

JOTRON

ISO 9001

Tron 40 GPS GMDSS EPIRB



- Tron 40S nu med integreret GPS modtager.
- Tillader service fra både Cospas-Sarsat (LEOSAR) og GEOSAR satellit netværk.
- Bøjens position tilføjes nødmeldingen og sendes via GEOSAR.
- Position bekræftes gennem Cospas-Sarsat.
- Nødmeldingen registreres inden for 10 minutter.
- Forberedt for alle internationale protokoller.
- Kodes med MMSI nr., kaldesignal og skibsnavn.
- Kan udløses manuelt eller automatisk.

JOTRON anses for førende inden for pålidelige nødpejlesendere. Tron 40GPS anvendes typisk som den automatiske bøje på skibet. Den opfylder alle krævede behov til professionelle søfolk.

Tekniske specifikationer:

Frekvenser:	406,025 MHz. 5 W 121.5 MHz. ≥ 75 mW	Operation:	Manuel eller automatisk (i float free bracket)
Antenne:	Indbygget, vertikal polarisation, rundstråle 406/12.4 MHz og GPS antenne	GPS modtager:	8 - 12 kanaler, GPS modul. Frekvens 1575,42 MHz. Første fix (TTFF) < 3 min efter opstart positionering hver 25 min. giver TIFT mellem 30 - 60 sek.
Batteri:	Lithium, godkendt til 4 års lagringstid. Ikke farlig gods.	Dimensioner:	Højde: 38 cm, max. Dia.: 18 cm. Vægt: 2,0 kg
Digital meddelelse:	Alle protokoller tilgængelige		

uni-safe electronics a/s

Amager Strandvej 124
2300 Copenhagen S
Denmark
Tel.: +45 3258 1615
Fax.: +45 3258 1330
www.unielec.dk