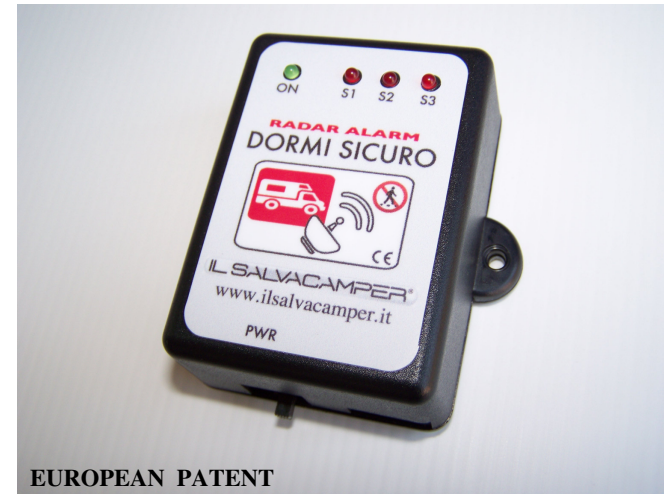


Technische Eigenschaften

Stromzufuhr	10V ÷ 14,5V
Absorption Steuerzentrale in Stand-by	10 ÷ 20 mA
Absorption jedes einzelnen Sensors	7 ÷ 10 mA
Maximale Stromausgabe Relais	Max 10A + 10A
Neutrale Zeit zwischen den Erhebungen	10 sec.
Einschaltdauer der verbundenen Verbraucher	30 sec
Betriebstemperatur	-40°C / + 85°C
Dimensionen - Steurzentrale	75 X 61 X 26 mm
Dimensionen – Sensor	74 X 40 X 21 mm
Sensor Kabellänge	n° 2 x 5 Mt. n° 1 x10 Mt.

Aufgrund der konstanten Verbesserung unserer Produkte können die oben angegebenen Spezifikationen und Zeichnungen ohne Vorankündigung geändert werden.



EUROPEAN PATENT

MONTAGEANLEITUNG

Artikelnummer 8004 Kit Dormi Sicuro

Wir bedanken uns für Ihre Wahl des Produkts "DORMI SICURO", eine Vorrichtung, die entwickelt wurde, um **Einbruchversuche im Wohnmobil zu vermeiden**. Dieser Alarm beruht auf einem wirksamen Abschreckungsmittel für Übelgesinnte : der **Überraschungseffekt** der durch das plötzliche Einschalten eines externen oder internen Lichts, oder durch andere abschreckende Vorrichtungen entsteht.

STEUERZENTRALE: Während der Einschaltung führt die Zentrale einen Stabilisationszyklus durch und die Verbraucherausgänge „U“ können mit +12V für eine Zeitdauer von 30 Sekunden betätigt werden.

Es empfiehlt sich, die Verbraucherausgänge „U“ (+12V) zu benutzen, um die Einschaltung der Standlichter des Wohnmobils, des Vordachlicht oder eines internen Lichts zu steuern.

SENSOR: Die Bewegungssensoren erheben die Bewegung eines Körpers bereits ab einer Distanz von 50-70 cm; es wird daher abgeraten, akustische Alarmer einzusetzen. Infolge der Erhebung werden die Verbraucherausgänge „U“ für eine Zeitdauer von 30 Sekunden mit einer Spannung von +12V aktiviert, nachdem ist die Zentrale 10 Sekunden lang inaktiv.

Die Kontrolle der korrekten Arbeitsweise sollte im Freien erfolgen, um eventuelle Abbrüllungen des Signals zu vermeiden.

Bitte insgesamt eine Absorption von 10 A nicht überschreiten.

Die Firma Salvacamper ist für Schäden am System durch inkorrekte Handhabung, nicht autorisierte Eingriffe oder prekäre Installationen von unqualifiziertem Personal nicht verantwortlich.

Il Salvacamper srl Via San Martino, 9 20066 Melzo MI Tel.+39 327 7485169 Fax 0371 949920
www.ilsalvacamper.it info@ilsalvacamper.it

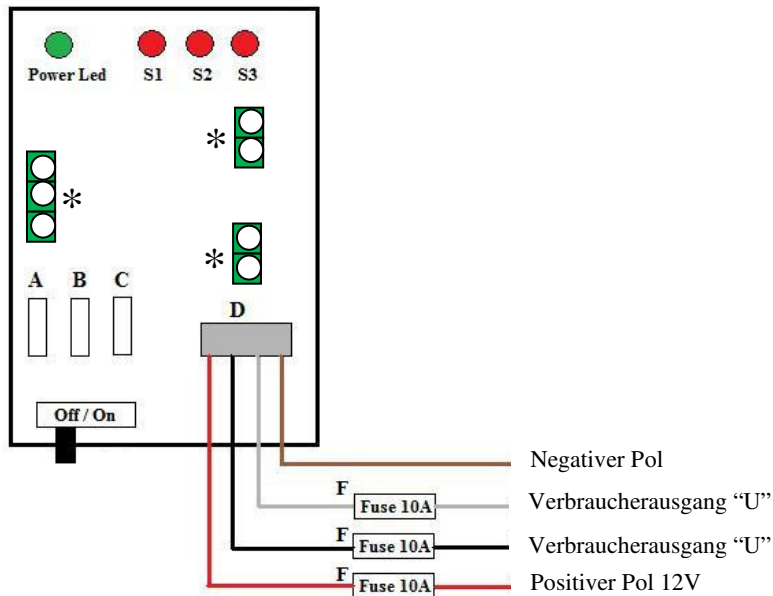


Inhalt des Bausatzes:

- 1 Steuerzentrale
- 1 Sensor mit einem Kabel von 10 Metern Länge für den von der Steuerzentrale am meisten entfernten Punkt
- 2 Sensoren mit jeweils einem Kabel von 5 Metern Länge für den Schutz der Fahrtüren
- 3 Schmelzsicherungen

ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN

Das System and die 12V Stromzufuhr der Wohnzelle anschließen.
Die Verbindungen gemäß Schaltplan herstellen und dabei 10A Schmelzsicherungen an der Stromzufuhr und an den Verbraucherausgängen anbringen, um die Steuerzentrale gegen starke Beanspruchungen und daraus folgende Schäden zu schützen.



* : Die grünen Anschlüsse (falls vorhanden) nicht benutzen

A, B, C : Verbindung externe Sensoren

D: Hauptanschluss

Rotes Kabel : +12V

Braunes Kabel: Negativer Pol

Schwarzes Kabel : Ausgang (+12 V für 30 Sekunden nach der Erhebung)

Graues Kabel: Ausgang (+12 V für 30 Sekunden nach der Erhebung)

E: Schalter

F : Schmelzsicherungen 10A

S1, S2, S3 : Rote Blinklichter für Erhebung der externen Sensoren

Power : Grünes Blinklicht für Stromzufuhr

POSITIONIERUNG DES BEWEGUNGSSENSORS



Oberfläche mit
beidseitig
haftendem
Klebestreifen
=
für die
Erhebung
empfindliche
Seite

Nachdem die korrekte Verbindung überprüft wurde, die empfindliche Seite des Sensors (Oberfläche mit beidseitig haftendem Klebestreifen) hinter der unteren Kunststoffschutzleiste anbringen.

Es empfiehlt sich, die Oberfläche vor dem Anbringen, bzw. Ankleben des Sensors zu reinigen. Den Sensor so ankleben, dass der Kabelanschluss nach unten gerichtet ist.

Der Behälter schützt den Sensor vor Wasserspritzern und der Stromkreis im Inneren hält der Feuchtigkeit stand.

Es empfiehlt sich, die Sensoren hinter den Kunststoffschutzleisten anzubringen (siehe Bild unten) und die metallenen Teile zu vermeiden, da diese den Funkbereich des Sensors beeinträchtigen könnten.

Im Fall einer metallenen Oberfläche sollte der Sensor am möglichst niedrigsten Punkt mittels einer Halterung, die ca.10-15 cm von der Metallwand distanziert sein sollte, angebracht werden. Zu diesem Zweck die Halterung anfertigen und die korrekte Funktionsweise auf jeden Fall vorher testen.

