

DESCRIZIONE

Versione Rack 19"



Versione a parete

**Distribuzione del tempo via cavo o wireless e programmazione dei relè** per comando suonerie e servizi

Orologio master con circuiti programmabili, controllo rete orologio, relè e suonerie. • Design modulare che consente l'aggiunta di 2 schede opzionali. • Base dei tempi dell'oscillatore al quarzo che può essere sincronizzata da un'antenna ALS, DCF, GPS, GLONASS o Galileo. • 3 circuiti di programmazione con modalità settimanale, festiva o giorno speciale per l'attivazione di suonerie e altri sistemi come riscaldamento, condizionamento, illuminazione, controllo accessi allarmi, ecc. • Ripristino automatico della distribuzione del tempo in caso di mancanza di corrente. • Cambio automatico estate/inverno. • Programmazione tramite software basato su PC e caricamento tramite chiavetta USB.

CONFORMITÀ

• Direttive: LVD 2014/35/UE, EMC 2014/30/UE. • Norma segnale FI/DCF: NFC 90002. • Norma IRIG.B / AFNOR: NFS 87500A. • Norma AFNOR/DHF: NF S 87-500 C (canale fisso, 869.525 MHz a 500 mW).

CARATTERISTICHE GENERALI

Indicatori LED per Alimentazione e allarme.

QuarzoTCXO (oscillatore a cristallo ad altissima precisione con compensazione della temperatura).

Display LCD retroilluminato 2 righe di 24 caratteri.

Display Ora - minuti - secondo - data. • **Backup** di programmazione in memoria flash e batteria al Litio

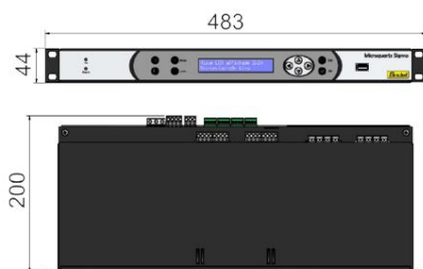
mantiene acceso l'orologio interno. • **Accesso alla programmazione** protetto da codice di accesso. • **Circuiti:** 3 relè

Protezione. Uscite protette contro cortocircuiti e sovraccarichi.

CARATTERISTICHE MECCANICHE

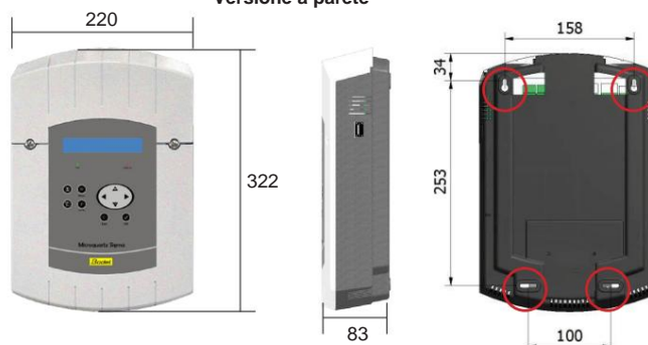
- **Costruzione:** Involucro in ABS per montaggio a parete o custodia in alluminio per rack 19" (altezza 1U).
- **Indice di protezione.** IP 41. • **Campo di temperatura di esercizio** da 0° a +50°C. • **Tastiera con tasti sensibili a membrana**

Versione rack 1U



Peso : 1,4 Kg

Versione a parete



Peso: 1,2 Kg - Fissaggio a parete con 4 viti.

Fori di montaggio

Dimensioni in mm

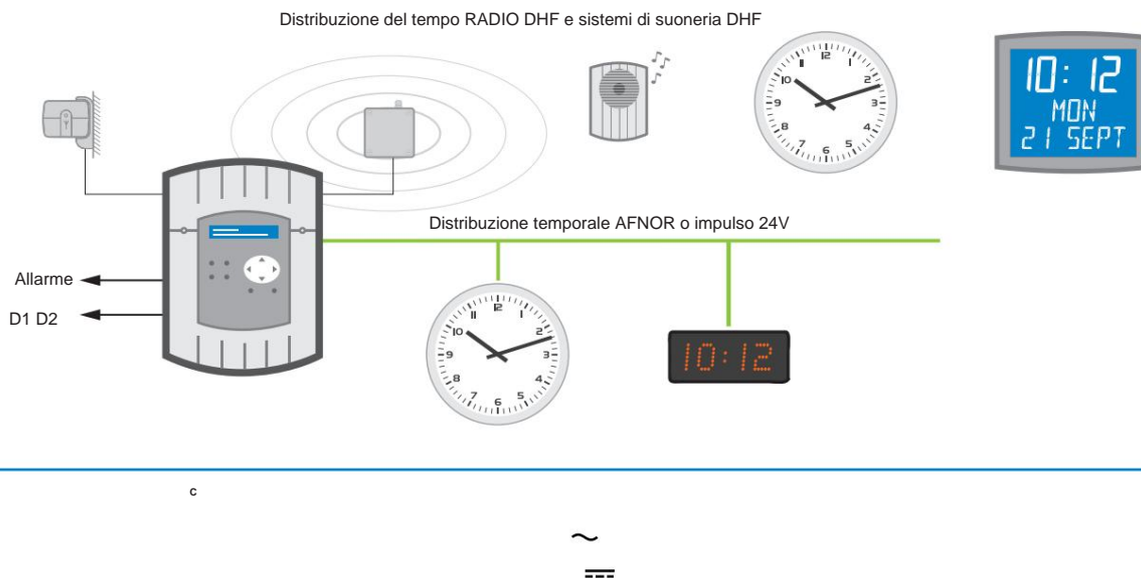
CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- **Alimentazione** 20,4-28, 8V (25W). \equiv
100-240 V, 0,8 - 0,55A.

CONNESSIONI I/O

- **Ingressi/uscite Sigma P**..... - 1 uscita impulsiva polarizzata (24V // min / ½ min / secondo, 1A),
- 1 uscita DHF per trasmettitore radio,
- 1 uscita tempo codificata IRIG B/
- 1 ingresso contatto esterno,
- 1 porta USB,
- 3 relè (per suonerie o circuiti).

DIAGRAMMA SCHEMATICO



ACCESSORI

- **907 025** AS antenna radio
- **907 026** **Antenna** radio DCF
- **907 043** Antenna Galileo
- **907 044** Antenna GLONASS
- **907 047** **Antenna** GPS
- **907 512** **Trasmettitore** DHF
- **927 241** Trasmettitore secondario DHF

Importatore e distributore per l'Italia:



ROBERTO CAPELLI & Figlio S.r.l.
dal 1944
 Via Caroncini 5/2 - 20137 MILANO/ITALY
 Tel. +39.02.5513455 - www.capelli.it

Documento non contrattuale. © 2022, Bodet Tempo & Sport. Tutti i diritti riservati.