



NU-Linie bis 250 V~

SC 58.08 pro

Übersicht Hauptuhr

- Geeignet für NU-Linien mit bis zu 250 V~ (Motorzeigerwerke). Somit kein Impulsverstärker mehr nötig.
- Automatisches Richten der Nebenuhren
- Nachlaufanrichtung der NU-Linie bei Spannungswiederkehr (automatisches Richten der Nebenuhrzeit)
- 10 Jahre Gangreserve
- Vollautomatische Sommerzeitschaltung mit 60 zusätzlichen Impulsen bzw. Impulsunterdrückungen
- Überwachung der NU-Linie und Fehleranzeige im Display
- Sicherheit durch PIN-Codierung
- Beleuchtetes Display
- Funktion „DCF“

Weitere Informationen / Zubehör

Zubehör: Funkempfänger DCF-Zeit FU 20.00 pro
(nicht im Lieferumfang / optional erhältlich)



Zubehör: Funkempfänger GPS-Zeit FU 3x.00 pro
(nicht im Lieferumfang / optional erhältlich)



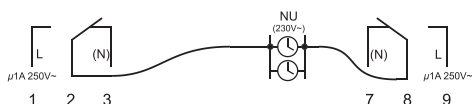
Zubehör: Miniverteiler 4PLE – 70 mm, für Wandaufbau
(nicht im Lieferumfang / optional erhältlich)

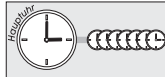
Highlights

- Textbasierte Menü-Führung und selbst-erklärende Piktogramme/Symbole
- Großes und übersichtliches Display mit zwei hochauflösenden Textzeilen (Punkt-Matrix)
- Einfache Handhabung. Schnelle und intuitive Bedienbarkeit
- Ohne Netzanschluss bedienbar
- Datensicherheit durch E²-PROM

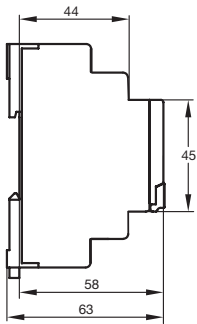
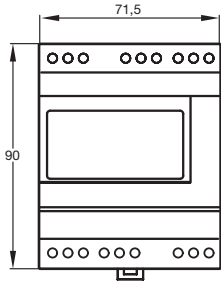
Anschlussschema Nebenuhrlinie an Hauptuhr SC 58.08 pro

Beispiel einer Beschaltung





Hauptuhr (Impulsgeber) SC 58.08 pro für Verteiler-Einbau

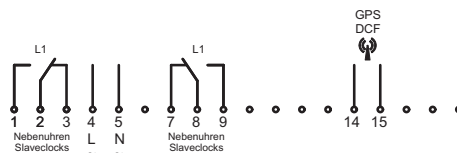


Technische Daten NU-Linie

Ausgangsspannung	max. 250 V~
Ausgangsstrom / Linienstrom	bei ca. 1 A ca. 10 Jahre Laufleistung max. = 10 A / 250 V~ bei cosφ=1
Max. Anzahl Nebenuhren	abhängig von angeschlossenen Nebenuhren
Ausgangssignal	Polwechselimpuls
Impulsfolge	Normalbetrieb = 1/Min. Richten = 6/Min.
Pulsdauer	1 Min.

Technische Daten

Anschlussspannung	230 V, 50–60 Hz
Leistungsaufnahme (Wirkleistung)	1,2 W
Zeitbasis	Quarz oder DCF 77 (FU 20.00 pro)
Gangreserve (bei 20°C)	ca. 10 Jahre (abhängig von der Lebensdauer der Lithium-Batterie)
Genauigkeit Quarz (bei 20°C)	≤ ±0,5 Sek./Tag (bei Standardanwendung)
Anzeige	Hochauflösendes LCD-Display (Sichtfeld 12,8 cm²)
Zulässige Umgebungstemperatur	-10°...+50°C
Gehäuse	selbstverlöschendes Thermoplast
Abmessungen	45 x 71,5 x 58 mm
Verteiler-Einbau	35 mm Profilschiene (DIN EN 60715)
Anschlussart	Schraubklemmen (Aufzugsklemmen)
Schutzart	IP 20 nach DIN EN 60529
Zubehör (nicht im Lieferumfang)	Funkempfänger FU 20.00 pro / FU 3x.00 pro Miniverteiler 4PLE



Bestellnummern	Nu-Linien	Kanäle	Zeitbasis
SC 58.08 pro	1	—	Quarz/DCF

▼ Gehäusefarbe