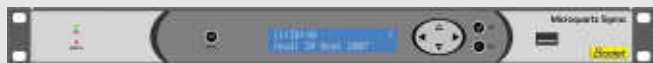


Tekniske data

Hovedur

Mic Sigma H

Rack versjon



Kablet eller trådløs tid-distribusjon.

Hovedur for synkronisering av uranlegg.

Vegg-montering



Beskrivelse :

- ▶ Synkroniseres via GPS, FI eller DCF antenne.
- ▶ 3 relèer: 1 for alarm og 2 for D1D2 kontroll (fasadeur)
- ▶ Automatisk etterstilling av biur etter strømbrytning.
- ▶ Biurs synkronisering med kablete eller DHF trådløse kodete tidssignaler.
- ▶ USB port for system oppdatering.
- ▶ Automatisk sommer/vinter-tids omstilling.

Tekniske data :

- ▶ ABS kabinett for veggmontering eller aluminium kabinett for 19" rack (1U høyde).
- ▶ Strømforsynings- og alarm led indikatorer.
- ▶ Betjeningsfelt med sensitive taster.
- ▶ Nøyaktighet : ± 0.1 s/dag v/ 20-25°C (justerbar driftskompensasjon)
- ▶ Absolutt nøyaktighet med GPS eller radio antenne.
- ▶ Temperaturområde : 0 til +50°C.
- ▶ Retro belyst display med 2 linjer a 24 karakterer med lesbarhet 1 meter.
- ▶ LCD display : time - minutt - sekund - dato.
- ▶ Permanent lagring av program og tid.
- ▶ Programmering beskyttet av adgangskode.
- ▶ Biursutgang beskyttet mot kortslutning og overbelastning.
- ▶ Beskyttelsesnivå: IP41.
- ▶ Mål for hull ved montering:

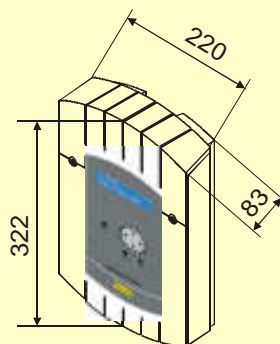


1U rack versjon



Vekt : 1.3 Kg

Vegg-montert versjon



Vekt : 1.1 Kg
Veggmontering med 2 skruer

Normer :

- ▶ FI/DCF signal norm: NFC 90002.
- ▶ AFNOR norm : NFC 87500A.
- ▶ Andre gjeldende normer: EN 60950 - EN 55022 - EN 55024.



Réf. 643311 B

Tekniske data

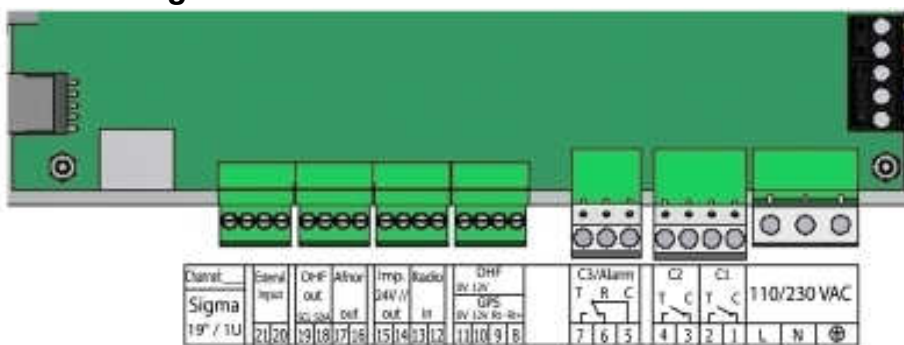
Hovedur

Mic Sigma H

Elektriske tilkoblinger :

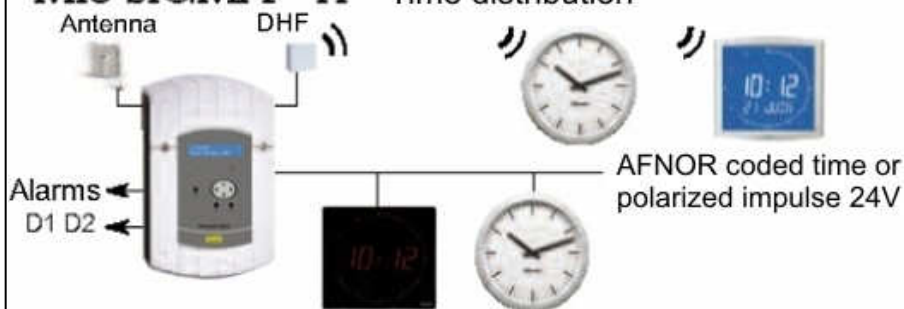
- ▶ Strømforsyning : 24V DC or 240V \pm 10% 50/60Hz, 25W.
- ▶ Innganger/Utganger :
 - 1 polvekslende impuls utgang (24V minutt / ½ minutt / sekund, 0.5A) eller TBT 24V,
 - 1 DHF utgang for DHF sender,
 - 1 AFNOR kodet tidsignal
 - 1 USB tilkobling.
 - 3 relèer for D1D2 impuls (2 SPNO relèer) og alarm (1 SPDT).

Tilkobling :



- ▶ C1 og C2 kursene (SPNO relèer) styrer D1D2 impulser.
- ▶ C3 kursent (SPDT relè) er beregnet for alarm utgang
- ▶ Programmerbar tidkodeutgang (14-15) gir tidkode i minutt, ½ minutt eller sekund 24 V (0,5A) eller en TBT generator 24V.
- ▶ AFNOR utgangen (16-17) har kapasitet til å synkronisere ca 50 biur inntil 30km vekk.
- ▶ DHF utgangen (18-19) tilkoblet en DHF sender kan styre trådløse relè enheter for lys, ventilasjon etc, trådløse ringeklokker og trådløse biur.

Mic SIGMA - H - Time distribution



DHF sender



Referanse : 907 511

GPS, FI eller DCF antenne



Referanser:

- ▶ Mic Sigma H 120/240V
- ▶ Mic Sigma H 24VDC
- ▶ FI radio antenne
- ▶ DCF radio antenne
- ▶ GPS antenne
- ▶ DHF sender
- ▶ DHF repeater

Vegg Rack

907 411	907 413
	907 414
	907 025
	907 026
	907 035
	907 511
	927 240

