

LAU1

LOKALNA AUTOMATIKA ZA MTK EMISIONO POSTROJENJE

Lokalna automatika **LAU1** je multiprocesorski sistem za komandovanje MTK emisionim postrojenjem.

Osnovna namena uređaja je zadavanje sadržaja MTK telegrama i njegovo emitovanje u željenom vremenu.

Dodatne funkcije **LAU1** su kontrola rada emisionog postrojenja i registracija amplitude, sadržaja i vremena emitovanih telegrama.

Komunikacija i programiranje **LAU1** automatike se mogu obaviti lokalno, preko tastature i displeja ili daljinski pomoću PC softvera preko javne komutirane telefonske linije.

Pristup uređaju je zaštićen šifrom.

Funkcije

- Generisanje MTK telegrama sa željenim sadržajem i vremenom emitovanja.
- Kontrola rada emisionog postrojenja.
- Registracija emitovanih telegrama po amplitudi, sadržaju i vremenu emitovanja.
- Daljinsko programiranje i očitavanje lokalne automatike preko telefonskog modema.
- Serijska komunikacija preko RS232 porta za očitavanje registrovanih podataka direktno preko štampača.
- Lokalno programiranje i očitavanje preko tastature i LCD displeja.

Tehničke karakteristike

Tip uređaja	LAU1	Vek baterije	>10 godina
Nazivni napon	20V(+15%,-20%)		
opcija	100V	Kod telegrama	programljiv do 256 impulsa
Nazivna učestanost	50-60Hz(-2%,+1%)		
Potrošnja	<20W		
Digitalni izlazi	6 galvanski odvojenih	MTK prijemnik	DP1 S
Izlazno rele:		Modemska veza	300Bd CCITT V.21
kontakti	16A/250Vac	Temperaturski opseg rada	0°C - 60°C
mehanički vek	10 ⁹ preklopa	Relativna vlažnost	do 90%
Digitalni ulazi	3 galvanski odvojena	Težina	5000g
Odstupanje časovnika realnog vremena u opsegu temperature (0°C do 60°C)	+/-1 minut/mesec	Dimenzije	jednostruki 19-inčni rek

“ENEL” d.o.o. Beograd, Petrovaradinska 26, 11000 Beograd
Tel. ++381 11 285 0 582, Fax: ++381 11 285 0 580
e-mail: enel@EUnet.yu, <http://www.enel.co.yu>