

# ETHD

## ETHD - ETHERNET-SCHNITTSTELLE FÜR WÄGE-INDIKATOR



Verringerte Abmessungen, optimale Signalqualität sowie Unterstützung der häufigsten Netzwerk-Protokolle sind nur einige der Eigenschaften dieses Produkts, das eine Netzwerkverbindung mittels RJ45 an das Firmen-Computersystem erlaubt. Einfache Montage und Anschluss an den Wäge-Indikator über mitgeliefertes Kabel. Das Modul kann gemeinsam mit anderen DINI ARGEO-Produkten eingesetzt werden, wie z.B. mit Kontroll-Leuchte, Alibispeicher und Drucker (angeflanscht oder extern).

### Vertrieb und Service:

**HELGA B. KOCH UND GÜNTER KOCH GBR**

DORFSTRASSE 7 - 94486 - OSTERHOFEN-GERGWIS - GERMANY  
Tel. 0049 8547 914232 Fax. 0049 8547 914233  
info@waetechnik-koch.de

Die ideale Lösung für  
**fortschrittliche industrielle  
Anwendungen**

## TECHNISCHE DATEN

- Anschluss an das Netzwerk: mit Standardverbindung RJ45
- Netzwerkschnittstelle: 10/100 Base-T
- Unterstützte Protokolle: TCP, UDP, DHCP, HTTP, ICMP, uPnP, ARP
- Abmessungen: Höhe = 50 mm; Breite = 87 mm
- Visuelle Anzeigen: 2 Leuchtdioden  
Grüne Leuchtdiode: EIN wenn an ein Netz 10/100 Base-T angeschlossen.  
Gelbe Leuchtdiode: EIN bei Netzwerkaktivität.
- Betriebstemperatur: -20°C +85°C
- Speisung: von 5 bis 12 VDC
- Max. Leistungsaufnahme: 350 mA

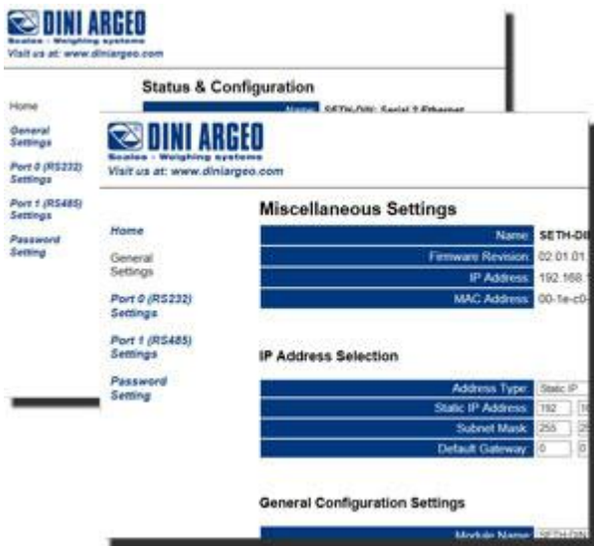


Zubehör nur mit geeignetem Wäge-Indikator zusammen bestellbar.



Bei Installationen in bereits existierende Systeme muss die Gebrauchsanweisung der einzubauenden Geräte zur Überprüfung der Kompatibilität konsultiert werden.

## BEISPIEL 1



Die Programmierung ist leicht zugänglich über integriertes Web-Interface.  
Es müssen keine zusätzlichen Applikationen installiert werden.