

VODAFONE VEHICLE DEFENCE - VVD 5777

KURZANLEITUNG

Das Vodafone Vehicle Defence VVD 5777 ist eine kompakte, einfach zu installierende und kosteneffektive Fahrzeugortungslösung, die die Wiederbeschaffung eines Fahrzeuges im Falle eines Diebstahles unterstützt.

Vodafone Vehicle Defence basiert auf einer kompakten und kabellosen GPS/GSM Telematikeinheit mit einer internen, nicht wieder aufladbaren, Batterie mit einer Lebensdauer von bis zu zwei Jahren. Die Lebensdauer der Batterie ist abhängig davon, ob das Modul einmal oder zweimal am Tag aufwacht. Dies ist abhängig vom gewählten Vertragstyp. Wird das Fahrzeug gestohlen, kann es geortet werden und die Wahrscheinlichkeit, dass das Fahrzeug gefunden wird ist höher. Sollte das Modul kein GPS zur Verfügung haben, kann das Modul auch über GSM-Triangulation im Vodafone Netzwerk geortet werden.

Die Telematikeinheit hat die Größe einer Kreditkarte mit minimal möglicher Einbautiefe. Dadurch kann sie einfach an vielen Stellen im Fahrzeug versteckt verbaut werden. Sie kann zudem einfach von einem Fahrzeug in ein anderes umgebaut werden.

Die VVD Telematikeinheit sendet keine automatischen Alarmer an das Alarmcenter. Im Diebstahlfall öffnet das Alarmcenter auf Kundenwunsch einen Alarm. Das Fahrzeug kann dann ab dem nächsten Aufwachen der Telematikeinheit geortet und wiederbeschafft werden.

Vodafone Vehicle Defence ist mit verschiedenen Serviceprofilen mit unterschiedlichen Laufzeiten erhältlich. Die Servicelaufzeiten hängen davon ab, wie oft das GSM-Modul aufwacht und wie viele SMS vom Modul gesendet werden. In Deutschland ist aktuell folgendes Serviceprofil in verfügbar:

- **Vehicle Defence 7-1**
(Aufwachen alle 25 Std. + 1 Diagnose-SMS / Woche – maximale Servicelaufzeit: 24 Monate)

Das Serviceprofil beinhaltet folgende Sicherheitsfunktionen:

• Diebstahlmeldung durch Kunde
• GSM-Zellen Ortung
• GSM Anti-Jamming

Der Kunde erhält eine Nachricht bei:

• Modulantwort bei einem Diebstahlalarm
• Moduldiagnose fehlgeschlagen
• Vertragsende
• Modultausch

GEWÄHRLEISTUNGSBESTIMMUNGEN

Dieses Produkt hat eine Gewährleistung von 24 Monaten, beginnend vom Tag des Kaufes, welcher per Rechnung oder Kaufbeleg nachgewiesen werden muss.

Die Gewährleistung erlischt, wenn das Produkt Anzeichen von Manipulationsversuchen aufweist, unsachgemäß oder falsch installiert wurde, bei Transport oder Fallschäden, Fahrlässigkeit und allem anderen, was nicht auf einem Herstellungsfehler beruht. Im Falle einer unsachgemäßen oder falschen Installation des Systems haftet der Hersteller nicht für direkte oder indirekte Schäden an Personen oder Dingen.

Im Gewährleistungsfall kontaktieren Sie bitte Ihren Händler mit den entsprechenden Kaufbelegen, die das Kaufdatum nachweisen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, Fehler oder Fehlfunktionen im Diebstahlschutzsystem oder dem elektrischen System des Fahrzeuges, die auf einem unsachgemäßen oder falschen Einbau oder Nichtbeachtung der technischen Spezifikationen beruhen.

ENTSORGUNG VON ELEKTRO- UND ELEKTRONIKABFALL – WEEE

(Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit eigenen Sammelprogrammen)

Das System ist mit einer internen **Lithium-Thionylchlorid-Batterie** ausgestattet, die nicht zugänglich ist und nur durch den Hersteller ersetzt werden kann.



Dieses Symbol auf dem Produkt oder dessen Verpackung zeigt an, dass dieses Produkt nicht in den Hausmüll geworfen werden darf. Entsorgen Sie den Abfall bei einer Sammelstelle für Elektro- und Elektronikabfall. Sammlung und Recycling des Abfalls hilft die natürlichen Ressourcen zu schonen und stellt sicher, dass der Abfall schützend für Umwelt und Gesundheit recycelt wird. Für weitere Informationen, wo Sie die Anlage zum Recycling abgeben können, wenden Sie sich bitte an einen Verantwortlichen Ihrer Stadt, Ihr Örtliches Abfallamt oder Ihren Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.



VODAFONE AUTOMOTIVE hat sich verpflichtet, die Nutzung natürlicher Ressourcen zu verringern. Helfen Sie uns, die natürlichen Ressourcen zu bewahren und laden Sie sich die kompletten Handbücher bei Bedarf von unserer Webseite: www.automotive.vodafone.com

Vodafone VVD 5777:	
Spannungsversorgung	3.6V DC Lithium-Thionylchlorid (Li-SOCl ₂) - nicht wieder aufladbar
Zulässiger Temperaturbereich	- 20 °C bis +55 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (RH %)	20% bis 95%
GSM	2G Quad band
GPS	56-Kanal
Schutzklasse	IP66 (Staubdicht, spritzwassergeschützt)