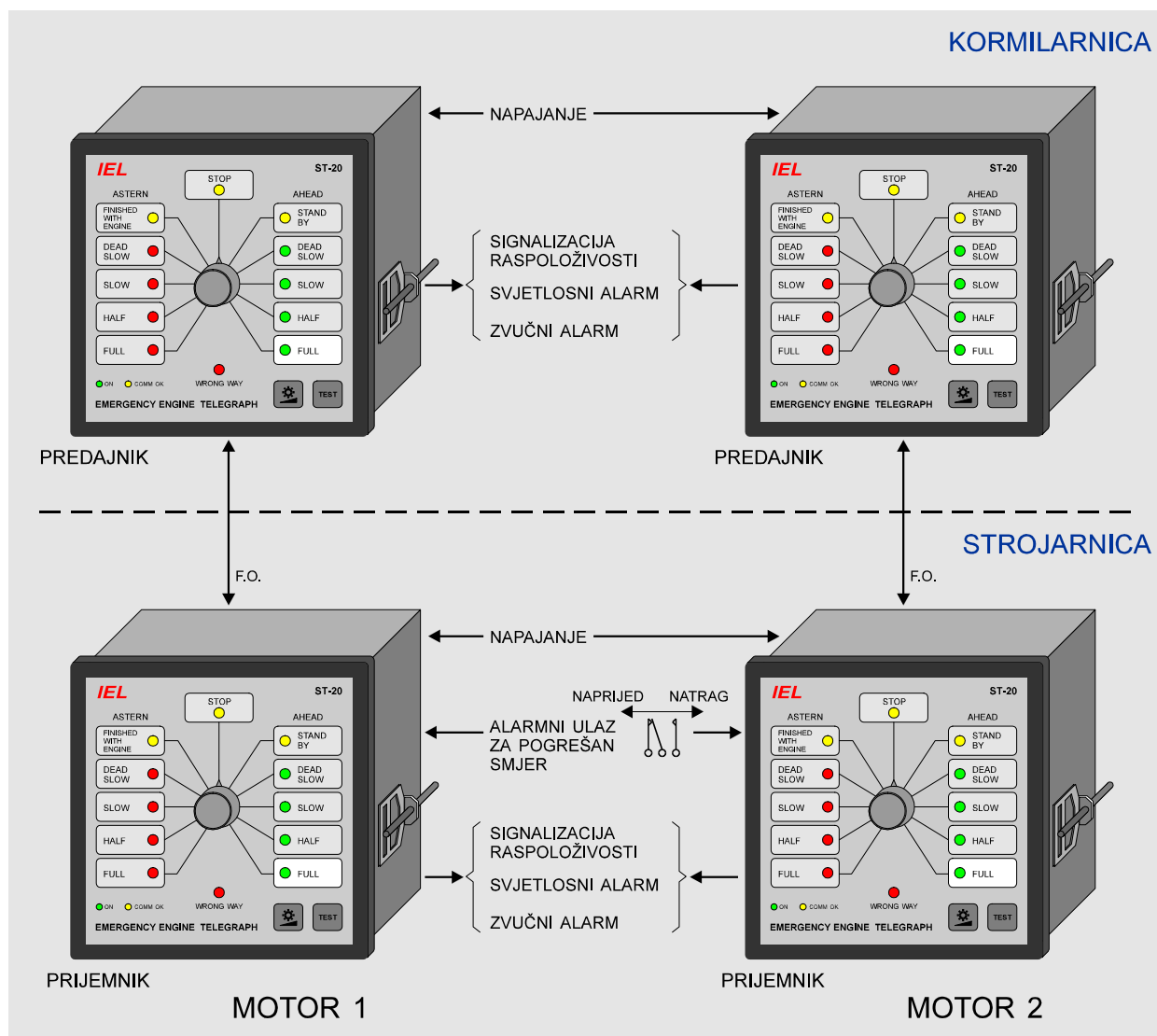




STROJARSKI TELEGRAF ST-20

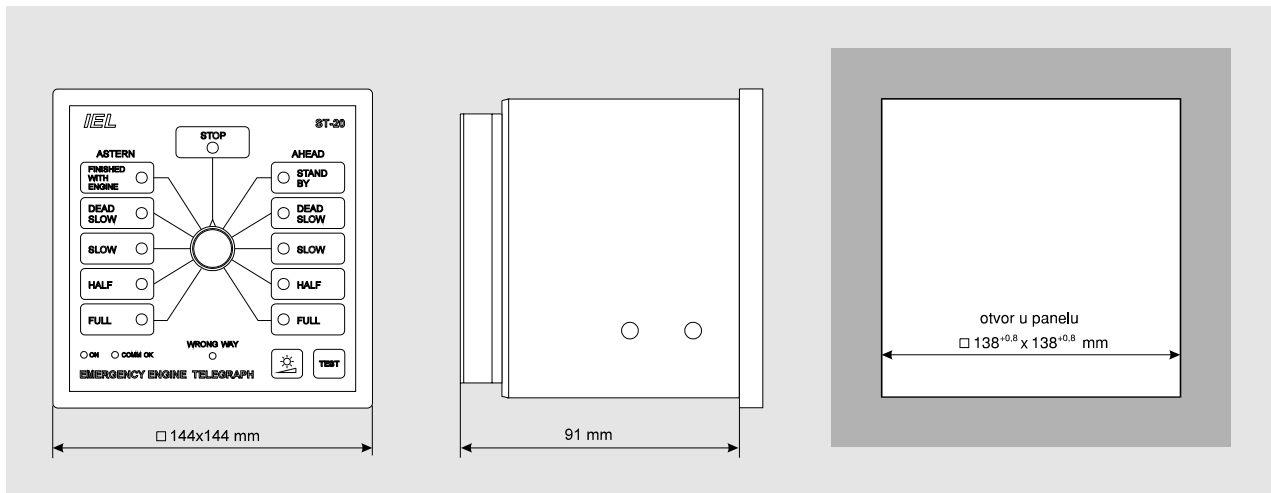
Program nadzora i upravljanja

PN-10072

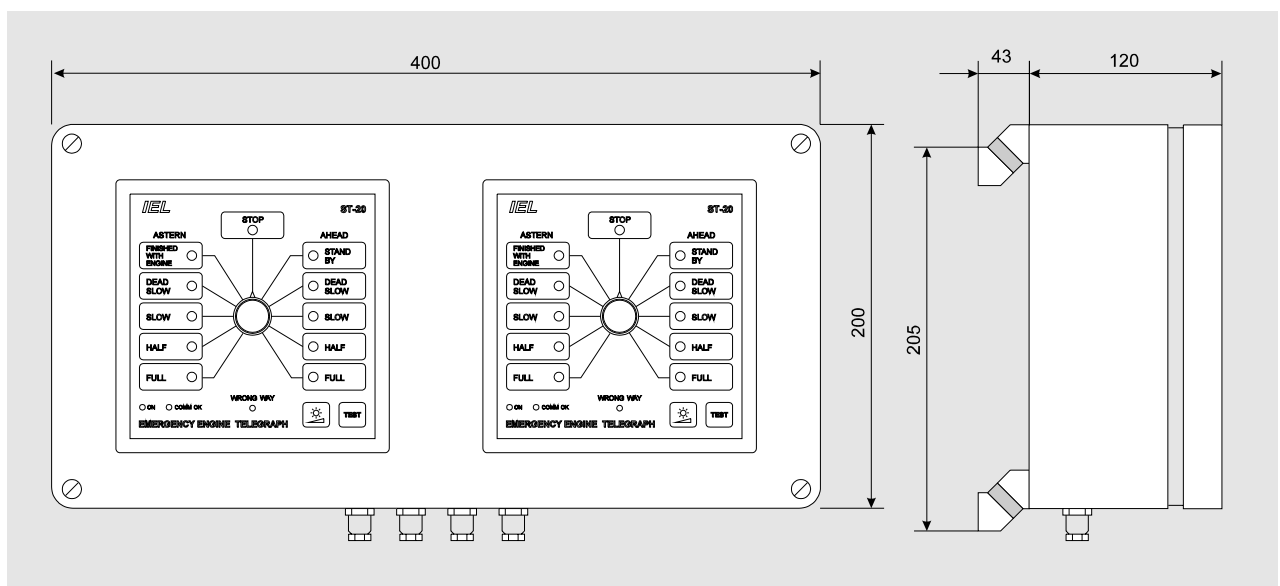


Namjena i osnovne karakteristike

- prijenos komandi za upravljanje strojem iz kormilarnice u kontrolnu kabinu i strojarnicu
- povezivanje predajnika i prijemnika telegrafa pomoću optičke komunikacije
- mikroprocesorska obrada komandi i alarma
- registracija liste događaja s vremenskom oznakom (opcija)
- komunikacija sa nadređenim računalom (opcija)
- tri relejna izlaza za zvučnu i svjetlosnu signalizaciju te daljinsku dojavu raspoloživosti telegrafa
- četiri digitalna ulaza za priključak kontakata položaja kopče (wrong way alarm)
- regulacija osvjjetljenja svjetlećih dioda
- testiranje telegrafa
- montaža u panel ili u ormarić (u strojarnici)



Slika 2. Strojarski telegraf ST-20 - montaža u panel



Slika 3. Strojarski telegraf ST-20 - montaža u ormarić (opcija)

Tehnički podaci

Izdavanje komandiprekloпка 11 položaja
Test tipkatest LED elemenata i zujalice
Tipka za osvjetljenje .regulacija osvjetljenja LED elemenata

Signalizacija

- komandeLED crveni 5mm
 - napajanjeLED zeleni 3mm
 - komunikacijaLED žuti 3mm
 - pogrešan smjerLED crveni 5 mm

Relejni izlazi

- zvučni i svjetlosni
 alarmpreklopni kontakt 250V, 5A
 - eksterni alarmpreklopni kontakt 250V, 5A
 - raspoloživostpreklopni kontakt 250V, 5A

Digitalni ulazi

- pogrešan smjerbeznaponski kontakt NO, NC
 napajanje kontakata iz vanjskog izvora

Registracija

- lista događaja..... (opcija)

Napajanje

- izmjenično..... 220V ili 110V, 50 do 60 Hz
 - istosmjerno 24VDC ±20 %, drugi na zahtjev
 - potrošnja..... 7 VA predajnik
 7 VA prijemnik

Opće karakteristike

- temperaturni opseg... funkcionalnost 0 do 60°C
 skladištenje -40 do 80°C
 - relativna vlaga..... 98 % bez kondenzacije
 - otpornost na..... slanu maglu
 kapajuću vodu
 gljivice i plijesni
 - dimenzije prema slici 2. i 3.

