



## 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)

## NUC80E: Nebenuhren Treiber-Karte (Europakarte)

NUC80E Nebenuhren Treiber-Karte

Meinberg NUC80E Nebenuhren Treiber-Karte für max. 80 Nebenuhren, kaskadierbar, mit Sekunden- und Minutenstromlinie und Linien-Kurzschlußerkennung

### 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](#).

### Features

- Für max. 80 Nebenuhren und kaskadierbar
- Sekunden- und Minutenstromlinie, Impulsausgänge kurzschlußfest
- Alphanumerisches Display
- Nachführung der Nebenuhren
- Gepuffertes RAM
- Spannungsversorgung der Funkuhr

## Eigenschaften

<b>Display</b>	Achtstellige alphanumerische Punktmatrixanzeige, Ziffernhöhe 5mm
<b>Bedienelemente</b>	Zwei Taster für menügeführte Setzvorgänge
<b>Pulsausgänge</b>	Linien-Kurzschlußerkennung und Nachführung der Nebenuhren Potentialtrennung zwischen Leistungs- und Steuerteil Impulsspannung: 24V Impulsstrom: 0,6A max. Impulslänge: 1s (Minutenlinie), 0,5s (Sekundenlinie) Impulsausgänge kurzschlußfest
<b>Schnittstellen</b>	Passiver 20mA-Eingang
<b>Serielle Telegrammausgabe</b>	Baudrate: 9600 Baud Datenformat: 7E2
<b>Störmeldeausgang</b>	Aktiv bei Linienkurzschluß oder fehlerhafter Ansteuerung
<b>Abmessungen der Frontplatte</b>	12TE/3HE (60mm x 128mm)
<b>Elektr. Anschlüsse</b>	Mischleiste Bauform F (24-polig) und Bauform H (7-polig) nach DIN 41612
<b>Betriebsspannung</b>	Eingang: 230V/50Hz Ausgang: +5V, 350mA (Versorgung der Funkuhr)
<b>Platinentyp</b>	Europakarte
<b>Platinenformat</b>	160 mm x 100 mm, 1,5 mm Epoxy
<b>Temperaturbereich</b>	Betrieb: 0 ... 50 °C (32 ... 122 °F) Lagerung: -20 ... 70 °C (-4 ... 158 °F)
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	Max. 85 % (nicht kondensierend) bei 40 °C
<b>Garantie</b>	3 Jahre Herstellergarantie

### Handbuch

Das deutsche Handbuch steht als PDF zum Download zur Verfügung: [2][Download \(PDF\)](https://www.meinberg.de/download/docs/manuals/german/nuc80e.pdf)

### Links:

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

[2] <https://www.meinberg.de/download/docs/manuals/german/nuc80e.pdf>