

## TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	230 VAC +/- 10%
Frequenz	45 - 65 Hz; kurzschlussfest nach VDE 0551
Umgebungstemperatur	-15 bis +40°C
Bedienung	Schlüsselschalter, Flächentastatur
Funkuhr-Modul	DCF 77,5

### Leistungsaufnahme

HU 4	15 VA
HU 6 und SU 15	21 VA
HU 12, SU 24, GLSP	30 VA
Speicherplätze	998; aufgeteilt in Einmalspeicher (ESP) und 7 Dauerspeicher. Die Dauerspeicher können von Hand oder automatisch umgeschaltet werden.

Schaltkreise	Nebenuhren		Sek	schlagen	läuten	schalten	SUG
	230 V	24 V					
Hauptuhr HU 4	1	1	0	*)	*)	*)	*)
Hauptuhr HU 6	1	1 (3)	(1)	5 (16)	6 (12)	4 (24)	1
Hauptuhr HU 12	1	1 (3)	1	6 (16)	12 (12)	6 (24)	1
Schaltuhr SU 15	1	1 (3)	(1)	0 (16)	0 (12)	15 (24)	(1)
Schaltuhr SU 24	1	1 (3)	1	0 (16)	0 (12)	24 (24)	(1)
Glockenspiel GLSP	1	1 (3)	1	16 (16)	0 (12)	6 (24)	1

\*) HU 4: Kombination von Schlagen, Schalten, Läuten, SUG

HU 4: ohne Analoganzeige

SUG = Schlagunterbrechung

Die Schaltkreise in den Klammern stehen optional über serielle Schnittstellen zur Verfügung.

Bei allen Uhren ist eine externe Einspeisung der 24 V-Nebenuhren möglich.

19"-Ausführung	Kassette 3 HE / 54 TE / T = 180 mm Baugruppenträger 3 HE, T = 210 mm; optional
Max. Schaltspannung	300 VDC / 250 VAC nach VDE 0110
Max. Schaltstrom	5 A
Max. Schaltleistung	2000 VA / 50 - 270 W (spannungsabhängig)
Parallele NU-Ausgabe	24 VDC / 150 mA intern (externe Einspeisung bis max. 5 A)
Schutzart	IP 50
Gehäuse	Polystyrol (hochschlagfest)
Maße (B x H x T)	263 x 214 x 114 mm
Gewicht	2,8 kg
Farbe (Standard)	Elfenbein RAL 1014

### Externe Antenne

Schutzart	IP 65
Gehäuse	ABS
Maße	110 x 80 x 70 mm

### Optionen

Serielle Schnittstelle	Lichtwellenleiter LWL
------------------------	-----------------------