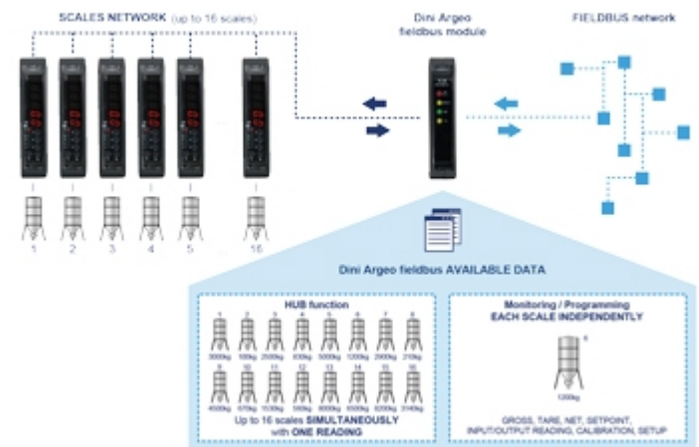


Gracias al sistema Quick Connect, la conexión entre el transmisor de peso DGT1S y la interfaz es simple y rápida.

DETALLE 3



DETALLE 4



PROFINET 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