

PROFINET1S

Interfaccia PROFINET per bilancia oppure per più bilance in rete



Grazie alla funzione di Hub, questa interfaccia permette di controllare via PROFINET il peso di 16 bilance indipendenti, semplificando l'installazione e contenendo i costi.

La soluzione ideale per
applicazioni industriali
avanzate

HUB PROFINET FINO A 16 BILANCE

- La configurazione HUB permette di leggere i dati di tutte le bilance in rete contemporaneamente da protocollo PROFINET. In particolare:
 - Peso NETTO e peso LORDO delle bilance
 - Stato INGRESSI DIGITALI
 - Stato USCITE RELE
 - Stati del peso (es. positivo, negativo, stabile, instabile)
 - Condizioni di errore (es. overload, underload)

CONVERTITORE PROFINET PER BILANCIA SINGOLA

- Utilizzando il convertitore per comunicare con una bilancia singola, il protocollo PROFINET permette di leggere i dati seguenti:
 - Peso NETTO, LORDO e TARA della bilancia
 - Stato INGRESSI DIGITALI
 - Stato USCITE RELE
 - Scrittura SETPOINT delle uscite
 - Alibi Memory
 - Stati del peso (es. positivo, negativo, stabile, instabile)
 - Condizioni di errore (es. overload, underload)
 - Calibrazione
 - Configurazione SETUP

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Porta PROFINET IO slave.
- Scocca in ABS per montaggio su barra DIN.
- Configurazione rapida dal menu di programmazione del trasmettitore di peso DGT1S.
- Porta seriale RS485, con sistema "quick connect" per collegamento rapido.
- Alimentazione: 12-24Vdc.

A RICHIESTA

- Versione certificata UL

PARTICOLARE 1



PARTICOLARE 2

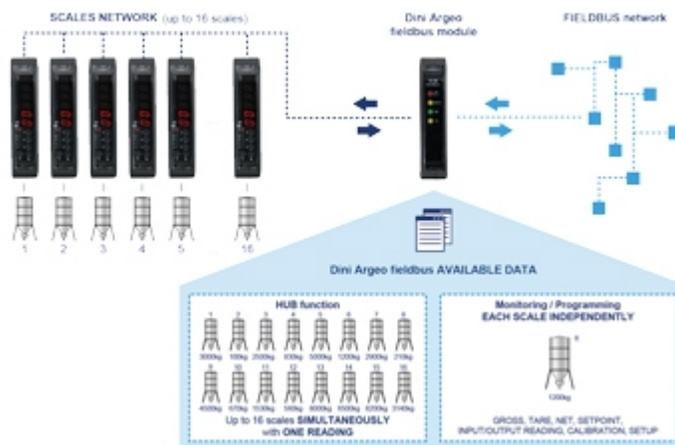


Grazie al sistema Quick Connect, la connessione tra trasmettitore di peso DGT1S e l'interfaccia è semplice e rapida.

PARTICOLARE 3



PARTICOLARE 4



PROFINET PER BILANCE: CONFIGURAZIONI
(Cliccare sull'immagine per ingrandire)



“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