



## SC 58.07 pro

### Übersicht Hauptuhr

- Für ca. 5 Nebenuhren (24 VDC, 35 mA, Polwechsel)
- Nebenuhrlinie kurzschlussfest
- Automatisches Richten der Nebenuhren
- Nachlaufeinrichtung der NU-Linie bei Spannungswiederkehr (automatisches Richten der Nebenuhrzeit)
- Vollautomatische Sommerzeitschaltung mit 60 zusätzlichen Impulsen bzw. Impulsunterdrückungen
- Überwachung der NU-Linie und Fehleranzeige im Display
- Sicherheit durch PIN-Codierung
- Beleuchtetes Display
- Funktion „DCF“

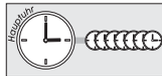
### Weitere Informationen / Zubehör

**Zubehör: Funkempfänger FU 20 pro**  
(nicht im Lieferumfang / optional erhältlich)

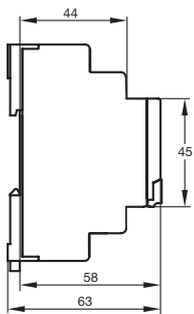
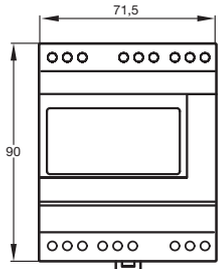


### Highlights

- Textbasierte Menu-Führung und selbsterklärende Piktogramme/Symbole
- Großes und übersichtliches Display mit zwei hochauflösenden Textzeilen (Punkt-Matrix)
- Einfache Handhabung. Schnelle und intuitive Bedienbarkeit
- Ohne Netzanschluss bedienbar (6 Jahre Gangreserve)
- Datensicherheit durch E<sup>2</sup>-PROM



## Hauptuhr (Impulsgeber) SC 58.07 pro für Verteiler-Einbau

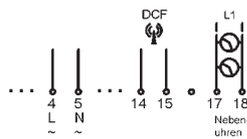


### Technische Daten NU-Linie

<b>Ausgangsspannung</b>	24 VDC
<b>Ausgangsstrom / Linienstrom</b>	35 mA
<b>Max. Anzahl Nebenuhren</b>	ca. 5 Nebenuhren à 7 mA
<b>Ausgangssignal</b>	Polwechselimpuls
<b>Impulsfolge</b>	Normalbetrieb = 1/min. Richten = 10/min.
<b>Pulsdauer</b>	1,5 sec.

### Technische Daten

<b>Anschlussspannung</b>	230 V, 50–60 Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	ca. 2 VA
<b>Zeitbasis</b>	Quarz oder DCF 77 (FU 20 pro)
<b>Gangreserve (bei 20°C)</b>	ca. 6 Jahre
<b>Genauigkeit Quarz (bei 20°C)</b>	≤ ±1 sec./Tag
<b>Anzeige</b>	Hochauflösendes LCD-Display (Sichtfeld 12,8 cm <sup>2</sup> )
<b>Zulässige Umgebungstemperatur</b>	–10° ... +50°C
<b>Gehäuse</b>	selbstverlöschendes Thermoplast
<b>Abmessungen</b>	45 x 71,5 x 58 mm
<b>Verteiler-Einbau</b>	35 mm Profilschiene (DIN EN 50022)
<b>Anschlussart</b>	Schraubklemmen (Aufzugsklemmen)
<b>Schutzart</b>	IP 20 nach DIN EN 60529
<b>Zubehör</b>	Funkempfänger FU 20 pro
<b>(nicht im Lieferumfang)</b>	



Bestellnummern	Nu-Linien	Kanäle	Zeitbasis
SC 58.07 pro	1	—	Quarz/DCF
Gehäusefarbe			