



Dichiarazione di conformità

Il sottoscritto Fabio Bressanelli	
In qualità di legale rappresentante della ditta: L.E.S.I. ANTIFURTI DI FABIO BRESSANELLI	
con sede in: Via Gazi 26 – 37067 – Valeggio Sul Mincio (VR)	
P.IVA: 05035650232	
Dichiara	
che il prodotto: antifurto per veicoli commerciali, cassoni da trasporto e container	
Modello: L.E.S.I.	
Data Fabbricazione: 26/06/23	Numero:
È stato costruito rispettando le seguenti direttive e norme:	
<ul style="list-style-type: none">• Direttiva 2014/53/UE nota come "Direttiva RED"• Direttiva 2014/35/UE nota come "Direttiva bassa tensione"• Direttiva 2014/30/UE nota come "Direttiva compatibilità elettromagnetica"• Direttiva 2011/65/CE nota come "RoHS"• Direttiva delegata (UE) 2015/863 della commissione del 31 marzo 2015 recante modifica dell'allegato II della direttiva 2011/65/UE• Direttiva 2012/19/UE nota come "RAEE"• Direttiva 2001/95/CE nota "Sicurezza generale dei prodotti"• Norma IEC 61882:2016 metodo di analisi dei rischi secondo il metodo HAZOP• Norma IEC 61511-1:2016 Functional safety - Safety instrumented systems for the process industry sector - Part 1: Framework, definitions, system, hardware and application programming requirements• UNI EN ISO 7010:2021 Titolo: Segni grafici - Colori e segnali di sicurezza - Segnali di sicurezza registrati• ETSI EN 301 489-1 V2.2.3• ETSI EN 301 489-3 V2.1.1• ETSI EN 300 330 V2.1.1	
Ed è quindi conforme alle direttive e normative vigenti.	
La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.	
Data: 04/06/2024	Firma:
Luogo: Valeggio Sul Mincio (VR)	Bressanelli Fabio

Etichetta dispositivo

L.E.S.I. ANTIFURTI DI FABIO BRESSANELLI

Sede: Via Gazzi 26 – 37067 – Valeggio Sul Mincio (VR)

P.T.IVA: 05035650232

Tel. +39 346 5937176

E-mail: antifurti-lesi@libero.it

Sito: www.antifurto-lesi.it

Art: antifurto per veicoli commerciali, cassoni da trasporto e container

Mod: L.E.S.I.

Made in Italy



Alimentazione: 12 Vdc, – 5 A

Potenza assorbita: 56W

Peso: 2 Kg

Leggere sempre il manuale prima di iniziare ad utilizzare il dispositivo.

Descrizione generale

Prodotto tipo: Antifurto per veicoli commerciali, cassoni da trasporto e container

Nome prodotto: L.E.S.I.

Il dispositivo denominato L.E.S.I. è un sistema antintrusione di tipo elettronico di facile installazione altamente modulabile.

Si compone di:

- Sensori di azionamento di diverse tipologie (Induttivi)
- Sirena 120db
- A richiesta, luci/fisse

All'attivazione dei sensori, il dispositivo accenderà contemporaneamente la sirena, l'eventuale modulo GSM con il fine di dissuadere i tentativi di furto.

Il dispositivo può essere alimentato con qualsiasi batteria da 12 V, 18 V acquistabile sul mercato, previa installazione di un'apposita slitta di aggancio, modificando semplicemente le impostazioni sul modulo di scarica.

È un sistema modulare e, di conseguenza, installabile in combinazione con molteplici sistemi paritetici o con altre caratteristiche e può essere abbinato ad elettroserrature che impediscono l'accesso al vano merci.

Il dispositivo viene attivato premendo dall'esterno il pulsante di attivazione sul telecomando.

La centralina è inoltre provvista di un sistema di cicalini che provvede ad avvisare che il sistema è armato.

Il sistema può essere contenuto in un involucro esterno plastico o metallico.

Destinazione d'uso

Il dispositivo è destinato ad essere utilizzato come sistema antifurto da installare all'interno di veicoli commerciali e cassoni da trasporto.

Dati tecnici

Dati meccanici	
Dimensioni di ingombro (mm)	20 x 15 x 7 cm
Peso (Kg)	1,5 kg
Grado di protezione IP	IP 30
Dati Elettrici	
Alimentazione	Antifurto: 12 Vdc, 5A Telecomando: 3Vdc
Batterie compatibili	Antifurto: Batterie 12V-18V Telecomando: 3Vdc
Potenza	60 W
Classe sicurezza elettrica	Classe III

Input ed output	N°2 connettore 3 pin sensori N°1 connettore 2 pin
Materiali principali	- Involucro in plastica - Staffe metalliche - Sensori
Modulo di comunicazione	
Tipo	Short Range Device
Frequenza onde radio	433 MHz
Potenza massima onde radio	1mW

Maggiori dettagli e informazioni sul dispositivo e le specifiche tecniche delle sue componenti sono conservati all'interno della cartella "allegato 7 Documentazioni tecniche".

Ambienti di utilizzo

- La zona di stoccaggio del prodotto deve essere scelta in modo che non possa essere investita da acqua, getti di vapore ed acidi corrosivi.
- Il dispositivo non deve mai essere sottoposto ad agenti atmosferici.
- Intervallo di temperature di utilizzo 0 °C a +50°C
- Intervallo di temperature di stoccaggio -0 °C a +50°C
- Condizioni di umidità relativa massima dell'aria: fino al 40% senza condensa
- Il dispositivo deve essere utilizzato solo in ambienti interni.

Software

Il sistema, una volta installato nel modo corretto, non necessiterà di alcuna manutenzione.

L'installazione avviene mediante il fissaggio della centralina nel punto desiderato e portando entrambi i sensori induttivi, con la parte sensibile appoggiati ad una superficie metallica sui portelloni d'accesso.

In seguito portare l'alimentazione alla centralina rispettando i colori dei cablaggi.

Restrizioni alla messa in servizio e Autorizzazioni per l'uso

In base all'articolo 10.10 della direttiva RED, in presenza di restrizioni applicabili alla messa in servizio dell'apparecchiatura radio, o di requisiti in materia di autorizzazione per l'uso, sull'imballaggio devono essere apposte informazioni che consentono di individuare gli Stati membri, o la zona geografica all'interno di uno Stato membro, in cui sussistono tali restrizioni o requisiti. Tali informazioni devono essere completate nelle istruzioni accluse all'apparecchiatura radio.

Gli scenari possibili sono:

- Stati membri o zone geografiche che ammettono servizi di radiocomunicazione o radio determinazione in bande di frequenza diversamente regolamentate in altri Stati membri o zone geografiche, o comunque ristrette all'utilizzo (indoor use only)
- installazione a cura di soggetti autorizzati, specializzati, ...
- licenze o autorizzazioni all'uso o alla messa in servizio rilasciate dalle Autorità preposte

In questo capitolo bisogna dettagliare le eventuali restrizioni alla messa in servizio, o le autorizzazioni necessarie per l'uso, dell'apparecchiatura radio e quali informazioni vengono fornite all'utilizzatore; sul packaging dovrà essere apposto il pittogramma (o il testo) definito nel Regolamento (UE) n. 1354 del 20 luglio 2017 (allegare una copia in questa sezione); esempi: