



## 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

# DU35K: LED Grossanzeige mit dreizeiliger Anzeige für Wochentag, Datum und Zeit

LED Grossanzeige DU35K mit dreizeiliger Anzeige für Wochentag, Datum und Zeit

### **Features**

- Autarke Quarzuhr
- 20 mA Schnittstelle
- gut sichtbares 50mm hohes LED-Display für Uhrzeit und Datum
- RS-232-Schnittstelle
- Display für externe Uhr
- DCF77 Empfänger (Option)
- unbegrenzte Reihenschaltung
- Option: DU35K/FDM (ermöglicht Darstellung von FDM-Daten)



## **Produktbeschreibung**

LED Grossanzeige DU35K mit gut sichtbarer 50mm großer LED Anzeige, wahlweise als

Funkuhr mit integriertem DCF77 Empfänger und DCF Innenantenne Al01 und 5 m Kabel (Standard) oder auf Wunsch mit abgesetzter Außenantenne AW02. Antennenkabel können je nach Anforderung vorkonfektioniert werden. Der Anschluss mit der externen Antenne erfolgt über eine BNC Buchse an der Rückseite des Displays

- \* freilaufender Quarzuhr (mit oder ohne automatischer Sommer-/Winterzeitumschaltung)
- \* oder extern anzusteuerndes Display, über serielles Zeit-Telegramm (RS-232 / 20 mA)
- \* auch als DU35K/NET verfügbar mit RJ45 Netzwerkanschluss

## Eigenschaften

Display	LED-Matrix Display (7 Punkte hoch) für Uhrzeit und Datum Ziffernhöhe: 50mm Freilauf
	bei Betrieb als freilaufende Quarzuhr durch LED angezeigt (Genauigkeit der Quarzbasis ±1·10-5)
Schnittstellen	Eine serielle RS-232 Schnittstelle
Serielle Telegrammausgabe	Baudrate: 9600 Baud Datenformat: 7E2 ein aktiver/passiver 20mA-Ausgang (umschaltbar)
	ein aktiver/passiver 20mA-Eingang (umschaltbar)
	[1] Ausgabetelegramm: 32 ASCII-Zeichen mit Datums-, Zeit- und Statusinformationen
Elektr. Anschlüsse	1 x 25-polige, 1 x 9-polige Sub-Min-D-Buchse BNC Antennenbuchse (nur DCF77 Version) Kaltgeräte-Netzstecker
Backup-Batterietyp	Bei Ausfall der Versorgungsspannung Betrieb der Hardwareuhr auf Quarzbasis für min. 100 Stunden
Betriebsspannung	85-264VAC (50/60Hz) / 120-375VDC
Gehäuseform	Kunststoffbeschichtetes Stahlblech-Gehäuse in schwarz (optional: weiß), Schutzart IP30
Abmessungen	323mm x 323mm x 57mm (L x H x T)
Temperaturbereich	Betrieb: 0 50 °C (32 122 °F) Lagerung: -20 70 °C (-4 158 °F)



Luftfeuchtigkeit	Max. 85 % (nicht kondensierend) bei 40 °C
Garantie	2 Jahre Herstellergarantie
Optionen	Variante DU35K/FDM zur Anzeige der Netzfrequenz in Kombination mit der Netzfrequenz Überwachung [2] FDM
RoHS-Status des Produkts	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

Das deutsche Handbuch steht als PDF zum Download zur Verfügung: [3]Download (PDF)

#### Links:

- [1] https://www.meinberg.de/german/products/specs/timestr.htm
- $\hbox{\cite{thm}$} \hbox{\cite{thm}$} \hbox{\c$
- [3] https://www.meinberg.de/download/docs/manuals/german/du35k.pdf