

## Standalone Tracking Unit (STU)



### Die Standalone Tracking Unit ist die unkomplizierte und energieautarke Trackinglösung von Navkonzept

Mit den Standalone Tracking Units behalten Sie Ihre Container, Anhänger, Baumaschinen oder sonstige Einheiten immer im Auge.

Die Standalone Tracking Units arbeiten komplett ohne eine externe Stromversorgung. Entweder mit Batterien, Akkus oder mit einer Stromversorgung über ein Solar-Panel. Somit sind die Einheiten flexibel einsetzbar. Die Montage geht einfach und schnell. Die Standalone Tracking Unit wird entweder per Magnet oder mit Schrauben an der zu ortenden Einheit befestigt.

#### Montiert und fertig...

Je nach Konfiguration sendet die STU den aktuellen Standort zu den Navkonzept Servern. Hier werden die Daten übersichtlich im Portal InternetOrtung dargestellt.

Zusätzlich können besondere Ereignisse mittels eines Alarms im Portal von Navkonzept eingerichtet werden, beispielsweise bei Verlassen eines bestimmten Gebiets (Geofencing).

#### Die Vorteile der STU:

- » Unkompliziertes Tracking über das InternetOrtung Portal
- » Einfache Montage per Magnet oder Schrauben
- » Energieautark dank eingebauter Batterien bzw. Akkus
- » Batterielaufzeit bis zu 3 Jahren Dank des Solar-Panels liegt die Betriebsdauer der Ausführung SSTU noch höher.
- » Individuell einstellbare Alarme:
  - » Geofencing
  - » Bewegung
- » Übersichtliche Darstellung im Portal von InternetOrtung
- » Anzeige des Ladezustandes



# Standalone Tracking Unit (STU)

Modell	Preis	Strom	Abmessungen	IP	Temperatur
STU 100	14,95	6 x Mignon	170x60x42	IP 67	20,0 °C
STU 100 II	14,95	6 x Mignon	170x60x42	IP 67	20,0 °C
STU 100 III	14,95	6 x Mignon	170x60x42	IP 67	20,0 °C
STU 100 IV	14,95	6 x Mignon	170x60x42	IP 67	20,0 °C
STU 100 V	14,95	6 x Mignon	170x60x42	IP 67	20,0 °C
STU 100 VI	14,95	6 x Mignon	170x60x42	IP 67	20,0 °C
STU 100 VII	14,95	6 x Mignon	170x60x42	IP 67	20,0 °C
STU 100 VIII	14,95	6 x Mignon	170x60x42	IP 67	20,0 °C
STU 100 IX	14,95	6 x Mignon	170x60x42	IP 67	20,0 °C
STU 100 X	14,95	6 x Mignon	170x60x42	IP 67	20,0 °C



## Wie funktioniert die Standalone Tracking Unit?

Die Standalone Tracking Units ermitteln über das integrierte GPS Modul die aktuelle Position und schicken diese über das GSM Mobilfunknetz an die Navkonzept Server. Zusätzlich werden sämtliche Events, wie Geofencing, Bewegungen und Temperaturen für die weitere Auswertung versendet.

Alle erhaltenen Daten werden nun verarbeitet und für Sie übersichtlich auf dem InternetOrtung Portal in einer Liste oder auf einer Karte dargestellt. Zur besseren Übersicht können Sie Ihre Einheiten in Gruppen einteilen und diese auf der Gruppenkarte anzeigen lassen.

Standalone Tracking Unit	STU I	STU II	SSTU
GPS	✓	✓	✓
GSM/GPRS	✓	✓	✓
Alarm	✓	✓	✓
- Geofencing	✓	✓	✓
- Bewegung	✓	✓	✓
- Temperatur	✓	-	✓
Stromversorgung	6x Mignon	Akku	Akku Solar-Panel
Abmessung (mm)	170x60x42	155x81x45	170x60x42
Schutzart	IP 67	IP 67	IP 67

Neugierig geworden?

Dann lassen Sie sich unverbindlich informieren!

F A X - A N T W O R T

Firma \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

PLZ / Ort \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_