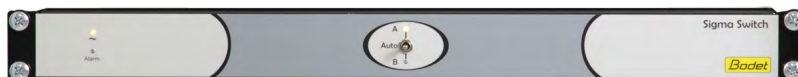


BESCHREIBUNG



Umschaltungs- und Überwachungsmodul der Ausgänge einer Zeitverteilung

Das Sigma Switch Umschaltungsmodul zusammen mit 2 Sigma Hauptuhren baut eine Zeitzentrale mit 2 Zeitbasen auf. Bei Ausfall der Prinzipalen Hauptuhr werden alle Ausgänge dieser Hauptuhr auf die Reserve- Hauptuhr umschalten.

NORMEN

- EN 61000-3-2: EU Richtlinie.
- EN 61000-3-3: EU Richtlinie.
- 73/23/CEE/89/336: Schwachstromversorgung.

ALLGEMEINE DATEN

Potenzialausgleich zwischen den Modulen durch die Erde oder «-» für das 24VDC Modell.

Mit einem Schalter lassen sich die 3 folgenden Betriebsarten wählen:

- Automatische Betriebsart: bei Ausfall der prinzipalen Hauptuhr werden alle Ausgänge dieser Hauptuhr (A) auf die Reserve- Hauptuhr umschalten (B).
- Zwangsbetriebsart der prinzipalen Hauptuhr (A).
- Zwangsbetriebsart der Reserve- Hauptuhr (B).

MECHANISCHE DATEN

- **Abmessungen des Einschubs**..... L 483 x B 200 x H44mm.
- **Innenraumaufstellung in einen**..... 19"
- **Betriebstemperatur**..... Von 0° bis zu +50°C.
- **Schutzart**..... IP41.
- **Gewicht**..... 2 Kg.

ELEKTRISCHE DATEN

- **Versorgung**..... 100-240 VAC ; 0,3-0,15A.
36-72 VDC (50W)
24 VDC (25W)
- **Kontrollampen**..... - 1 Netzkontrollampe.
- 1 Alarmkontrollampe.

REFERENZNUMMERN

- 907 482..... SIGMA Switch 100-240VAC
- 907 483..... SIGMA Switch 24VDC
- 907 485..... SIGMA Switch 36-72VDC

PRINZIPSCHALTBILD

