



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

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. Wir leisten natürlich weiterhin Support für die bereits ausgelieferten Geräte. Bitte wenden Sie sich an unseren [1] Vertrieb.

Features

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



Eigenschaften

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

Handbuch

Das deutsche Handbuch steht als PDF zum Download zur Verfügung: [2]Download (PDF)

Links:

[1] mailto:sales@meinberg.de

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