

SETHDIN C232485

SCHNITTSTELLEN-WANDLER RS232 / RS485 / ETHERNET



Schnittstellen-Wandler für alle DINI ARGEO-Wäge-Indikatoren.

Leicht konfigurierbar über PC-Software.

Vertrieb und Service:

HELGA B. KOCH UND GÜNTER KOCH GBR

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

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

SETHDIN: Technische Daten

- ABS-Gehäuse zur Montage auf Omega- oder DIN-Hutschiene
- Abmessungen BxTxH (mm): 53 x 58 x 90
- Speisung: von 12 bis 24VDC
- Gebrauchstempertur-Bereich: -10°C + 50°C
- LEDs: Ethernet angeschlossen, Kommunikation und Diagnose

SETHDIN: ETHERNET Schnittstelle

- Protokolle: TCP, UDP, DHCP, HTTP, ICMP, uPnP, ARP
- Anschluss über Standard-RJ45-Verbinder
- Netzwerk-Interface: 10/100 Base-T
- Sichtbare Indikation von 10/100 Base-ED G Netzwerk-Verbindung und Netzwerk-Aktivität
- Baudrate: 10-100 Mbps

SETHDIN: Mögliche Umwandlungen

- RS232 <--> ETHERNET
- RS485 <--> ETHERNET
- RS232 <--> RS485

ANMERKUNG:

In Kombination mit CPWE-Indikatoren bietet sich der Vorteil, einen vollständigen Satz von speziellen Befehlen zur Erstellung von automatischen Systemen für Software-Firmen, Ausrüster oder OEMs zur Verfügung zu haben.

C232485: Technische Daten

- ABS-Gehäuse für Tischeinbau
- Abmessungen BxTxH (mm): 230 x 140 x 95
- Stromversorgung: 110-230 VAC
- Gebrauchstempertur-Bereich: -10°C + 50°C

BEISPIEL 1



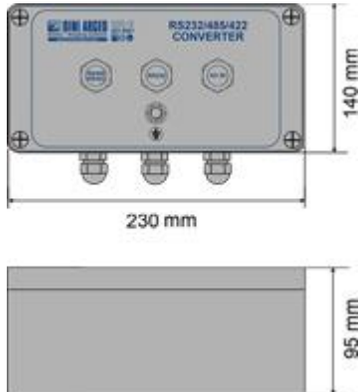
SETHDIN: Beispiel einer Installation mit DGT4

BEISPIEL 2



C232485: Wandler RS232 / RS485 für Tischeinbau

BEISPIEL 3



C232485: Abmessungen in mm