

Wissen, wann und wohin es geht.

proficontrol

Real-Time Tracking Fahrzeugüberwachung Flottensteuerung

GPRS/GSM Modul
GPS Ortung 20 Kanal
CAN-Bus Unterstützung
Ein- /Ausgänge



Anwendungen

Für die Absicherung von Fahrzeugen bis hin zum komplexen Flottenmanagement - diese Telematikbox wächst mit Ihren Wünschen. Als konsequente Weiterentwicklung des mit vielen Preisen ausgezeichneten „X1“-Modells wurden die Grundfunktionen nochmals verbessert. Dabei wird auch die Installation einfacher, denn das Gerät erkennt nun selbstständig, ob der Motor läuft oder das Fahrzeug bewegt oder abgeschleppt wird. Die optimale Telematikbox für umfangreiche Einsatzgebiete - und auch das moderne Design überzeugt !

Technologie

Mit der Quad-Band Unterstützung ist diese Box weltweit einsatzbereit. Durch die externen GPS und GSM Antennen wird der Montageort im Fahrzeug flexibel wählbar. Ein integrierter elektronischer Bewegungssensor erkennt ein Abschleppen od. Einbruch bis zu Unfällen. Aufgezeichnete Daten können bei Bedarf oder regelmässig übertragen werden. Zur Kommunikation mit der Fahrzeugsteuerung wird ein CAN-Interface unterstützt und auch weitere Geräte wie Datenterminals, Drucker, Kameras können angeschlossen werden.

Software

Zur Konfiguration und Darstellung empfehlen wir TrackLink, unsere Online -oder auch für PC- verfügbare Software für Flotten- und Auftragsmanagement.



Presentec

• S Y S T E M S •

Technologie für mobile Ortung

TrackBox STA-1

GPS Empfänger

- 20+ Kanäle

GSM/GPRS Empfänger

- Quad Band 850/900/1800/1900 MHz (Class B)
- Class 10 GPRS module
- Modes: GPRS, SMS, Sprache, GPRS, TCP/UDP
- SIM Card: 3 VDC

Schnittstellen

- 1 x RS 232 Ports
- 5 digitale Eingänge
 - 3 x positive Trigger
 - 2 x negative Tigger
- 3 digitale Ausgänge (max. 300mA)
- 1 Analoger Eingang (10 Bit Auflösung)

Grösse

- 110 x 110 x 30mm (LängexBreitexHöhe)
- Gewicht: 110g

Stromversorgung

- Versorgung 8-30V
- Weniger als 70mA/12V DC (GPS an, GSM an)
- Weniger als 6mA/12V DC Schlafmodus

Anzeigen

- 1x Rote LED Anzeige für GPRS Funktion
- 1x Rote LED für Betriebszustand
- 1x Grüne LED für GPS Empfang

Betriebstemperatur

- -30°C bis 80°C
- Ladung der Reservebatterie ab 0°C

Lieferumfang

- GPS Antenne
- GSM Antenne
- I/O und Stromversorgungskabel
- Konfigurationskabel mit seriellem Anschluss für PC

Zubehör

- Reservebatterie
- Grafisches Datenterminal
- Freisprecheinrichtung
- Temperatursensor
- Funk-Panik-Taster
- RF-ID Lesegerät (Fahreridentifizierung)
- CAN-Bus Schnittstelle

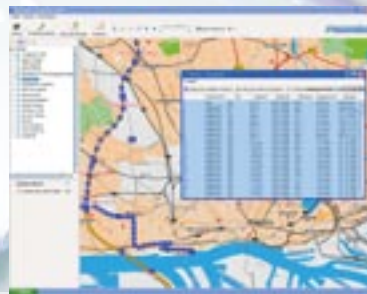
Funktionen

- Echtzeit-Tracking (nach Zeit, Distanz od. Intelligimus)
- Intelligentes Strommanagement
- 3-Achsen Beschleunigungssensor (Bewegung/Unfall)
- Datenverschlüsselung
- Reservebatterie für bis zu 3 Tage Betrieb
- Unterstützt CCD-Kameras
- 50 Zonen für Gebietsüberwachung
- Motor an - Erkennung
- Pulszähler
- Speicher für 120.000 Datensätze
- GSM/GPRS gleichzeitig

Optimiert für TrackLink, das neue Managementsystem von Presentec.



TRACKLINK
Internet-Ortungsportal
- einrichten
- verwalten
- visualisieren



Bestellinformation

Code Trackbox STA-1

Parts of this product are patent protected.

POSTANSCHRIFT

Presentec GmbH
Große Elbstraße 117
22767 Hamburg
Germany

KOMMUNIKATION

fon +49 (0) 40 .300 66 83 0
fax +49 (0) 40 .300 66 83 29
web www.presentec.de
mail info@presentec.de

Presentec
• S Y S T E M S •

Technologie für mobile Ortung