

SmartOne GPS-Tracker

Weltweite* Offshore- und Inlands-Ortung



Ortung und Absicherung

von Booten, Schiffen,
Containern, Gütern
und stationären Anlagen

unabhängig vom GSM-Netz



Wir stehen unseren Kunden bereits seit über 14 Jahren während der Beratung, beim Kauf und danach zur Verfügung. Schauen Sie in unserem Shop vorbei oder rufen Sie uns an:



www.tipronet.net



+49 341 392850 10



TiProNet
Axel Tittel
Engelsdorfer Str. 396
04319 Leipzig



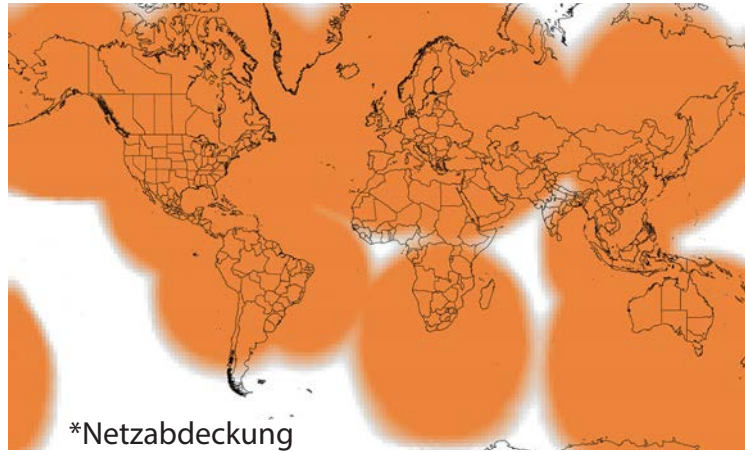
SmartOne GPS-Tracker

Weltweite* Offshore- und Inlands-Ortung

Nahezu weltweit einsetzbar

Der SmartOne Satelliten-GPS-Tracker funktioniert unabhängig vom GSM-Mobilfunk und ist daher nahezu rund um den Globus einsetzbar, um wertvolle Waren und Güter zu sichern.

Gerade in Gebieten mit unzureichender GSM-Versorgung oder häufigem Roaming ist dieses Satelliten-System die erste Wahl, wenn es um Tracking und Alarmierung geht. Ebenfalls ist ein „Jamming“ durch GSM-Jammer ausgeschlossen.



Überwachung und Alarmierungen

Neben den Positionsdaten Ihrer zur ortenden Fracht können Sie sich bei Diebstahl, beim Verlassen vorgegebener geografischer Bereiche und unerlaubtem Zugriff alarmieren lassen.

Erschütterungssensoren, Notfall-Tracking-Modi und zwei digitale Eingangssignale gewähren Ihnen die Kontrolle über Ihre Güter, Fahrzeuge und Anlagen auch aus der Ferne.

Robust und autark

Der SmartOne GPS-Tracker ist extrem robust gebaut und zertifiziert für den Einsatz unter extremen Bedingungen, wie Temperaturen von bis zu -40°C bis 85°C, hoher Luftfeuchte und salzigem Nebel.

Zusätzliche erreicht das Ortungssystem durch cleveres Energie-Management eine außergewöhnlich lange Laufzeit von über 1,5 Jahren ohne Batteriewechsel.

Positionen betrachten

Der SmartOne sendet seine Positionen je nach Vorgaben an unser Ortungsportal Trackerbox, in dem Sie sich die Positionen und Routen jederzeit anschauen können.



SmartOne-B



SmartOne-C



	SmartOne-B	SmartOne-C
Maße	165 x 83 x 25 mm	83 x 69 x 25 mm
Gewicht	385 g	102 g
Betriebstemperatur	-40 °C bis +85 °C	-30 °C bis +60 °C
Stromversorgung	4x AA Lith. Batterie, 8-22 V extern (optional)	4x AAA Lith. Batterie, 8-22 V extern (optional)
Batterielaufzeit	bis zu 3 Jahre	>1,5 Jahre
Tracking-Intervall	12 einstellbare Zyklen, Vibrationssensor, Notfall-Tracking	12 einstellbare Zyklen, Vibrationssensor, Notfall-Tracking
Bewegungssensor	integriert, 3-Achsen	integriert, 3-Achsen
Schutzklasse	IP-68	IP-68