

EMC2013S

Mati ni sat / programator s internetskim su eljem



Osobine:

Integrirano uvanje vremena u slu aju nestanka napajanja
Integrirano internetsko su elje za pregled postavki
Mogu nost spajanja do 4 zone

Dvije odvojene satne grupe, svaka do 40 sporednih satnih mehanizama
 $\pm 24V$ impuls za sporedne satove

Integrirani automatski punja akumulatora
Spajanje pomo nog akumulatora za neprekidni rad sporednih satova.
Napajanje 230V; 50Hz.

EMC2013S omogu ava upravljanje sporednim satnim mehanizima izvona.

Svaki EMC2013S namijenjen za spajanje na internet, putem kojeg korisnik ima pristup svim potrebnim podacima o statusu sata, kao i programiranje za upravljanje zvonima prema predefiniranom na inu rada.

EMC2013S uz pomo EGPS302 prijemnika ili NTP v3 osigurava prikazivanje to nog vremena.

EMC2013S proizvod im a integrirano uvanje vremena u slu aju nestanka napajanja sata. Nakon povratka napajanja EMC2013S prikazuje to no vrijeme i datum, nije potrebna intervencija korisnika.

EMC2013S sadrži integriran automatski punja akumulatora, što omogu ava bezprekidni rad ure aja.

EMS2013S ima lcd ekran za pristup najosnovnijim funkcijama, podešavanje i pregled stanja satnih grupa, internet postavki, pregled naponskih stanja.

Postavke za odabir:

- ra unanje ljetnog/zimskog vremena
- vremenske zone (+13h / -12h)
- postavke vremena i datuma
- prikaz zadnjeg primitka to nog vremena

Dostupne izvedbe EMC-a su:

- Zidna montaža.
- 35mm DIN šinu/9 modula.

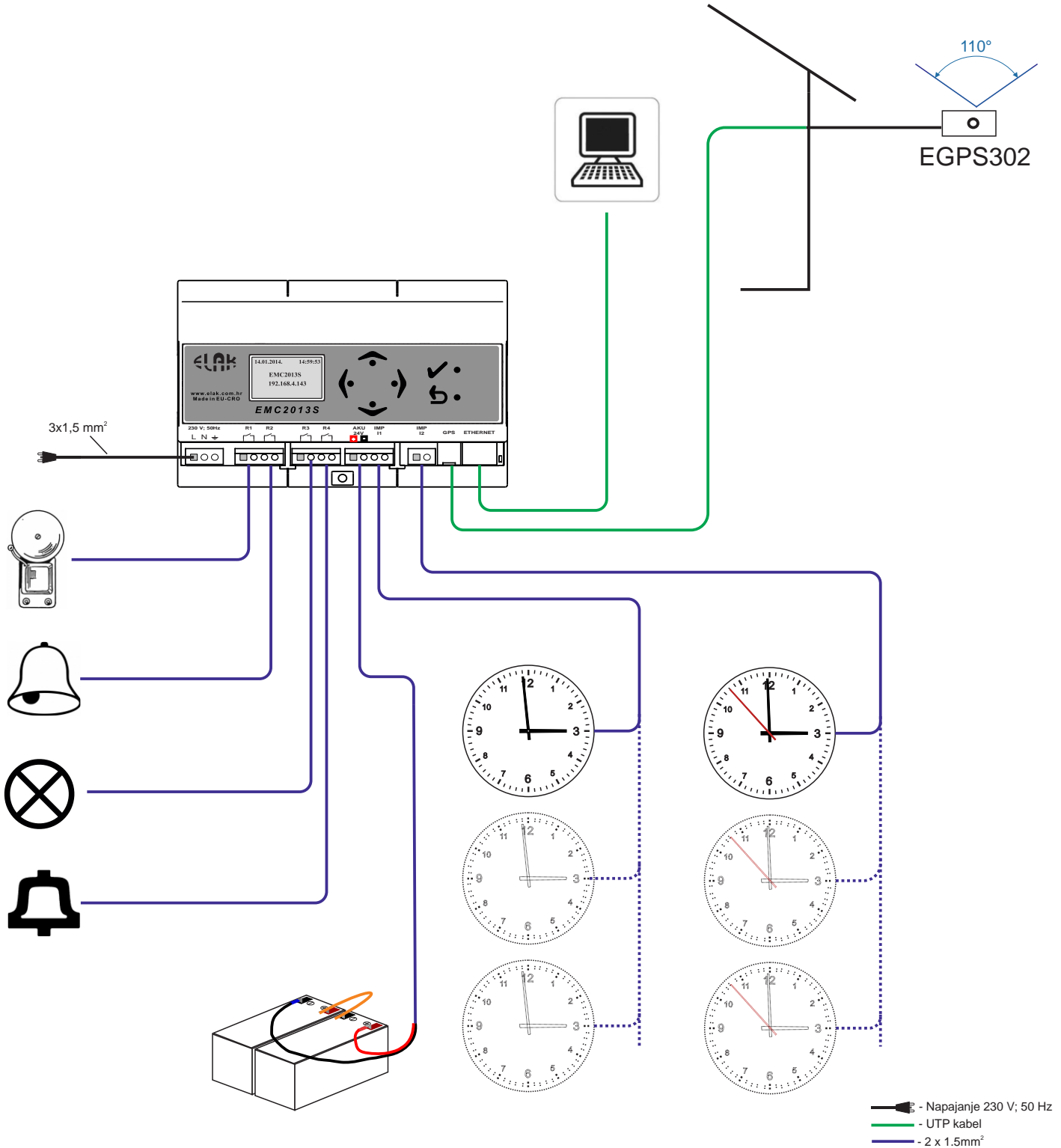
EMC2013S je komunikacijski kompatibilan s cijelokupnom ELAK satnom mrežom.

Namijena EMC-a je za uporabu u bolnicama, školama, uredima, industrijskim postrojenjima, ekaonama, poštanskim uredima i sl.

EMC2013S

Mati ni sat / programator s internetskim su eljem

SHEMA SPAJANJA:



EMC2013S

Mati ni sat / programator s internetskim su eljem

ELEKTRIČNE:

| | |
|----------------------------|--|
| Napajanje | AC 85-265 V ~ 50/60 Hz |
| Potrošnja | max 30 VA |
| Akumulatorsko napajanje | 24 VDC, 7.2 Ah |
| Broj relejnih izlaza: | 4 izlaza (bez kontaktne) |
| Preklopna snaga releja | 230 VAC 16A |
| Izlazna snaga na I1 i I2 | 600 mA |
| Broj sporednih satova: | po grupi 40 satova (@ 15mA po satu) |
| Impuls za satne mehanizme | max ±30 VDC |
| Točnost sata [bez EGPS302] | ±0.1 sek/dan [0°C ÷ 25°C] ±0.5 sek/dan [-40°C ÷ 85°C] |
| Temperaturni opseg | -20°C ÷ 50°C |
| Vrijeme trajanja impulsa: | Minutni 0,2 - 9,9 sek Sekundni 0,2 - 0,7 sek |

MEHANIČKE:

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Dimenzije kućišta (d x š x v) : | 160 x 110 x 62 mm |
| Materijal kućišta: | ABS termoplastika |
| Boja kućišta | Siva (RAL 7035) |
| Montaža EMC2013S | Din šina ili Zid |

DETALJ MONTAŽE:

