

Echtzeitortung und Sicherung von Motorrädern



GPS-Tracker Cellocator CR300B

- Live-Tracking für Motorräder
- Routen per Mausklick nachvollziehen
- Bewegungsmelder
- Verdeckte Installation möglich
- Alarmer und Benachrichtigungen
- Diebstahlsicherung
- Anlassersperre aus der Ferne schalten
- Ortung am PC, Tablet und Smartphone

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:



Cellocator CR300B

Fahrzeugortung und Diebstahlsicherung

Unauffällig und effektiv

Der GPS-Tracker CR300B wird im Mottorrad verdeckt eingebaut und ermöglicht es Ihnen, dieses jederzeit und überall zu orten.

Schneller Zugriff und sofortige Alarme

Über eine SIM-Karte werden die Positionsdaten in Echtzeit an unser Tracking-Portal übertragen, auf welchem Sie jederzeit die Kontrolle über den CR300B haben.

Hier können Sie prüfen, wo sich das Motorrad gerade befindet, welche Strecke und Route es zurückgelegt hat, wie lange es wo stand und lassen Sie sich bei unerlaubten Bewegungen alarmieren.

Auch eine Zündsperrung lässt sich aus der Ferne, z.B. von Ihrem Smartphone aus, ein- und ausschalten.

Clever dank Bewegungserkennung

Das Gerät schaltet sich dank Motion-Sensor bei Bewegung automatisch ein und beginnt sofort mit der Datenübertragung.

Sollte das Motorrad abgeschleppt werden oder die Stromversorgung unterbrochen werden, sendet der GPS-Tracker dank 1000 mAh Akku bis zu 24 h seine Positionsdaten weiter.

Wasserdicht durch CR-Protector

Der CR-Protector schützt den GPS-Tracker vor Wasser und Staub nach IP-65 und macht ihn so zum idealen Beschützer und Begleiter für Motorräder.



TRACKERBOX

DAS ORTUNGSPORTAL



GPS-Tracking Portal

- aktuelle und vergangene Positionen betrachten
- umfangreiches Kartenmaterial
- Geschwindigkeit, Zündung, Spannung überwachen
- Geofencing und Alarmierung
- Routendarstellung und Spurverfolgung
- digitales Fahrtenbuch mit Fahrt und Standzeiten
- Positionsliste und Daten-Export
- grafische Analyse von Fahrzeugdaten

Technische Daten

Maße	91x69x23 mm
Gewicht	ca. 100 g
Betriebstemperatur	-30 °C bis +70 °C
Stromversorgung	9-32 V
Ortung	Trackerbox Ortungsportal
Positionsermittlung	GPS und Glonass
Antennen	GSM intern, GPS+Glonass intern
G-Sensor	Erkennung von Bewegungen

Fahrt-/Standmodus	bewegungsbasiert
Eingänge	Zündung, 2 Eingänge digital/analog IN
Ausgänge	2x OC (open collector)
Akku	integriert, 1000 mAh
Zertifizierungen	CE EMC & R&TTE according to 89/336/EEC or 1999/5/EC CE Safety EN60950- 1:2006+A11:2009 Automotive Directive 2004/104/EC (E-Mark)