

Argon Elektro AS

Postboks 4264, 7447 Trondheim

Besøksadresse:

Ingvald Ystgaards vei 15a, 2 etg.,

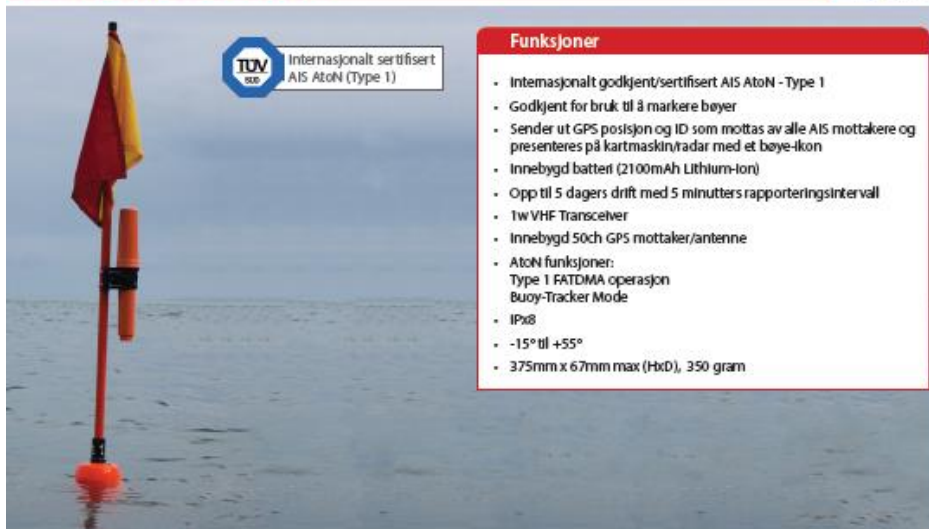
7047 Trondheim

www.argon.no

T: 73 92 44 00 | firmapost@argon.no

Org.nr: NO 932 607 131 MVA

AIS bøymarkør (AtoN)



TUV SEI Internasjonalt sertifisert AIS AtoN (Type 1)

Funksjoner

- Internasjonalt godkjent/sertifisert AIS AtoN - Type 1
- Godkjent for bruk til å markere bøyer
- Sender ut GPS posisjon og ID som mottas av alle AIS mottakere og presenteres på kartmaskinradar med et bøye-ikon
- Innebygd batteri (2100mAh Lithium-ion)
- Opp til 5 dagers drift med 5 minutters rapporteringsintervall
- 1w VHF Transceiver
- Innebygd 50ch GPS mottaker/antenne
- AtoN funksjoner:
Type 1 FATDMA operasjon
Buoy-Tracker Mode
- IPx8
- -15° til +55°
- 375mm x 67mm max (HxD), 350 gram

Art.nr	Beskrivelse	Vell. eks .mva
418-0067	Buoy-Trak - AIS Bøymarkør NB! Brakett og ladestasjon medfølger ikke. Kan leveres med eller uten programmering (tilleggstjeneste - se tilbehør under). Programvare for programmering via ladestasjon medfølger.	3.990
Tilbehør		
418-0068	Buoy-Trak Ladestasjon Fullt oppladet på under 4 timer	1.350
417-0025	Buoy-Trak festebrakett	450
Prog-MMSI	Programmering av bøymarkør Følgende informasjon må programmeres inn før bruk: 1. Tilhørende fartøys MMSI-nr 2. Tilhørende fartøys navn 3. Ønsket bøyenr (settes til hhv nr 1, 2, 3, 4 osv. om ikke annet er opplyst)	400



SRT Buoy-Trak Bøymarkør
(NB brakett medfølger ikke)

Festebrakett for bøymarkør

Ladestasjon for bøymarkør