

UNTERBRECHUNGSFREIE STROMVERSORGUNG

BESCHREIBUNG

- Unterbrechungsfreie Stromversorgung durch Batterie, für Sigma Hauptuhr.
 - 2 Modelle: Wandmontage oder Einschubbau.
- Sigma UPS versorgt eine Sigma Hauptuhr mit 24VDC und bietet eine Gangreserve von 5 Ah; d.h. einen weiterlaufenden Betrieb während mehrerer Stunden ohne Netzstromversorgung.



NORMEN

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

MECHANISCHE DATEN

- **Abmessungen des Wandmontage**..... L220 x B130 x H290mm
- **Abmessungen des Einschubs**..... L483 x B277 x H132mm
- **Kontrolllampen**..... - Strom.
- Batterie (Stromausfall).
- Batterie vollständig.
- **Betriebstemperatur**..... von 0° bis zu +50°C.
- **Gewicht der Wandausführung**..... 8 Kg.
- **Gewicht der Rack-Ausführung**..... 9 Kg.

Finden Sie den Produktblatt unter
>> www.bodet-time.com <<



ELEKTRISCHE DATEN

- **Versorgung**..... AC/DC getaktetes Netzteil.
- **Eingang**..... 110/230V 50/60Hz.
- **Ausgang**..... 28VDC von 5A dauernd reguliert.
- **Batterie**..... 7,2Ah (2x12V) mit Ladegerät.
- **Öffnender Kontakt**..... - Anzeige für Netzstromausfall.
- Anzeige für UPS Ausfall oder für niedrige Batterie (21Volt).
- **Sicherung**..... Auf der Primär- (elektronisch) und auf der Sekundärseite.

AUTONOMIE DER BATTERIE

- Konstantstromentladung einer 7,2Ah Batterie bei 25°C. Batterie Ladedauer = 24 Stunden.

Ampere	1 A	2 A	3 A	4 A	5 A
Dauer (Stunde)	5	3.15	1.30	1.15	1

REFERENZNUMMERN

- 907 490..... SIGMA UPS Wandmontage 5A/H + 24V BAT
- 907 491..... SIGMA UPS Einschubausführung 5A/H + 24V BAT

Wandmontage :



Einschubbau :

