

## HU 385/ IMP 385/ SU 385



### Elektronische Minihauptuhr, Impulsgeber und 2 Kanal Jahresschaltuhr

**Allgemeine Merkmale Impulsgeber IMP385, Minihauptuhr HU 385 und Jahresschaltuhr SU 385:**

- Versorgungsspannung: 230V~ / 50-60Hz +/- 10%. Stromverbrauch Max. 3,2 VA
- Betrieb als Quarzuhr, oder mit Funkführung durch DCF77 Empfänger.
- Betriebsbedingungen: Temperaturbereich -20°C bis 70°C, Luftfeuchtigkeit 10% bis 80%, Nur im Innenbereich (IP 40), staubfreie Umgebung, keine direkte Sonneneinstrahlung.
- Datenerhalt: Systemzeit bis zu 1 Jahr, Parameter und Signalzeiten (Schaltzeiten) bis zu 20 Jahre.
- Genauigkeit: Quarz  $\pm$  1 Minute pro Jahr, DCF77  $\pm$  Sekunde in 1 Millionen Jahre.
- Sommer- / Winterzeitumschaltung ( Automatisch oder nach Datum).
- Sprachen (deutsch, englisch, französisch).
- Gehäuse: B 156 mm x H 90 mm x T 60 mm, Kunststoff, elektrograu (RAL 7035).
- Montage auf Hutschiene 35 mm nach DIN-prEN 50022.
- Gewicht: ca. 470g.

**Merkmale Minihauptuhr HU 385:**

- 1 Nebenuhrlinie 12V/120 mA, 24V/60 mA umschaltbar, für ca. 10 Nebenuhren. Linienstrecke 50 m.
- 1 Signalstromkreis, potenzialfrei 230V/1A/D.C./A.C., Programmierbar als Signal- oder Schaltuhr, täglich, wöchentlich, jährlich, Unterprogramme- und Unterdrückungsfunktion.

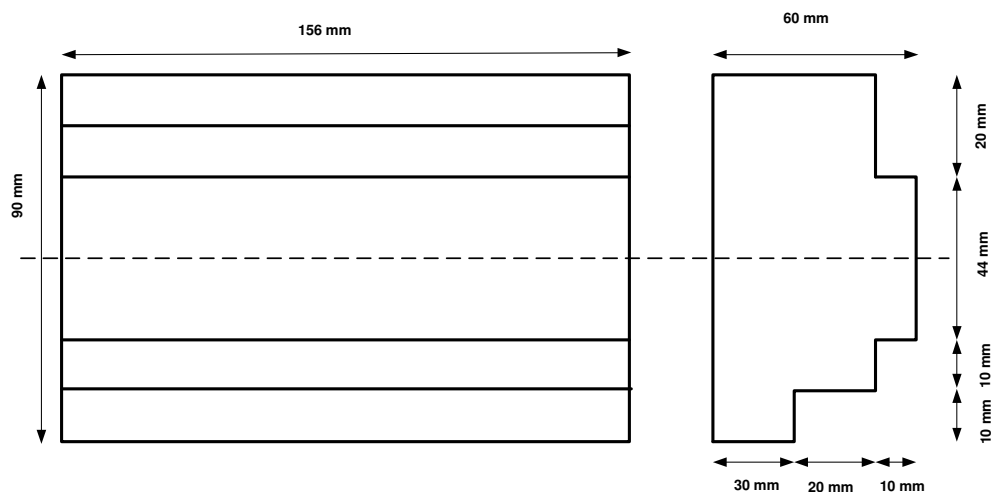
**Merkmale Impulsgeber IMP 385:**

- 1 Nebenuhrlinie 12V/120 mA, 24V/60 mA umschaltbar, für ca. 10 Nebenuhren.
- Max. Linienstrecke 50 m.

**Merkmale Jahresschaltuhr SU 385:**

- 2 Signalstromkreise, potenzialfrei 230V/1A/D.C./A.C. Programmierbar als Signal- oder Schaltuhr, täglich, wöchentlich, jährlich, Unterprogramme- und Unterdrückungsfunktion.

Bestellnummer	Linien	Signalstromkreise
HU 385	1	1
IMP 385	1	-
SU 385	-	2
FA 45	Passende Funkantenne für DCF77 Empfang mit 3 m Kabel	



Technische Änderungen vorbehalten