

# Tron AIS TR-8000 MkII - Inland AIS Kurzanleitung

## Vor der Reise

### 1. Überprüfen Sie statische Daten



Own ship

- Schiffsname
- MMSI
- Rufzeichen
- GNSS Antennenposition
- ENI-Nummer
- Schiffstyp
- Schiffslänge/-strahl

### 2. Eingabe von Reisedaten



- Navigationsstatus
- Ziel
- ETA
- Blaue Kegel
- Beladen/entladen
- Personen zuerst
- Tiefgang, Luftzug

### 3. Ändern der Verbandsdaten, falls vorhanden



- Ändern der Verbandsabmessungen in jede Richtung
- Ändern des Schiffstyp bzw. der Verbandsgattung, falls erforderlich

### 4. Alarme überprüfen



Alarms

- Korrigieren Sie alle Alarmbedingungen

## Reisestart

Festlegen des Navigationsstatus auf **0. Under way using engine**

## Während der Reise

Überprüfen sie auf Nachrichten-Popups  
Überprüfen Sie, ob Alarm-Popups  
Navigationsstatus auf dem neuesten Stand halten  
Prüfen, ob Daten anderer Schiffe empfangen werden

## Reiseend

Festlegen des Navigationsstatus auf **1. At anchor** oder **5. Moored**  
Reisedaten löschen oder aktualisiere  
Konvoigröße löschen oder aktualisiere

# Tron AIS TR-8000 MkII - Inland AIS Quick guide

## Before the voyage

### 1. Verify static data



Own ship

- Vessel name
- MMSI
- Call sign
- GNSS antenna position
- ENI number
- Vessel type
- Vessel length/beam

### 2. Input voyage data



- **Navigational status**
- **Destination**
- **ETA**
- **Blue cones**
- Loaded/unloaded
- Persons aboard
- Draught, air draught

### 3. Input convoy extension if any



- Extend vessel size in any direction(s)
- Amend vessel type, if necessary

### 4. Check alarms



Alarms

- Rectify any alarm condition

## Voyage start

Set navigational status to

**0. Under way using engine**

## Während der Reise

- Check for message popups
- Check for alarm popups
- Keep navigational status up to date
- Check if other vessels data is received

## Voyage end

Set navigational status to **1. At anchor** or **5. Moored**

Clear or update voyage data

Clear or update convoy size