

ETHD

"ETHD": INTERFACCIA ETHERNET PER INDICATORI DI PESO



Dimensioni ridotte, ottima qualità di segnale, supporto dei protocolli di rete più comuni, sono solo alcune caratteristiche di questo prodotto, che consente il collegamento in rete di qualsiasi bilancia o sistema di pesatura al sistema informatico aziendale tramite connettore RJ45; facile il montaggio ed il collegamento agli indicatori tramite il cavo in dotazione. Il modulo non esclude l'impiego di altri prodotti della gamma Dini Argeo sul sistema, quali Semaforo, Alibi Memory, Stampante solidale o esterna.

SOCIETA' BILANCI AI PORRO S.R.L.
Via Meda, 16
20037 Paderno Dugnano (MI)
ITALY
Tel: +39 (0)2 9186517
Fax: +39 (0)2 9180462
info@balanceonline.it



La soluzione ideale per
applicazioni industriali
avanzate

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Connessione alla rete: tramite connettore standard RJ45
- Interfaccia di rete: 10/100 Base-T
- Protocolli supportati: TCP, UDP, DHCP, HTTP, ICMP, uPnP, ARP
- Dimensioni: Altezza = 50 mm; Larghezza = 87 mm
- Segnalazioni visive: 2 LED
LED Verde: Acceso quando è connesso ad una rete 10/100Base-T.
LED Giallo: Acceso in presenza attività di rete.
- Temperatura di funzionamento: -20°C +85°C
- Alimentazione: da 5 a 12Vdc
- Assorbimento max: 350 mA



Accessorio ordinabile solo in abbinamento con indicatore di peso idoneo.



In caso di installazioni in sistemi già esistenti, si consiglia di consultare il manuale per verificare la compatibilità con i dispositivi in uso.

PARTICOLARE 1



Programmazione accessibile tramite interfaccia Web integrata.
Non necessita l'installazione di alcuna applicazione per la configurazione.