

## Netzwerk - Uhr

NTP-UHR    Freilaufende Digitaluhr mit Netzwerksynchronisation NTP-Protocol.



6 Stellige grüne LED-Anzeige mit 27mm Zeichenhöhe

Die Synchronisation mit dem Time-Server erfolgt Stündlich xx.20.11 , sowie unmittelbar nach dem Einschalten.

Die erfolgreiche Synchronisation mit einem Timeserver wird über die grüne Sync-Led angezeigt.

Ist beim hochfahren kein Server vorhanden wird kontinuierlich nach einem Server gesucht.

Die Einstellung erfolgt über feste IP oder dynamisch über einen DHCP Server ( mit Gateway)

Stromversorgung 24V (250mA)

Versenkte Restart-Taste auf der Front ( Reboot)

Default Einstellungen	IP UHR :	(Werkseinstellung)	192.168.200.149
	IP Server :	(Werkseinstellung)	192.168.200.150
	IP NTP Server :		

Die Änderung der Adressen und der Subnet-Mask erfolgt über TCP/IP (z.B. iExplorer )

Die Uhr ist zu Testzwecken manuell einstellbar. UMT Zeit ohne Berücksichtigung von Sommer-Winterzeit.

Die Auswertung der Sommer-Winterzeit und der Zeitzone (Berlin) erfolgt intern im Uhrenprozessor. Nicht über den Web-Server.

### Product Information

This document contains information for a adis product.  
adis GmbH reserves the right to modify this product without notice.

#### adis GmbH

Bredhornweg 80, 25488 Holm

Tel. 04103-82780 / 89322 Fax. 04103-89411

Info@adis-gmbh-holm.de

Copyright © adis GmbH 2009

(All Rights Reserved)

## Mechanische Daten

Gehäuse	Danner Norm Kassette 1/1 Danner 190 x 40 x 117 mm
Farbe	Schwarz

## Stromversorgung

Betriebsspannung	24V / 250mA
------------------	-------------

## Armaturen

1 x RJ45	LAN
1 x D-Sub. 9pol. Male	Pin1,2,6,7 / +24V Pin4,5,8,9 / 0V



### Rücksetzen der IP-Adresse (Default)

Drücken der Reset - Taste auf der Rückwand

IP UHR : (Werkseinstell 192.168.200.149)

IP Server : (Werkseinstell 192.168.200.150)

### Reboot der Kassette

Drücken der Restart - Taste auf der Front

DIM Helligkeitsregelung  
der Anzeige



Anzeige Led's	SYNC-Rot SYNC-Grün	keine Synchronisation mit einem Timeserver Synchronisation innerhalb der letzten Stunde
---------------	-----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

Synchronisation jede Stunde um 20 min und 11 sek. Wenn die Synchronisation kein Erfolg hatte 2. Versuch um 21 min. und 11 sek.

Bei Mißerfolg des 2. Versuches : Reboot des Netzwerkprozessors und Synchronisationsversuch jede Minute.