

Elektronisches selbstbetriebenes Gerät

ALERT LOCK



Schutz – Kontrolle - Identifizierung – Tracking – RFID Lösungen

3053 B

ALERT LOCK

ALERT LOCK ist ein elektronisches Gerät, die eine eindeutige Identifizierung und die Übertragung von allen Zugängen oder Ereignissen in Echtzeit garantiert.

Die GSM/GPRS Technologie kann SMS an mobile Geräte oder an eine Webplattform senden, die Informationen über Öffnen oder Manipulieren des Kabels und / oder der Türen des Fahrzeugs mitteilen.
Es wird mit einer Setup-Software für Windows-PCs geliefert.

Kann einfach an LKW Türen mit Schrauben oder Magnet befestigt werden.

Es ist mit einer USB wiederaufladbaren Batterie ausgestattet, die eine dauerhafte Autonomie garantiert.



Wie funktioniert ALERT LOCK?

ALERT LOCK ist ein elektronisches Gerät, das SMS an mobile Geräte wie PC und Smartphone oder an eine Webplattform in Echtzeit senden kann.

ALERT LOCK wurde für langlebigen Betrieb entwickelt, ohne dass die Batterie ersetzt werden muss. Das Gerät avisiert wenn der Akku leer ist.

Haupt Informationen

- Eindeutige Identifizierung und Übertragung in Echtzeit
- Langlebige Batterie
- GSM/GPRS Kommunikation
- Set Up SW für Windows PC



Technische Spezifikationen

- ANTI SCHNITT FUNKTION:
Wenn das Sicherheitskabel ausgeschnitten wird, sendet das Gerät einen Alarm.
- BETRIEB IN GEBIETEN MIT SCHWIERIGEN UMGEBUNGSBEDINGUNGEN:
Betriebstemperatur - 15° a + 60° .
- KEINE INSTANDHALTUNG :
ALERT LOCK braucht keine Instandhaltung oder Unterstützung.

Autonomie der Batterie

- 4 Jahre mit 2 Datenübertragungen pro Tag;
- 1 Jahr mit 10 Datenübertragungen pro Tag;
- 10 Tage mit Datenübertragungen jede 10 Minuten ;
- In Standby > 5 Jahre



Weitere Informationen

- Abmessungen mm 106,6 x 156,1 x 44,5
 - Material Polipropilen antischock
 - Betrieb 5 VDC
 - Betriebsspannung 3,3 VDC
 - Durchschnittlicher Stromverbrauch 80 mA
 - Durchschnittlicher Stromverbrauch in Stand By 15 uA
 - Batterie: 4,2 VDC 6600 mAh – Lithium, wiederaufladbar über USB
 - Autonomie
 - 2 Übertragungen pro Tag: 4 Jahre
 - 10 Übertragungen pro Tag: : 1 Jahr
 - Jede 10 Minuten: 10 Tage
 - Stand by > 5 Jahre
 - CPU Kontrollsystem vom Chip Cypress ARM Cortex-M3
 - GSM Modul GSM/GPRS Quectel M95
 - Frequenz Quad-band: GSM850, EGSM900, DCS1800, PCS1900 MHz
 - Antenne interne Antenne
-
- LED für GSM Status / Sytem/Ladung
 - Betriebstemperatur -15° C - 60° C
 - Lagerungstemperatur -20° C - 60° C
 - Kabel: isolierter Kunststoff, nicht schreibbar, antischnitt
 - Kabellänge 75 cm
 - Verschlusssystem Schutz Spring Lock
 - Sicherheit Kann mit einer Plombe versiegelt werden
 - Memory kann die letzten 3650 Informationen registrieren
 - Information Programm /Information Download /Firmware upgrade durch USB

Aktionsfelder von LeghornGroup



SCHUTZ: Wir schützen Ihre Ware mit Sicherheitsplomben und mit jedem Antimanipulationsprodukt. Wir können technische personalisierte kundenspezifische Lösungen realisieren



KONTROLLE: Wir versichern die Kontrolle von Waren und Menschen durch Sicherheitsprodukte und integrierte komplette Hardware und Software Lösungen, mit der Möglichkeit von Monitoring und Eingriff in Echtzeit



IDENTIFIZIERUNG: Wir bieten Lösungen von Produkten und Leistungen mit innovativen Technologien für die eindeutige Identifizierung von Gegenständen, Menschen, Fahrzeugen, beim Garantieren ihrer Sicherheit.



TRACKING: Wir tracken Ware, Tiere, Menschen dank unserer modernen Geräten. Sie können jederzeit alle Informationen über Position, Status und Handling von Waren und Menschen erreichen.



“ Unser Ziel ist der Situation immer gewachsen sein.
Dem Gesprächspartner verständlich zu machen, dass sein Problem
SOFORT auch zu UNSEREM PROBLEM wird, ist unsere Lebensweise.

Das ist der Schlüssel zum Erfolg”.

Luciano Grapsa
Präsident LeghornGroup

FINDUS@

info@leghorngroup.com



LeghornGroup – Italy
www.leghorngroup.it

LeghornGroup – U.S.A.
www.leghorngroup.com

LeghornGroup – Belgium
www.leghorngroup.be
www.leghorngroup.nl

LeghornGroup – India
www.leghorngroup.in

LeghornGroup – Czech Republic
www.leghorngroup.cz
www.leghorngroup.pl

LeghornGroup – Greece
www.leghorngroup.gr

LeghornGroup – Republic of Moldova
www.leghorngroup.ro

LeghornGroup – Spain
www.leghorngroup.es

LeghornGroup srl
34/36, Via degli Arrotini - 57121 Livorno Tuscany Italy
Ph: +39 0586 406376 - Fax:+39 0586 407621
www.leghorngroup.de- info@leghorngroup.com



Schutz – Kontrolle - Identifizierung – Tracking – RFID Lösungen