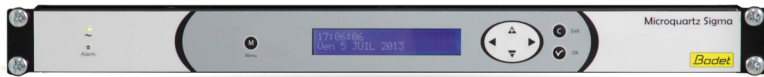


BESCHREIBUNG

Einschub



Wandgehäuse

Kabelgebundene oder DHF drahtlose Zeitverteilung.

- Hauptuhr für Nebenuhren.
- ALS, DCF, GPS, GLONASS oder Galileo synchronisierung.
- 1 relais für Alarm.
- 1 Ausgang D1/D2.
- Automatische Wiedereinstellung der Zeitverteilung nach einem Stromausfall.
- Automatische Winter-/Sommerzeitumstellung.

EINHALTUNG DER VORSCHRIFTEN

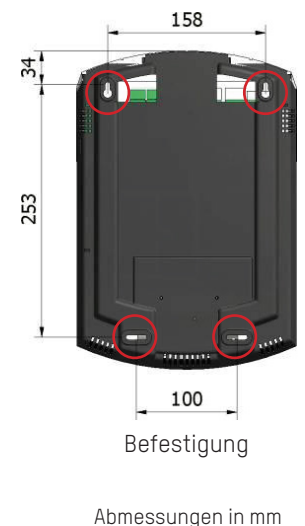
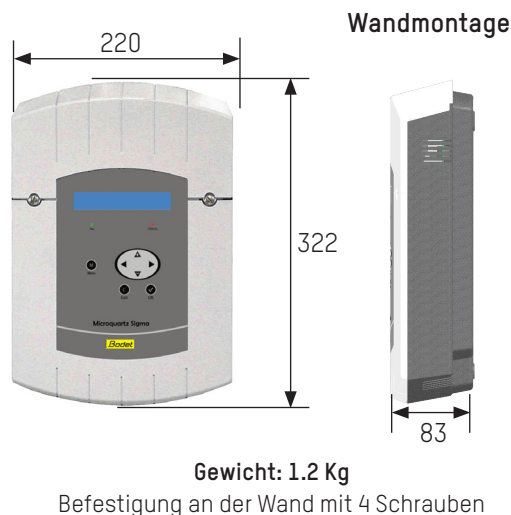
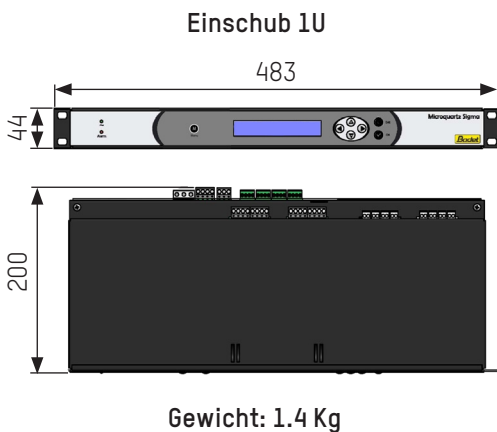
- Richtlinien : LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU.
- Norm IRIG.B/AFNOR : NFS 87500A.
- Norm Signal FI/DCF : NFC 90002.
- AFNOR/DHF Norm : NFS 87500C, feste Frequenz 869.525 MHz (500 mW).

ALLGEMEINE DATEN

- **Anzeige**..... Alarm- und Netzkontrolllampe.
- **Quarz**..... TCXO (temperaturkompensierter Quarzoszillator).
- **Typische Präzision**..... 0,1 Sek./Tag bei 25° und maximum 0,2 Sek./Tag 0 bis +40°C.
- **Absolute Genauigkeit**..... 50ms mit ALS oder DCF Antenne, 2 ms mit GPS, GLONASS oder Galileo Antenne.
- **Hintergrundbeleuchtetes Display**..... 2x24 Schriftzeichen, Lesbarkeit.
- **LCD-Anzeige**..... Stunde - Minute - Sekunde - Datum.
- **Speicherung**..... Permanente Speicherung der Programmierung (Flash Memory) und der Uhrzeit (lithuim Batterie).
- **Zugriff auf die Programmierung**..... Ist durch einen Zugangscode geschützt.
- **Schutz**..... Integrierter Schutz der Ausgänge der Uhren gegen Kurzschlüsse und Überlastungen.

MECHANISCHE DATEN

- **Gehäuse**..... Stossfestes Gehäuse aus ABS für die Wandmontage oder aus Aluminium für Rack 19" (Höhe 1U).
- **Schutzart**..... IP 41.
- **Betriebstemperatur**..... 0° bis +50°C.
- **Klaviatur**..... Membrantastatur.



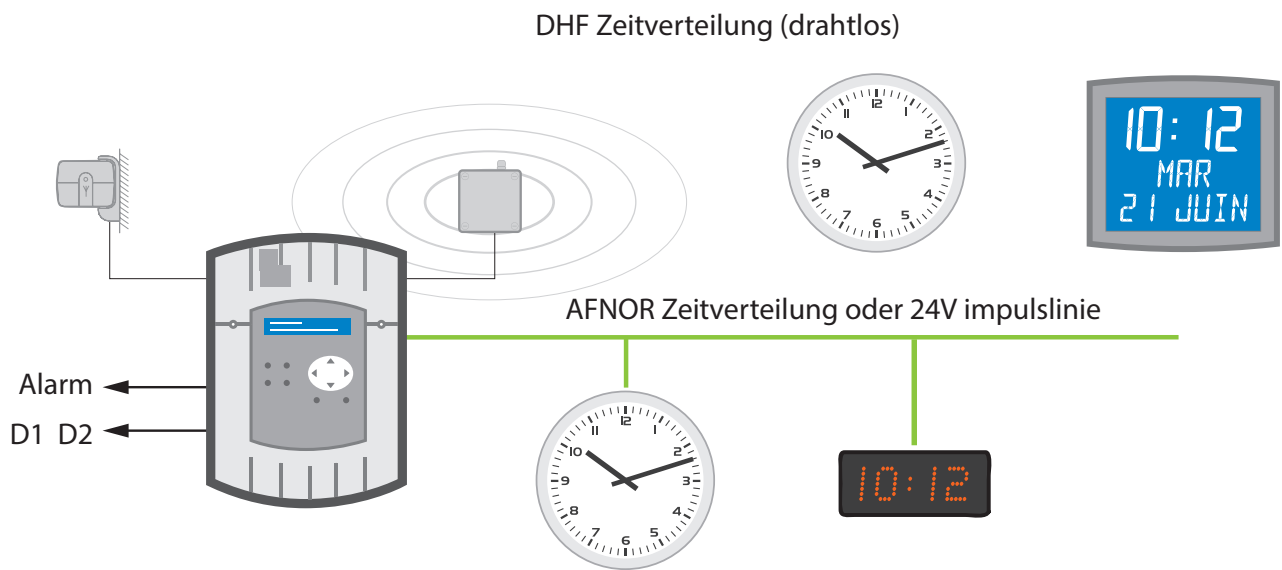
ELEKTRISCHE DATEN

- Stromversorgung..... 20,4-28,8V \equiv (25W).
100-240V \sim ; 0,7 - 0,4A.

ANSCHLUSS

- Eingang/Ausgänge der Sigma H.....
 - 1 Ausgang für 24V // Minuten-, Halbminuten- oder Sekundenimpuls (0,5A), oder SR2-59 oder TBT 24V,
 - 1 Ausgang für DHF Sender (drahtlos),
 - 1 Ausgang IRIG B / AFNOR,
 - 1 relais für Alarm,
 - 1 Ausgang D1/D2.

SKIZZE



HAUPTUHREN

Wandmontage	Einschub	
907 411	907 413 Sigma H 100-240V \sim
907 412	907 414 Sigma H 20,4-28,8V \equiv

ZUBEHÖR

- 907 025..... ALS Antenne
- 907 026 DCF Antenne
- 907 043 Galileo Antenne
- 907 044 GLONASS Antenne
- 907 047 GPS Antenne
- 907 512 DHF Hauptsender
- 927 241 DHF Nebensender