

Hauptuhrmodul



M3-HU

Schaltcomputerhauptuhrenmodul für Nebenuhrenanlagen mit 24V Gleichspannung. Hohe Ganggenauigkeit durch Quarzoszillator. Bei Spannungs- ab und ausfall der Nebenuhrenlinie Speicherung der NU-Impulse bis zum wiedereintritt der Spannung, dann Ausgabe der fehlenden Impulse.

Programmierbare Sommer-Winter-Zeitumschaltung. 4 steuerbare Kanäle. Die Hauptuhr kann auch von einem DCF-77 Funkempfänger gesteuert werden.

Technische Daten:

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| - Schaltkanäle: | 4 St. mit je 1 Wechsler |
| - Schaltleistung pro Kanal: | 5A max. |
| - Schaltfunktion: | EIN/AUS/IMPULS /1-59sec.) |
| - Speicherplätze: | 248 frei belegbar |
| - Schaltabstand: | min. 1 sec. |
| - Anzeige: | über LCD-Panel |
| - Abmessungen: | 15 BE / Europakarte |
| - Farbe: | schwarz/grau RAL7021 |
| - Nebenuhrenlinie: | 1 Linie, ~100 Nebenuhren 24V/DC |

Empfänger

Empfänger für DCF-77 Zeitzeichen mit Ausgabe der kompletten Zeit- / Datum- / Jahres Information für die Hauptuhr. Die Stromversorgung erfolgt aus der Hauptuhr. A.P. Gehäuseausführung.

M3-DCF77



Netzteil

Netzteil als Moduleinschub zur Versorgung von ca. 30 Nebenuhren. Eine Akkuversorgung bei Netzausfall ist Optional möglich.

M3-HUNT

Technische Daten:

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| - Stromversorgung: | 220V |
| - Ausgangsspannung: | 24V = geregelt |
| - Ausgangsstrom: | 1A max. |
| - Abmessungen: | 10 BE / Europakarte |
| - Farbe: | schwarz/grau RAL 7021 |

DERZEIT KEIN BILD
VERFÜGBAR



Kommunikations-Systeme GmbH