



Drivotech ATLAS

GPS-GSM-GPRS Magnetic Tracker



IT

Progettato per operare in condizioni ambientali estreme, **Drivotech ATLAS** invia regolari ed accurate posizioni di localizzazione GPS e report degli spostamenti effettuati, con costi di esercizio contenuti.

EN

Designed to operate in extreme environmental conditions, **Drivotech ATLAS** sends regular and accurate tracking positions with low operating costs.

ES

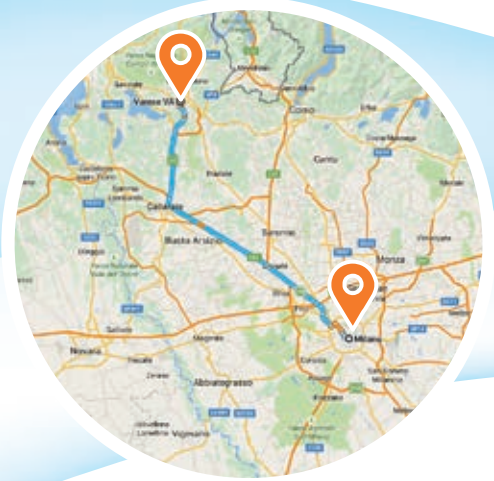
Diseñado para operar en condiciones ambientales extremas, **Drivotech ATLAS** envía posiciones regulares, con bajos costos de operación.

FR

Développé pour travailler dans des conditions extrêmes, **Drivotech ATLAS** envoie régulièrement une position GPS précise et le report des déplacements effectués, avec des couts limitées.

DE

Entwickelt um in schwierige Lagen zu arbeiten, **Drivotech ATLAS** schickt regelmäßig eine genaue die GPS Position und einen Report des Bewegungen, mit geringe Kosten.



IT

Molto compatto, totalmente waterproof (IP 67) con presa magnetica capace di resistere ad una forza di sgancio pari a 11 chilogrammi e relativo sensore di contatto per allarme in caso di sgancio, è l'ideale per gestire e controllare a distanza imbarcazioni, motori fuoribordo, flotte e noleggi. Grazie alla batteria ricaricabile incorporata (5.000 mAh) garantisce una lunga autonomia di esercizio (100 giorni in standby). Non necessita di alcuna installazione. Tutti i dati registrati possono essere visualizzati sia su piattaforma dedicata che su APP per iPhone e Android.

EN

Very compact, completely waterproof (IP 67) with magnetic grip capable of withstanding a release force of 11 kilograms, it is equipped with a touch sensor for alarm in case of release. Ideal to manage boats, outboard motors, and rental fleets. Thanks to the built-in rechargeable battery (5,000 mAh) ensures long operating life (100 days on standby modality). No installation required. All data recorded can be displayed on dedicated platform or APP for iPhone & Android.

ES

Muy compacto, completamente resistente al agua (IP 67) con adherencia magnética capaz de soportar una fuerza de liberación de 11 kilogramos y su sensor de contacto con alarma en caso de liberación, es ideal para gestionar y controlar de forma remota botes, motores fuera de borda y flotas de alquiler. Gracias a la batería incorporada recargable (5000 mAh) asegura una autonomía de 100 días en modalidad espera. No requiere instalación. Todos los datos registrados se pueden visualizar en la plataforma dedicada y en la APP para iPhone y Android.

FR

Très compact, complètement waterproof (IP67) avec un contact magnétique capable de tenir jusqu'à 11 Kg et capteur pour alarme en cas de déplacement. Drivotech ATLAS permet de gérer et contrôler à distance bateau, moteurs hors bord, flottes en location. Avec la batterie incorporé (5.000 mA) Drivotech ATLAS a une longue autonomie (100 jours en stand by). Drivotech ATLAS ne nécessite pas d'installation. Tous les données peuvent être visualisées sur une plateforme dédiée et sur une APP pour iPhone et Android.

DE

Sehr compact, waterproof (IP67) mit einen magnetischer Kontakt der bis zu 11 Kg halten kann, und einen Sensor in Fall von eine Verlagerung. Mit Drivotech ATLAS können Sie kontrollieren Boote und Außenbordmotoren. Geignet auch um Miet Flotten zu überwachen. Mit der inbegriffene Batterie (5.000 mA) Drivotech ATLAS hat eine lange dauer (100 Tage in Stand By) Drivotech ATLAS braucht keine Installation. Alle Daten können auf eine WEB Plattform ueberprueft werden, und auf eine APP für Android und iPhone.

Drivetech ATLAS

GPS-GSM-GPRS Magnetic Tracker

**SENSORE DI SGANCIO
SENSOR RELEASE**



**PORTA SIM / CARICA BATTERIA
SIM DOOR / BATTERY CHARGER**

Technical data

Current consumption	< 3 mA
Operating temperature	-20°C + 65°C
Water protection rating	IP 67
International Approval	EC
GPS	U-BLOX G6010ST, 50 channels
GPRS	MKT 6223D – Class 12 Quad band 850/900/1800/1900 MHz
Traffic consumption	500 Kbit close tracking every 12 hours



**ACTIVE
GPS
ANTENNA**

IT

Principali caratteristiche operative:

ON tramite pulsante sgancio / OFF tramite pulsante sgancio
Allarme per vibrazione regolabile in 5 posizioni
Allarme in caso di distacco (sensore di sgancio)
Allarme per geofencing
Multi geofencing (selezione e memorizzazione di più aree protette)
Richiesta posizione con visualizzazione su Google Maps
Tracking in tempo reale
Report storico dati per giorno, settimana, mese
Portale dedicato: www.miitown.com
APP dedicata per iPhone ed Android
Percorso storico programmabile (10 sec/minuto)

EN

Main operating characteristics:

ON via push button release / OFF via push button release
Vibration alarm adjustable in 5 positions
Alarm in case of system detachment (sensor release)
Geofencing alarm
Multi geofencing (selection and storage of multiple protected areas)
Location request with view on Google Maps
Real-time tracking
Historical report data by day, week, month
Dedicated Web portal: www.miitown.com
APP for iPhone and Android

ES

Principales características de funcionamiento:

ON través de botón de liberación / OFF través de botón de liberación
Alarma de vibración ajustable 5 posición
Alarma en caso de desplazamiento
Geofencing Alarma
Multi geofencing (selección y almacenamiento de más áreas protegidas)
Solicitud ubicación con vista mapa de Google
Seguimiento en tiempo real
Informe de datos históricos por día, semana, mes
Portal web dedicado: www.miitown.com
APP para iPhone y Android

FR

Caracteristiques principales:

ON avec poussoir de décroche / OF avec poussoir de décroche
Alarme de vibration réglable en 5 positions
Alarme en cas de déplacement (Geofencing)
Selection de plusieurs zone geofencing d'alarme
Position sur Google Maps
Tracking en temps réel
Report historique par jour-semaine-mois
Portal Web dédié: www.miitown.com
APP pour iPhone et Android

DE

Wichtige Merkmale:

ON mit Betaetigung des Knopfes / OF mit Betaetigung des Knopfes
Vibrations Alarm mit 5 verschiedene Einstellungen
Geofencing Alarm
Mehere Geofencing Gebiete koennen gewaehlt werden
Position auf Google Maps
Tracking
Report Tag - Woche - Monat
Web Portal: www.miitown.com
APP fuer iPhone und Android

Certifications

e/EC compliant with the European Directive R&TTE 99/5/CE and international standard IEC 60945 for the maritime navigation and radio communication equipment and systems.