

ETHERCAT1S

Interfaccia ETHERCAT per bilancia singola o per reti di più bilance



Interfaccia ETHERCAT che permette di leggere simultaneamente il peso di 16 bilance, velocizzando l'installazione e riducendo i costi.

La soluzione ideale per
applicazioni industriali
avanzate

HUB ETHERCAT FINO A 16 BILANCE

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

CONVERTITORE ETHERCAT PER BILANCIA SINGOLA

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

ETHERCAT PER BILANCE: CARATTERISTICHE TECNICHE

- Porta EtherCAT slave.
- Scocca in ABS per montaggio su barra DIN.
- Predisposta per funzionamento con trasmettitore di peso DGT1S. Configurazione rapida dal menu di programmazione del trasmettitore.
- Porta seriale RS485 (da 9600 a 115200 baud), con sistema "quick connect" per collegamento rapido.
- Alimentazione: 12-24Vdc.

A RICHIESTA

- Versione certificata UL

PARTICOLARE 1



PARTICOLARE 2

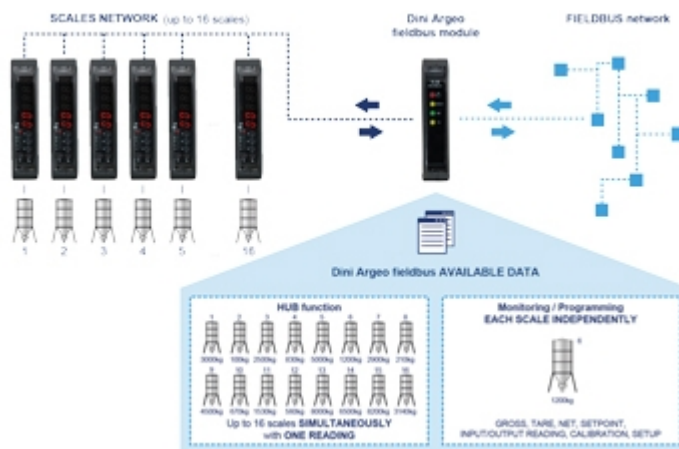


Grazie al sistema Quick Connect, la connessione tra trasmettitore di peso DGT1S e l'interfaccia è semplice e rapida.

PARTICOLARE 3



PARTICOLARE 4



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



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

Le specifiche tecniche e le immagini riportate possono essere soggette a miglioramenti e modifiche senza preavviso.