

EGPS302

GPS prijemnik to nog vremena

Osobine:

GPS Prijemnik to nog vremena
Vremenska to nost 100ns RMS
Stupanj zaštite IP66
Stupanj zaštite od požara UL94-HB
RS485 protokol
Ulazni napon 5 - 30VDC

EGPS302 omogućava primanje signala to nog vremena.

Svaki EGP302 namijenjen je za spajanje s ELAK proizvodima koji služe za prikaz to nog vremena.

EGPS302 izveden je u ABS tamnoj plastici stupnja zaštite IP66 i stupnju otpornosti na požar UL94-HB.

EGPS302 prijemnik to nog vremena mora biti postavljen tako da u rasponu od 110° iznad gornjeg poklopca nema nikakvih objekata koji bi mogli ometati primanje signala. EGPS302 može se povezati s uređajem putem UTP kabela do maksimalne duljine od 100metara.

EGPS302 radi na RS485 protokolu i naponu od 5-30 VDC i pruža vremensku točnost od 100ns RMS.

Dostupna izvedba EGPS-a je:
- Zidna montaža

EGPS302 je komunikacijski kompatibilan s cijelokupnom ELAK satnom mrežom.

Namijena EGPS302 je za sinkronizaciju to nog vremena svih uređaja koji su namijenjeni prikazivanju podataka o vremenu.

EGPS302 se isporučuje s komunikacijskim kablom duljine 5 metara pripremljenog za spajanje na uređaj. Ostale duljine kabela se isporučuju po zahtjevu.

