

## EMC2013RD

Matični sat s internetskim sučeljem



### Osobine:

- Integrirano čuvanje vremena u slučaju nestanka napajanja
- Integrirano internetsko sučelje za pregled postavki
- Dvije odvojene satne grupe, svaka do 100 sporednih satnih mehanizama
- $\pm 24V$  impuls za sporedne satove
- Integrirani automatski punjač akumulatora
- Spajanje akumulatora za neprekidni rad sporednih satova, u slučaju nestanka glavnog napajanja
- Napajanje 230 V; 50 Hz.

EMC2013RD omogućava upravljanje sporednim satnim mehanizima. Svaki EMC2013RD namijenjen za spajanje na internet, putem kojeg korisnik ima pristup svim potrebnim podacima o statusu sata.

EMC2013RD uz pomoć EGPS302 prijemnika ili NTP v3 osigurava prikazivanje točnog vremena. EMC2013RD proizvod ima integrirano čuvanje vremena u slučaju nestanka napajanja sata.

Nakon povratka napajanja EMC2013RD prikazuje točno vrijeme i datum, nije potrebna intervencija korisnika.

EMC2013RD sadrži integriran automatski punjač akumulatora, što omogućava bezprekidni rad uređaja.

EMC2013RD ima lcd ekran za pristup najosnovnijim funkcijama, podešavanje i pregled stanja satnih grupa, internet postavki, pregled naponskih stanja.

### Postavke za odabir:

- računanje ljetnog/zimskog vremena
- vremenske zone ( +13h / -12h )
- postavke vremena i datuma
- prikaz zadnjeg primitka točnog vremena

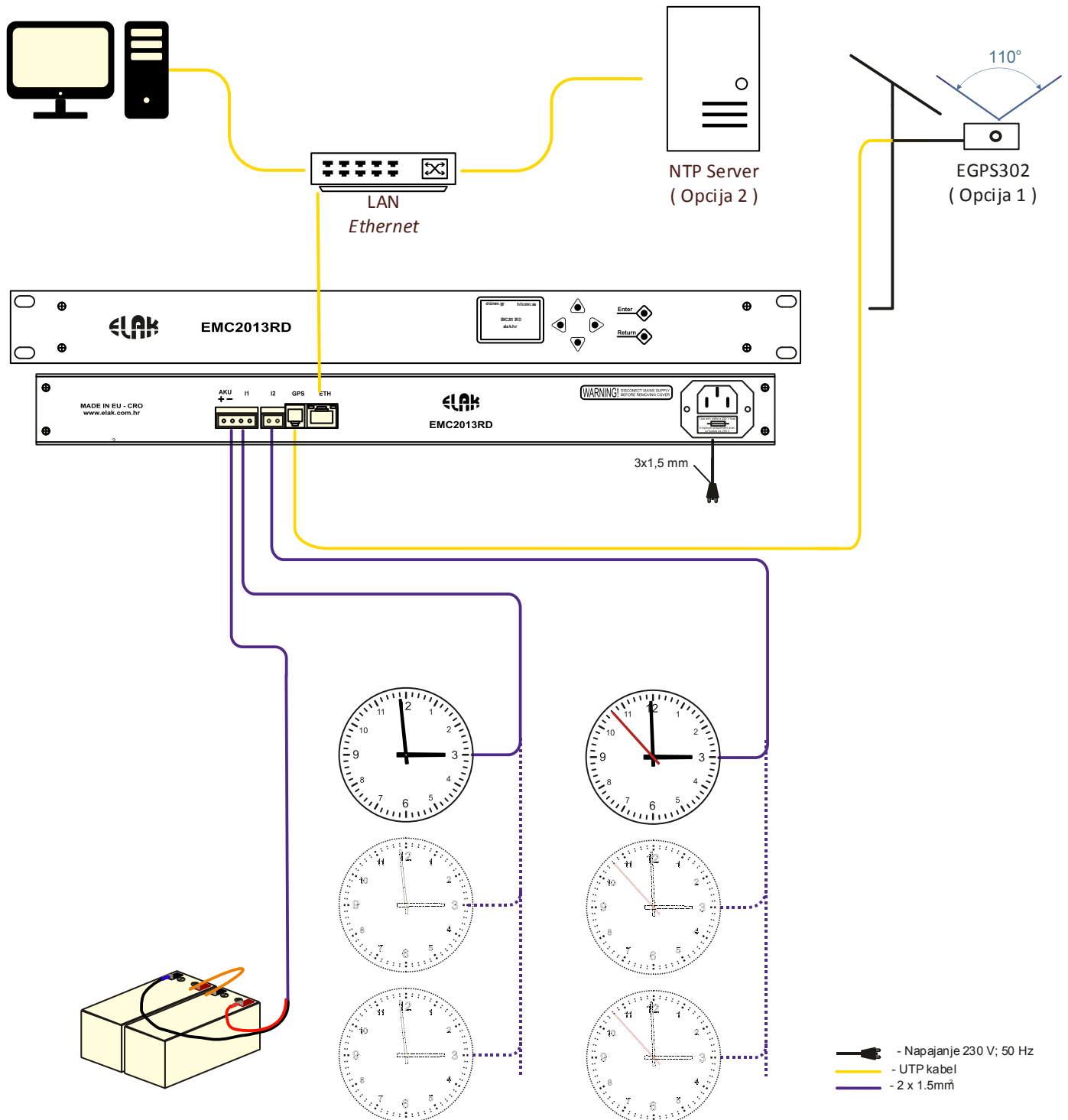
EMC2013RD je komunikacijski kompatibilan s cijelokupnom ELAK satnom mrežom.

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

# EMC2013RD

Matični sat s internetskim sučeljem

## SHEMA SPAJANJA:



# EMC2013RD

Matični sat s internetskim sučeljem

## TEHNIČKI PODACI :

Napajanje	85 ~ 264 VAC
Snaga	75 W
Dimenzije kućišta ( Š × D × V )	483 × 255 × 45 mm
Materijal kućišta	Eloksirani lim
Boja kućišta	Crna
Montaža	Ormar <i>Rack 19"</i>
Komunikacijski protokol	1 × Ethernet 10/100 Mbit
Akumulatorsko napajanje	24 VDC, 7.2 Ah
Pojedinačna struja impulsnih izlaza ( <b>I1</b> i <b>I2</b> )	1000 mA
Broj sporednih satova	po grupi 60 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 )
Vrijeme trajanja impulsa	Minutni 0,2 - 9,9 sek Sekundni 0,2 - 0,7 sek
Temperaturni opseg	-20°C ÷ 50°C