



### **Meinberg Funkuhren**

Lange Wand 9  
D-31812 Bad Pyrmont  
Telefon: (0 52 81) 93 09-0  
Telefax: (0 52 81) 93 09-30  
<https://www.meinberg.de>  
[info@meinberg.de](mailto:info@meinberg.de)

## **ONT4xx/ONT6xx: NTP LED Grossdisplay**

Großdisplay mit gut sichtbarer 100 mm großer 7-Segment LED Anzeige und Power over Ethernet, in einem hochwertigen Metallgehäuse.

### **Wichtiger Hinweis**

Dieses Produkt ist nicht mehr erhältlich bzw. wurde ersetzt. Wir leisten natürlich weiterhin Support für die bereits ausgelieferten Geräte. Bitte wenden Sie sich an unsere [1][Verkaufsabteilung](#).

Dieses Produkt wurde ersetzt durch: [2]

### **Features**

- 4 oder 6-stelliges LED Display
- 100 mm Ziffernhöhe, lesbar aus über 50 m Entfernung
- 12 h / 24 h Anzeigemode
- Power over Ethernet, Stromversorgung über das Netzwerk
- hochwertiges Edelstahl oder Aluminium-Gehäuse
- DHCP oder feste IP Adresse
- Telnet Konfiguration

## Produktbeschreibung

Zum einfachen Anschluss an jedes PoE-Netzwerk. Kein zusätzlicher AC-Netzanschluss ist notwendig, daher ist die Installation einfach, kostengünstig und an jedem Ort möglich. Die Zeitsynchronisation erfolgt automatisch über das Netzwerk. Über Telnet können beliebig viele Displays konfiguriert werden. Diese Zeitanzeige ist eine praktische Umsetzung des PoE-Standards!

Ist kein PoE-Netzwerk vorhanden kann ein kleiner Single Port Midspan Power Injector zwischengeschaltet werden. Dieser Adapter ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss separat bestellt werden, wenn erforderlich.

\* Zeitzonen-Einstellungen und Sommer-/Winterzeit-Umstellungen können über Telnet konfiguriert werden.

\* Diese Displays sind ideal für den Einsatz mit jedem Meinberg Lantime Zeit Server.

## Eigenschaften

<b>Display</b>	ONT4xx: 4-stellige rote 7-Segment LED Anzeige (hh:mm), 100 mm Ziffernhöhe ONT6xx: 6-stellige rote 7-Segment LED Anzeige (hh:mm:ss), 100/75 mm Ziffernhöhe
<b>Elektr. Anschlüsse</b>	10/100 BaseT Ethernet-Anschluss (IEEE802.3af, PoE) über RJ45 Buchse
<b>Betriebsspannung</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af-konform, weniger als 15,4 Watt
<b>Gehäuseform</b>	ONT4SS, ONT6SS: Edelstahl-Gehäuse, natur gebürstet ONT4BK, ONT6BK: Aluminium-Gehäuse, schwarz pulverbeschichtet
<b>Abmessungen</b>	ONT4xx: 305 mm x 153 mm x 56 mm (Breite x Höhe x Tiefe) ONT6xx: 445 mm x 153 mm x 56 mm (Breite x Höhe x Tiefe)
<b>Temperaturbereich</b>	0 ... 40 °C
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	max. 95 %, nicht-kondensierend
<b>Garantie</b>	2 Jahre Herstellergarantie
<b>Optionen</b>	<b>Hinweis:</b> Für einen nicht PoE-fähigen Netzwerkanschluss benötigen Sie einen PoE-Adapter - dieser ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss zusätzlich bei uns bestellt werden.  Wand-/Deckenhalterung für doppelseitige Montage von zwei Anzeigen (zur flachen Wandmontage ist kein Zubehör erforderlich)
<b>RoHS-Status des Produkts</b>	Dieses Produkt ist RoHS-konform.

---

**WEEE-Status des Produkts** Dieses Produkt fällt unter die B2B-Kategorie. Zur Entsorgung kann es an den Hersteller übergeben werden. Die Versandkosten für den Rücktransport sind vom Kunden zu tragen, die Entsorgung selbst wird von Meinberg übernommen.

---

**Handbuch**

Handbuch englisch: [3][Download \(PDF\)](https://www.meinberg.de/download/docs/manuals/english/ontime.pdf)

**Links:**

[1] <mailto:sales@meinberg.de>

[2] <https://www.meinberg.de/german/products/rgb-displays.htm>

[3] <https://www.meinberg.de/download/docs/manuals/english/ontime.pdf>