

NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD

CEI  
IEC

60839-10-1

Première édition  
First edition  
1995-12

**Systèmes d'alarme**

**Partie 10:**

**Systèmes d'alarme pour véhicules routiers –  
Section 1: Véhicules pour passagers**

**Alarm systems**

**Part 10:**

**Alarm systems for road vehicles –  
Section 1: Passenger cars**



Numéro de référence  
Reference number  
CEI/IEC 60839-10-1: 1995

## Numéros des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000.

## Publications consolidées

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant les amendements sont disponibles. Par exemple, les numéros d'édition 1.0, 1.1 et 1.2 indiquent respectivement la publication de base, la publication de base incorporant l'amendement 1, et la publication de base incorporant les amendements 1 et 2.

## Validité de la présente publication

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique.

Des renseignements relatifs à la date de reconfirmation de la publication sont disponibles dans le Catalogue de la CEI.

Les renseignements relatifs à des questions à l'étude et des travaux en cours entrepris par le comité technique qui a établi cette publication, ainsi que la liste des publications établies, se trouvent dans les documents ci-dessous:

- **«Site web» de la CEI\***
- **Catalogue des publications de la CEI**  
Publié annuellement et mis à jour régulièrement  
(Catalogue en ligne)\*
- **Bulletin de la CEI**  
Disponible à la fois au «site web» de la CEI\* et comme périodique imprimé

## Terminologie, symboles graphiques et littéraux

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la CEI 60050: *Vocabulaire Electrotechnique International* (VEI).

Pour les symboles graphiques, les symboles littéraux et les signes d'usage général approuvés par la CEI, le lecteur consultera la CEI 60027: *Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique*, la CEI 60417: *Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles*, et la CEI 60617: *Symboles graphiques pour schémas*.

\* Voir adresse «site web» sur la page de titre.

## Numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series.

## Consolidated publications

Consolidated versions of some IEC publications including amendments are available. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2.

## Validity of this publication

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology.

Information relating to the date of the reconfirmation of the publication is available in the IEC catalogue.

Information on the subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is to be found at the following IEC sources:

- **IEC web site\***
- **Catalogue of IEC publications**  
Published yearly with regular updates  
(On-line catalogue)\*
- **IEC Bulletin**  
Available both at the IEC web site\* and as a printed periodical

## Terminology, graphical and letter symbols

For general terminology, readers are referred to IEC 60050: *International Electrotechnical Vocabulary* (IEV).

For graphical symbols, and letter symbols and signs approved by the IEC for general use, readers are referred to publications IEC 60027: *Letter symbols to be used in electrical technology*, IEC 60417: *Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets* and IEC 60617: *Graphical symbols for diagrams*.

\* See web site address on title page.

# NORME INTERNATIONALE

CEI  
IEC

# INTERNATIONAL STANDARD

60839-10-1

Première édition  
First edition  
1995-12

## Systèmes d'alarme

### Partie 10:

**Systèmes d'alarme pour véhicules routiers –  
Section 1: Véhicules pour passagers**

## Alarm systems

### Part 10:

**Alarm systems for road vehicles –  
Section 1: Passenger cars**

© IEC 1995 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

International Electrotechnical Commission  
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland  
e-mail: [inmail@iec.ch](mailto:inmail@iec.ch)  
IEC web site <http://www.iec.ch>



CODE PRIX  
PRICE CODE

U

*Pour prix, voir catalogue en vigueur  
For price, see current catalogue*

## SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS .....	4
INTRODUCTION.....	6
Articles	
1    Domaine d'application .....	8
2    Références normatives .....	8
3    Définitions.....	10
4    Prescriptions.....	12
4.1    Description du système.....	12
4.2    Conception du système .....	14
4.3    Documentation.....	24
5    Essais.....	26
5.1    Généralités.....	26
5.2    Méthodes d'essai.....	28
5.3    Conditions d'essai.....	28
6    Marquage et étiquetage .....	42
Figures.....	44
Annexe A .....	48

## CONTENTS

	Page
FOREWORD .....	5
INTRODUCTION.....	7
Article	
1    Scope .....	9
2    Normative references.....	9
3    Definitions.....	11
4    Requirements.....	13
4.1    System description.....	13
4.2    System design.....	15
4.3    Documentation.....	25
5    Tests .....	27
5.1    General .....	27
5.2    Test procedures.....	29
5.3    Test conditions.....	29
6    Marking and labelling .....	43
Figures.....	45
Annex A .....	49

**COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE****SYSTÈMES D'ALARME –****Partie 10: Systèmes d'alarme pour véhicules routiers –  
Section 1: Véhicules pour passagers****AVANT-PROPOS**

- 1) La CEI (Commission Electrotechnique Internationale) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, la CEI, entre autres activités, publie des Normes internationales. Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec la CEI, participent également aux travaux. La CEI collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de la CEI concernant les questions techniques, représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les documents produits se présentent sous la forme de recommandations internationales; ils sont publiés comme normes, rapports techniques ou guides et agréés comme tels par les Comités nationaux.
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure du possible, les Normes internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Toute divergence entre la norme de la CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matériel est déclaré conforme à l'une de ses normes.
- 6) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Norme internationale peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 839-10-1 a été établie par le Groupe de Travail Joint CEI/CE 79: Systèmes d'alarme, et ISO/TC 22: Véhicules routiers.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS		Rapport de vote
CEI	79/137/FDIS	79/139/RVD
ISO	ISO/DIS 12016	

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

L'annexe A est donnée uniquement à titre d'information.

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

## ALARM SYSTEMS –

**Part 10: Alarm systems for road vehicles –  
Section 1: Passenger cars**

## FOREWORD

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the IEC is to promote international cooperation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, the IEC publishes International Standards. Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. The IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters, express as nearly as possible an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested National Committees.
- 3) The documents produced have the form of recommendations for international use and are published in the form of standards, technical reports or guides and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 4) In order to promote international unification, IEC National Committees undertake to apply IEC International Standards transparently to the maximum extent possible in their national and regional standards. Any divergence between the IEC Standard and the corresponding national or regional standard shall be clearly indicated in the latter.
- 5) The IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with one of its standards.
- 6) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this International Standard may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 839-10-1 has been prepared by the Joint Working Group IEC/TC 79: Alarm systems, and ISO/TC 22: Road vehicles.

The text of this standard is based on the following documents:

FDIS		Report on voting
IEC	79/137/FDIS	79/139/RVD
ISO	ISO/DIS 12016	

Full information on the voting for the approval of this standard can be found in the report on voting indicated in the above table.

Annex A is for information only.

## INTRODUCTION

En raison des problèmes de coordination concernant les systèmes d'alarme pour les véhicules routiers, il a été décidé de développer une norme commune CEI/ISO.

Les systèmes de protection volumétrique, qui sont optionnels, doivent être soumis à des essais individuels et ne sont donc pas obligatoirement soumis aux essais de la présente norme autrement qu'en testant les détecteurs utilisés par rapport à leurs propres spécifications. C'est pourquoi des exemples d'essais de systèmes installés sont indiqués dans une annexe informative.

Toute révision de cette norme est soumise au commun accord du CE 79 de la CEI et du TC 22 de l'ISO.

## INTRODUCTION

Due to the coordination problems regarding alarm systems for road vehicles, a decision was made to develop a joint IEC/ISO standard.

Space protection systems, which are optional, need to be tested individually, and in consequence are not required to be tested in this standard, other than by testing the actual detectors against their own specifications. Therefore, examples of testing of installed systems are given in an informative annex.

Any revision of this standard is submitted to the common agreement of IEC/TC 79 and ISO/TC 22.

## SYSTÈMES D'ALARME –

### Partie 10: Systèmes d'alarme pour véhicules routiers – Section 1: Véhicules pour passagers

#### 1 Domaine d'application

La présente section de la CEI 839-10 décrit les prescriptions et les méthodes d'essai pour les systèmes d'alarme de sécurité pour véhicules (VSAS) prévus pour être installés dans des véhicules pour passagers et n'ayant pas plus de huit sièges outre celui du conducteur.

L'objet de la présente norme est de garantir un niveau élevé de sécurité, de performances et de fiabilité des VSAS, et de réduire les fausses alarmes.

La norme couvre les VSAS, qui activés, sont destinés à détecter et à signaler l'ouverture non autorisée de l'une des portes du véhicule, du coffre, du capot ainsi qu'à immobiliser le véhicule.

La norme couvre les VSAS destinés à être installés à la fois comme matériel d'origine et après livraison du véhicule.

#### 2 Références normatives

Les documents normatifs suivants contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui y est faite, constituent des dispositions valables pour la présente section de la CEI 839-10. Au moment de la publication, les éditions indiquées étaient en vigueur. Tout document normatif est sujet à révision et les parties prenantes aux accords fondés sur la présente section de la CEI 839-10 sont invités à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des documents normatifs indiqués ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur.

CEI 68-1: 1988, *Essais d'environnement – Première partie: Généralités et guide*

CEI 68-2: 1988, *Essais d'environnement – Deuxième partie: Essais*

CEI 529: 1989, *Degrés de protection procurés par les enveloppes (Code IP)*

CEI 839-1-3: 1988, *Systèmes d'alarme – Première partie: Prescriptions générales – Section trois – Essais climatiques et mécaniques*

CISPR 12: 1990, *Limites et méthodes de mesure des caractéristiques de perturbation radioélectrique des véhicules, des bateaux à moteur et des engins entraînés par des moteurs à allumage commandé*

ISO 512: 1979, *Véhicules routiers – Avertisseurs sonores – Spécifications techniques*

ISO 7637-1: 1990, *Véhicules routiers – Perturbations électriques par conduction et par couplage – Partie 1: Voitures particulières et véhicules utilitaires légers à tension nominale de 12 V – Transmission des perturbations électriques par conduction uniquement le long des lignes d'alimentation*

ISO 7637-3: 1995, *Véhicules routiers – Perturbations électriques par conduction et par couplage – Partie 3: Voitures particulières et véhicules utilitaires légers à tension nominale de 12 V et véhicules utilitaires à tension nominale de 24 V – Transmission des perturbations électriques par couplage capacitif ou inductif le long des lignes autres que les lignes d'alimentation*

## ALARM SYSTEMS –

### Part 10: Alarm systems for road vehicles – Section 1: Passenger cars

#### 1 Scope

This section of IEC 839-10 specifies requirements and test methods for vehicle security alarm systems (VSAS) intended for installation within vehicles used for the carriage of passengers and having not more than eight seats in addition to the driver's seat.

The object of the standard is to ensure a high standard of safety, performance and reliability of the VSAS and the reduction of false alarms.

The standard covers VSAS designed to detect and signal the unauthorized opening of any of the vehicle doors, boot/luggage compartment, bonnet/engine hood and, in addition, to immobilize the vehicle when set.

The standard covers VSAS intended both for installation as original equipment and for installation after delivery of the vehicle.

#### 2 Normative references

The following normative documents contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this section of IEC 839-10. At the time of publication, the editions indicated were valid. All normative documents are subject to revision, and parties to agreements based on this section of IEC 839-10 are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent editions of the normative documents indicated below. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.

IEC 68-1: 1988, *Environmental testing – Part 1: General and guidance*

IEC 68-2: 1988, *Environmental testing – Part 2: Tests*

IEC 529: 1989, *Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)*

IEC 839-1-3: 1988, *Alarm systems – Part 1: General requirements – Section Three – Environmental testing*

CISPR 12: 1990, *Limits and methods of measurement of radio interference characteristics of vehicles, motor boats and spark-ignited engine-driven devices*

ISO 512: 1979, *Road vehicles – Sound signalling devices – Technical specifications*

ISO 7637-1: 1990, *Road vehicles – Electrical disturbances by conduction and coupling – Part 1: Passenger cars and light commercial vehicles with nominal 12 V supply voltage – Electrical transient conduction along supply lines only*

ISO 7637-3: 1995, *Road vehicles – Electrical disturbances by conduction and coupling – Part 3: Passenger cars and light commercial vehicle with nominal 12 V supply voltage and commercial vehicles with 24 V supply voltage – Electrical transient transmission by capacitive and inductive coupling via lines other than supply lines*

ISO/TR 10605: 1994, Véhicules routiers – Perturbations électriques provenant de décharges électrostatiques

ISO 11451-1: 1995, Véhicules routiers – Perturbations électriques par rayonnement d'énergie électromagnétique en bande étroite – Méthodes d'essai du véhicule – Partie 1: Généralités et définitions

ISO 11451-2: 1995, Véhicules routiers – Perturbations électriques par rayonnement d'énergie électromagnétique en bande étroite – Méthodes d'essai du véhicule – Partie 2: Irradiation par source externe

ISO 11451-3: 1994, Véhicules routiers – Perturbations électriques par rayonnement d'énergie électromagnétique en bande étroite – Méthodes d'essai du véhicule – Partie 3: Irradiation par émetteur embarqué

ISO 11451-4: 1995, Véhicules routiers – Perturbations électriques par rayonnement d'énergie électromagnétique en bande étroite – Méthodes d'essai du véhicule – Partie 4: Méthode d'injection de courant (BCI)

ISO 11452-1: 1995, Véhicules routiers – Perturbations électriques par rayonnement d'énergie électromagnétique en bande étroite – Méthodes d'essai d'un composant – Partie 1: Généralités et définitions

ISO 11452-2: 1995, Véhicules routiers – Perturbations électriques par rayonnement d'énergie électromagnétique en bande étroite – Méthodes d'essai d'un composant – Partie 2: Chambre anéchoïque

ISO 11452-3: 1995, Véhicules routiers – Perturbations électriques par rayonnement d'énergie électromagnétique en bande étroite – Méthodes d'essai d'un composant – Partie 3: Cellule TEM

ISO 11452-4: 1995, Véhicules routiers – Perturbations électriques par rayonnement d'énergie électromagnétique en bande étroite – Méthodes d'essai d'un composant – Partie 4: Méthode d'injection du courant (BCI)

ISO 11452-5: 1995, Véhicules routiers – Perturbations électriques par rayonnement d'énergie électromagnétique en bande étroite – Méthodes d'essai d'un composant – Partie 5: Ligne TEM à plaques

ISO/DIS 11452-6: Véhicules routiers – Perturbations électriques par rayonnement d'énergie électromagnétique en bande étroite – Méthodes d'essai d'un composant – Partie 6: Antenne à plaques parallèles (En préparation)

ISO 11452-7: 1995, Véhicules routiers – Perturbations électriques par rayonnement d'énergie électromagnétique en bande étroite – Méthodes d'essai d'un composant – Partie 7: Injection directe de puissance à fréquence radio (FR)

### 3 Définitions

Pour les besoins de la présente section de la CEI 839-10, les définitions suivantes sont applicables:

3.1 **système d'alarme de sécurité pour véhicule (VSAS):** Système destiné à être installé sur des véhicules et qui, lorsqu'il est activé, indique des actions telles qu'une tentative d'intrusion à l'intérieur ou une perturbation dans le véhicule.

ISO/TR 10605: 1994, *Road vehicles – Electrical disturbances from electrostatic discharge*

ISO 11451-1: 1995, *Road vehicles – Electrical disturbances by narrowband radiated electromagnetic energy – Vehicle test methods – Part 1: General and definitions*

ISO 11451-2: 1995, *Road vehicles – Electrical disturbances by narrowband radiated electromagnetic energy – Vehicle test methods – Part 2: Off-vehicle radiation source*

ISO 11451-3: 1994, *Road vehicles – Electrical disturbances by narrowband radiated electromagnetic energy – Vehicle test methods – Part 3: On-board transmitter simulation*

ISO 11451-4: 1995, *Road vehicles – Electrical disturbances by narrowband radiated electromagnetic energy – Vehicle test methods – Part 4: Bulk current injection (BCI)*

ISO 11452-1: 1995, *Road vehicles – Electrical disturbances by narrowband radiated electromagnetic energy – Component test methods – Part 1: General and definitions*

ISO 11452-2: 1995, *Road vehicles – Electrical disturbances by narrowband radiated electromagnetic energy – Component test methods – Part 2: Absorber-lined chamber*

ISO 11452-3: 1995, *Road vehicles – Electrical disturbances by narrowband radiated electromagnetic energy – Component test methods – Part 3: Transverse electromagnetic mode (TEM) cell*

ISO 11452-4: 1995, *Road vehicles – Electrical disturbances by narrowband radiated electromagnetic energy – Component test methods – Part 4: Bulk current injection (BCI)*

ISO 11452-5: 1995, *Road vehicles – Electrical disturbances by narrowband radiated electromagnetic energy – Component test methods – Part 5: stripline*

ISO/DIS 11452-6: *Road vehicles – Electrical disturbances by narrowband radiated electromagnetic energy – Component test methods – Part 6: Parallel plate antenna (In preparation)*

ISO 11452-7: 1995, *Road vehicles – Electrical disturbances by narrowband radiated electromagnetic energy – Component test methods – Part 7: Direct radio frequency (RF) power injection*

### 3 Definitions

For the purpose of this section of IEC 839-10, the following definitions apply:

3.1 **vehicle security alarm system (VSAS):** A system intended for installation on vehicles, that, when set, will indicate actions such as attempted intrusion into or interference with the vehicle.