



IEC 62642-1

Edition 1.0 2010-06

# INTERNATIONAL STANDARD

## NORME INTERNATIONALE

---

**Alarm systems – Intrusion and hold-up systems –  
Part 1: System requirements**

**Systèmes d'alarme – Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up –  
Partie 1: Exigences système**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

PRICE CODE  
CODE PRIX

X

---

ICS 13.320

ISBN 978-2-88910-970-8

## CONTENTS

FOREWORD .....	5
INTRODUCTION .....	7
1 Scope .....	9
2 Normative references .....	9
3 Terms, definitions and abbreviations .....	10
3.1 Terms and definitions .....	10
3.2 Abbreviations .....	17
4 System functions .....	17
5 System components .....	17
6 Security grading .....	18
7 Environmental classification .....	18
7.1 General .....	18
7.2 Environmental Class I – Indoor .....	19
7.3 Environmental Class II – Indoor – General .....	19
7.4 Environmental Class III – Outdoor – Sheltered or indoor extreme conditions .....	19
7.5 Environmental Class IV – Outdoor – General .....	19
8 Functional requirements .....	19
8.1 Detection of intruders, triggering, tampering and the recognition of faults .....	19
8.1.1 Intruder detection .....	19
8.1.2 Hold-up device – triggering .....	20
8.1.3 Tamper detection .....	20
8.1.4 Recognition of faults .....	20
8.2 Other functions .....	20
8.2.1 Masking .....	20
8.2.2 Movement detector range reduction .....	21
8.3 Operation .....	21
8.3.1 Access levels .....	21
8.3.2 Authorisation .....	22
8.3.3 Setting and unsetting .....	23
8.3.4 Setting .....	23
8.3.5 Prevention of setting .....	23
8.3.6 Overriding prevention of setting .....	24
8.3.7 Set state .....	24
8.3.8 Unsetting .....	25
8.3.9 Restoring .....	25
8.3.10 Inhibit .....	26
8.3.11 Isolate .....	26
8.3.12 Test .....	26
8.3.13 Other functions .....	26
8.4 Processing .....	26
8.4.1 Intruder signals or messages .....	26
8.4.2 Hold-up signals or messages .....	27
8.4.3 Tamper signals or messages .....	27
8.4.4 Fault signals or messages .....	27
8.4.5 Masking signals or messages .....	27
8.4.6 Reduction of range signals or messages .....	27

8.5	Indications .....	29
8.5.1	General .....	29
8.5.2	Availability of indications .....	30
8.5.3	Cancelling indications .....	30
8.5.4	Indication – Intrusion detectors .....	30
8.6	Notification .....	31
8.7	Tamper security.....	32
8.7.1	Tamper protection.....	32
8.7.2	Tamper detection.....	33
8.7.3	Monitoring of substitution .....	33
8.7.4	Monitoring of substitution – Timing requirements .....	34
8.8	Interconnections .....	34
8.8.1	General .....	34
8.8.2	Availability of interconnections .....	34
8.8.3	Monitoring of interconnections.....	35
8.8.4	Verification .....	35
8.8.5	Security of communication .....	35
8.8.6	Signals or messages to be generated.....	36
8.9	I&HAS timing performance.....	36
8.9.1	Intruder detection, tampering, triggering, and the recognition of faults – Timing requirements .....	36
8.9.2	Processing.....	36
8.10	Event recording .....	36
9	Power supply .....	38
9.1	Types of power supply .....	38
9.2	Requirements .....	38
10	Operational reliability .....	39
10.1	General .....	39
10.2	I&HAS components.....	39
11	Functional reliability .....	39
12	Environmental requirements .....	40
12.1	General .....	40
12.2	Electromagnetic compatibility.....	40
13	Electrical safety .....	40
14	Documentation .....	40
14.1	Intruder and hold-up alarm system documentation .....	40
14.2	Intruder and hold-up alarm system component documentation.....	40
15	Marking/Identification.....	41
	Annex A (normative) Special national conditions.....	42
	Annex B (informative) Alarm transmission system performance criteria.....	43
	Bibliography .....	45
	Table 1 – Faults .....	20
	Table 2 – Levels of access .....	22
	Table 3 – Authorisation code requirements .....	23
	Table 4 – Prevention of setting .....	23
	Table 5 – Overriding of prevention of setting conditions .....	24

Table 6 – Restoring .....	25
Table 7 – Processing of intruder, hold-up, tamper alarm and fault signals/messages.....	28
Table 8 – Indication.....	29
Table 9 – Indications available during set and unset status at access level 1 .....	30
Table 10 – Notification requirements .....	31
Table 11 – Alarm transmission system performance criteria.....	32
Table 12 – Tamper detection – Components to include.....	33
Table 13 – Tamper detection – Means to be detected .....	33
Table 14 – Monitoring of substitution .....	34
Table 15 – Monitoring of substitution – Timing .....	34
Table 16 – Maximum unavailability of interconnections .....	35
Table 17 – Verification intervals.....	35
Table 18 – Maximum time period from last signal or message .....	35
Table 19 – Security of signals and messages .....	36
Table 20 – Signals or messages to be generated.....	36
Table 21 – Event recording – Memory .....	37
Table 22 – Event recording – Events to be recorded .....	37
Table 23 – Minimum duration of alternative power supply .....	39
Table 24 – Alternative power supply – Recharge periods .....	39
Table B.1 – Transmission time classification .....	43
Table B.2 – Transmission time – Maximum values.....	43
Table B.3 – Reporting time classification .....	43

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**ALARM SYSTEMS –  
INTRUSION AND HOLD-UP SYSTEMS –****Part 1: System requirements****FOREWORD**

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). 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. 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 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 IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 62642-1 has been prepared by IEC technical committee 79: Alarm and electronic security systems.

This standard is based on EN 50131-1 (2006) and its Amendment 1 (2009).

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

FDIS	Report on voting
79/280/FDIS	79/299/RVD

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

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

A list of all parts of the IEC 62642 series can be found, under the general title *Alarm systems – Intrusion and hold-up systems*, on the IEC website.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the stability result date indicated on the IEC web site under "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

- reconfirmed,
- withdrawn,
- replaced by a revised edition, or
- amended.

## INTRODUCTION

This standard is part of the IEC 62642 series of International Standards and Technical Specifications “*Alarm systems – Intrusion and hold-up systems*”, written to include the following parts:

Part 1	System requirements
Part 2-2	Intrusion detectors – Passive infrared detectors
Part 2-3	Intrusion detectors – Microwave detectors
Part 2-4	Intrusion detectors – Combined passive infrared / Microwave detectors
Part 2-5	Intrusion detectors – Combined passive infrared / Ultrasonic detectors
Part 2-6	Intrusion detectors – Opening contacts (magnetic)
Part 2-71	Intrusion detectors – Glass break detectors – Acoustic
Part 2-72	Intrusion detectors – Glass break detectors – Passive
Part 2-73	Intrusion detectors – Glass break detectors – Active
Part 3	Control and indicating equipment
Part 4	Warning devices
Part 5-3	Requirements for interconnections equipment using radio frequency techniques
Part 6	Power supplies
Part 7	Application guidelines
Part 8	Security fog devices

This International Standard applies to Intrusion and Hold-up Alarm Systems (I&HAS). The standard is also intended to apply to Intruder Alarm Systems (IAS) which include only intrusion detectors and to Hold-up Alarm Systems (HAS) which include only hold-up devices.

This International Standard is a specification for Intrusion and Hold-up Alarm Systems installed in buildings, it includes four security grades and four environmental classes.

The purpose of an I&HAS is to enhance the security of the supervised premises. To maximise its effectiveness an I&HAS should be integrated with appropriate physical security devices and procedures. This is particularly important to higher grade I&HAS.

This standard is intended to assist insurers, intruder alarm companies, customers and the police in achieving a complete and accurate specification of the supervision required in particular premises, but it does not specify the type of technology, the extent or degree of detection, nor does it necessarily cover all of the requirements for a particular installation.

All references to the requirements for I&HAS refer to basic minimum requirements and the designers of such installed I&HAS should take into account the nature of the premises, the value of the contents, the degree of risk of intrusion, the threat to personnel and any other factors which may influence the choice of grade and content of an I&HAS.

Recommendations for design, planning, operation, installation and maintenance are given in Application Guidelines EN/TS 50131-7.

This standard is not intended to be used for testing individual I&HAS components. Requirements for testing individual I&HAS components are given in the relevant component standards.

I&HAS and components thereof are graded to provide the level of security required. The security grades take into account the risk level which depends on the type of premises, the value of the contents, and the typical intruder or robber expected.

## ALARM SYSTEMS – INTRUSION AND HOLD-UP SYSTEMS –

### Part 1: System requirements

#### 1 Scope

This part of IEC 62642 specifies the requirements for Intrusion and Hold-up Alarm Systems (I&HAS) installed in buildings using specific or non-specific wired interconnections or wire-free interconnections. These requirements also apply to the components of an I&HAS installed in a building which are normally mounted on the external structure of a building e.g. ancillary control equipment or warning devices. The standard does not include requirements for exterior I&HAS.

This International Standard specifies performance requirements for installed I&HAS but does not include requirements for design, planning, installation, operation or maintenance.

These requirements also apply to I&HAS sharing means of detection, triggering, interconnection, control, communication and power supplies with other applications. The functioning of an I&HAS is not adversely influenced by other applications.

Requirements are specified for I&HAS components where the relevant environment is classified. This classification describes the environment in which an I&HAS component may be expected to function as designed. When the requirements of the four environmental classes are inadequate, due to the extreme conditions experienced in certain geographic locations, special national conditions are given in Annex A. General environmental requirements for I&HAS components are described in Clause 7.

The requirements of this standard also apply to IAS and HAS when these systems are installed independently.

When an I&HAS does not include functions relating to the detection of intruders, the requirements relating to intrusion detection do not apply.

When an I&HAS does not include functions relating to hold-up, the requirements relating to hold-up do not apply.

NOTE Unless otherwise stated, the abbreviation I&HAS is also intended to mean IAS and HAS.

#### 2 Normative references

The following referenced documents are indispensable for the application of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60065:2001, *Audio, video and similar electronic apparatus – Safety requirements*

IEC 60950-1:2005, *Information technology equipment – Safety – Part 1: General requirements*

IEC 61000-6-3:2006, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-3: Generic standards – Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments*

IEC 62599-1:2010, *Alarm systems – Part 1: Environmental test methods*

IEC 62599-2:2010, *Alarm systems – Part 2: Electromagnetic compatibility – Immunity requirements for components of fire and security alarm systems*

EN/TS 50131-6:2008, *Alarm systems – Intrusion and hold-up systems – Part 6: Power supplies*<sup>1</sup>

EN 50136-1-1:1998, *Alarm systems – Alarm transmission systems and equipment – Part 1-1: General requirements for alarm transmission systems*

---

<sup>1</sup> The transformation of this document as IEC 62642-6 is under consideration.

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	49
INTRODUCTION .....	51
1 Domaine d'application.....	53
2 Références normatives .....	53
3 Termes, définitions et abréviations.....	54
3.1 Termes et définitions .....	54
3.2 Abréviations .....	61
4 Fonctions du système .....	62
5 Composants du système .....	62
6 Grade de sécurité .....	62
7 Classification de l'environnement .....	63
7.1 Généralités.....	63
7.2 Classe d'environnement I – A l'intérieur .....	63
7.3 Classe d'environnement II – A l'intérieur – En général.....	64
7.4 Classe d'environnement III – A l'extérieur – Sous abri ou à l'intérieur avec des conditions extrêmes.....	64
7.5 Classe d'environnement IV – A l'extérieur – En général.....	64
8 Exigences fonctionnelles.....	64
8.1 Détection d'intrusion, de déclenchement, de fraude et reconnaissance des défauts .....	64
8.1.1 Détection d'intrusion .....	64
8.1.2 Dispositif contre les hold-up – Déclenchement .....	64
8.1.3 Détection contre la fraude .....	65
8.1.4 Reconnaissance des défauts .....	65
8.2 Autres fonctions.....	65
8.2.1 Masquage.....	65
8.2.2 Réduction de la portée du détecteur de mouvement .....	65
8.3 Utilisation .....	66
8.3.1 Niveaux d'accès.....	66
8.3.2 Autorisation .....	67
8.3.3 Mise en surveillance et mise hors surveillance .....	68
8.3.4 Réglage .....	68
8.3.5 Interdiction de mise en surveillance.....	68
8.3.6 Interdiction de dérogation à la mise en surveillance .....	69
8.3.7 Etat en surveillance .....	70
8.3.8 Mise hors surveillance .....	70
8.3.9 Restauration .....	71
8.3.10 Inhibition.....	71
8.3.11 Isolation.....	71
8.3.12 Essai .....	72
8.3.13 Autres fonctions .....	72
8.4 Traitement .....	72
8.4.1 Signaux ou messages d'intrusion .....	72
8.4.2 Signaux ou messages contre les hold-up .....	72
8.4.3 Signaux ou messages d'autosurveillance .....	72
8.4.4 Signaux ou messages de défaut.....	73

8.4.5	Signaux ou messages de masquage .....	73
8.4.6	Signaux ou messages de réduction de portée .....	73
8.5	Indications .....	75
8.5.1	Généralités .....	75
8.5.2	Disponibilité des indications .....	76
8.5.3	Annulation des indications.....	77
8.5.4	Indication – détecteurs d'intrusion .....	77
8.6	Notification .....	77
8.7	Sécurité contre la fraude.....	78
8.7.1	Protection contre la fraude .....	78
8.7.2	Détection de fraude .....	79
8.7.3	Contrôle de substitution .....	80
8.7.4	Contrôle de substitution – Exigences de temps de réponse .....	80
8.8	Liaisons.....	80
8.8.1	Généralités .....	80
8.8.2	Disponibilité des liaisons .....	81
8.8.3	Contrôle des liaisons.....	81
8.8.4	Vérification .....	81
8.8.5	Sécurité de la communication .....	82
8.8.6	Signaux ou messages à générer .....	82
8.9	Caractéristique temporelle des I&HAS .....	83
8.9.1	Détection d'intrusion, de fraude, de déclenchement et reconnaissance des défauts – Exigences relatives aux temps de réponse .....	83
8.9.2	Traitement.....	83
8.10	Enregistrement des événements .....	83
9	Alimentation.....	85
9.1	Types d'alimentation .....	85
9.2	Exigences.....	85
10	Fiabilité d'utilisation .....	86
10.1	Généralités.....	86
10.2	Composants d'un I&HAS.....	86
11	Fiabilité fonctionnelle .....	86
12	Exigences relatives à l'environnement.....	87
12.1	Généralités.....	87
12.2	Compatibilité électromagnétique .....	87
13	Sécurité électrique.....	87
14	Documentation .....	87
14.1	Documentation relative à l'I&HAS.....	87
14.2	Documentation relative aux composants de l'I&HAS.....	87
15	Marquage et identification .....	88
Annexe A (normative)	Conditions nationales particulières .....	89
Annexe B (informative)	Critères de performances d'un système de transmission d'alarme .....	90
Bibliographie .....	92	
Tableau 1 – Défauts .....	65	
Tableau 2 – Niveaux d'accès.....	67	
Tableau 3 – Exigences relatives aux codes d'autorisation .....	68	

Tableau 4 – Interdiction de mise en surveillance.....	68
Tableau 5 – Conditions d'interdiction de dérogation à la mise en surveillance .....	69
Tableau 6 – Restauration .....	71
Tableau 7 – Traitement des signaux/messages d'alarme d'intrusion, de hold-up, d'autosurveillance et de défaut .....	74
Tableau 8 – Indication .....	75
Tableau 9 – Indications disponibles durant l'état en surveillance et hors surveillance avec un niveau d'accès 1 .....	76
Tableau 10 – Exigences relatives à la notification .....	78
Tableau 11 – Critère de performances d'un système de transmission d'alarme .....	78
Tableau 12 – Détection de la fraude – Composants à inclure .....	79
Tableau 13 – Détection de la fraude – Formes de fraudes à détecter .....	80
Tableau 14 – Contrôle de substitution.....	80
Tableau 15 – Contrôle de substitution – Temps de réponse .....	80
Tableau 16 – Indisponibilité maximum des liaisons .....	81
Tableau 17 – Intervalles de vérification.....	82
Tableau 18 – Période de temps maximum depuis le dernier signal ou message .....	82
Tableau 19 – Sécurité des signaux et messages .....	82
Tableau 20 – Signaux ou messages à générer .....	83
Tableau 21 – Enregistrement des événements – Mémoire .....	84
Tableau 22 – Enregistrement des événements – Evénements à enregistrer .....	84
Tableau 23 – Durée minimum d'une source d'alimentation de secours .....	86
Tableau 24 – Source d'alimentation de secours – Temps de recharge .....	86
Tableau B.1 – Classification du temps de transmission.....	90
Tableau B.2 – Temps de transmission – Valeurs maximum .....	90
Tableau B.3 – Classification du temps de reporting.....	90

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

### **SYSTÈMES D'ALARME – SYSTÈMES D'ALARME CONTRE L'INTRUSION ET LES HOLD-UP –**

#### **Partie 1: Exigences système**

#### **AVANT-PROPOS**

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) 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, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de la CEI"). 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 de la CEI intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de la CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de la CEI. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que la CEI s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; la CEI ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de la CEI dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de la CEI et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) La CEI elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de la CEI. La CEI n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à la CEI, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de la CEI, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de la CEI ou de toute autre Publication de la CEI, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de la CEI 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 62642-1 a été établie par le comité d'études 79 de la CEI: Systèmes d'alarme et de sécurité électronique.

La présente norme est basée sur l'EN 50130-1 (2006) et son Amendement 1 (2009).

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
79/280/FDIS	79/299/RVD

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

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/CEI, Partie 2.

Une liste de toutes les parties de la série CEI 62642, présentées sous le titre général *Systèmes d'alarme – Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up*, peut être consultée sur le site web de la CEI.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de la CEI sous "<http://webstore.iec.ch>" dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

- reconduite,
- supprimée,
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

## INTRODUCTION

La présente norme est une partie de la série de Normes Internationales et de Spécifications Techniques CEI 62642 “*Systèmes d'alarme – Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up*”, conçue pour comprendre les parties suivantes:

Partie 1	Exigences système
Partie 2-2	Détecteurs d'intrusion – Détecteurs à infrarouges passifs
Partie 2-3	Détecteurs d'intrusion – Détecteurs à hyperfréquences
Partie 2-4	Détecteurs d'intrusion – Détecteurs combinés à infrarouges passifs et à hyperfréquences
Partie 2-5	Détecteurs d'intrusion – Détecteurs combinés à infrarouges passifs et à ultrasons
Partie 2-6	Détecteurs d'intrusion – Détecteurs d'ouverture à contacts (magnétiques)
Partie 2-71	Détecteurs d'intrusion – Détecteurs de bris de verre – Acoustiques
Partie 2-72	Détecteurs d'intrusion – Détecteurs de bris de verre – Passifs
Partie 2-73	Détecteurs d'intrusion – Détecteurs de bris de verre – Actifs
Partie 3	Equipement de contrôle et de signalisation
Partie 4	Dispositifs d'avertissement
Partie 5-3	Exigences pour les équipements d'alarme intrusion utilisant des techniques radio
Partie 6	Alimentation
Partie 7	Guide d'application
Partie 8	Systèmes/dispositifs générateurs de fumée

La présente Norme Internationale s'applique aux systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up (I&HAS)<sup>1</sup>. La norme est également destinée aux systèmes d'alarme contre l'intrusion (IAS)<sup>2</sup> qui contiennent uniquement des détecteurs contre l'intrusion, et aux systèmes d'alarme contre les hold-up (HAS)<sup>3</sup> qui contiennent uniquement des dispositifs contre les hold-up.

La présente Norme Internationale est une spécification destinée aux systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up installés dans les immeubles, et comprend quatre grades de sécurité et quatre classes d'environnement.

Le but d'un I&HAS est d'améliorer la sécurité des locaux protégés. Pour rendre maximale son efficacité, il convient que le I&HAS soit intégré aux dispositifs de sécurité physique et aux procédures appropriés. Ceci est particulièrement important pour les I&HAS de grade de sécurité élevé.

La présente norme est conçue pour aider les assureurs, les sociétés d'alarme d'intrusion, les clients et les services de police, en réalisant une spécification complète et précise de la supervision exigée dans des locaux particuliers, mais elle ne spécifie pas le type de technologie, ni l'étendue ou le niveau de détection, pas plus qu'elle ne couvre nécessairement toutes les exigences relatives à une installation particulière.

---

<sup>1</sup> I&HAS = *Intrusion and Hold-up Alarm Systems*.

<sup>2</sup> IAS = *Intruder Alarm Systems*.

<sup>3</sup> HAS = *Hold-up Alarm Systems*.

Toutes les références aux exigences des I&HAS font référence à des exigences minimales de base et il convient que les concepteurs de ces I&HAS installés prennent en compte la nature des locaux protégés, la valeur des contenus, le niveau du risque d'intrusion, la menace pour le personnel et tout autre facteur pouvant influencer le choix d'un grade de sécurité, ainsi que le contenu d'un I&HAS.

Les recommandations de conception, de planification, d'utilisation, d'installation et de maintenance sont données dans le guide d'application EN/TS 50131-7.

La présente norme n'est pas conçue pour être utilisée dans le cadre d'essais de composants individuels de I&HAS. Les exigences relatives à l'essai de composants individuels de I&HAS sont données dans les normes appropriées relatives aux composants.

Les I&HAS et les composants sont de plus classés par grades pour indiquer le niveau de sécurité demandé. Les grades de sécurité prennent en compte le niveau des risques en fonction du type des locaux surveillés, de la valeur de leurs contenus et du profil caractéristique des intrus ou des voleurs envisagés.

## **SYSTÈMES D'ALARME – SYSTÈMES D'ALARME CONTRE L'INTRUSION ET LES HOLD-UP –**

### **Partie 1: Exigences système**

#### **1 Domaine d'application**

La présente partie de la CEI 62642 spécifie les exigences des systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up (I&HAS) installés dans les immeubles utilisant des liaisons filaires spécifiques ou non spécifiques, ou des liaisons non filaires. Ces exigences s'appliquent également aux composants d'un I&HAS installé dans un immeuble, normalement fixés sur une structure externe de l'immeuble, ex: des matériels de commande auxiliaire ou des dispositifs d'avertissement. La norme ne contient pas d'exigences pour les I&HAS situés à l'extérieur.

La présente Norme Internationale spécifie les exigences de performance des I&HAS installés, mais elle ne comprend pas d'exigences pour la conception, la planification, l'installation, le fonctionnement ou la maintenance.

Ces exigences s'appliquent aussi aux I&HAS partageant leurs moyens de détection, de déclenchement, de liaison, de commande, de communication et d'alimentation avec d'autres applications. Le fonctionnement d'un I&HAS ne doit pas être influencé défavorablement par d'autres applications.

Les exigences sont spécifiées pour les composants de I&HAS si l'environnement correspondant est classifié. Cette classification décrit l'environnement dans lequel est supposé fonctionner un composant I&HAS tel qu'il est conçu. Si les exigences relatives aux quatre classes d'environnement sont inadaptées en raison de conditions extrêmes rencontrées dans certains emplacements géographiques, des conditions nationales particulières sont données en Annexe A. Les exigences générales relatives à l'environnement concernant les composants des I&HAS sont décrites dans l'Article 7.

Les exigences de la présente norme s'appliquent également aux IAS et HAS lorsque ces systèmes sont installés de façon indépendante.

Lorsqu'un I&HAS ne comprend pas de fonctions relatives à la détection d'intrus, les exigences relatives à la détection d'intrusion ne s'appliquent pas.

Lorsqu'un I&HAS ne comprend pas de fonctions relatives au hold-up, les exigences relatives au hold-up ne s'appliquent pas.

NOTE Sauf indication contraire, l'abréviation I&HAS est destinée aussi à désigner les IAS et HAS.

#### **2 Références normatives**

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

CEI 60065:2001, *Appareils audio, vidéo et appareils électroniques analogues – Exigences de sécurité*

CEI 60950-1:2005, *Matériels de traitement de l'information – Sécurité – Partie 1: Exigences générales*

CEI 61000-6-3:2006, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 6-3: Normes génériques – Norme sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère*

CEI 62599-1:2010, *Systèmes d'alarme – Partie 1: Méthodes d'essais d'environnement*

CEI 62599-2:2010, *Systèmes d'alarme – Partie 2: Compatibilité électromagnétique – Exigences relatives à l'immunité des composants des systèmes d'alarme de détection d'incendie et de sécurité*

EN/TS 50131-6:2008, *Systèmes d'alarme – Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up – Partie 6: Alimentation<sup>4</sup>*

EN 50136-1-1:1998, *Systèmes d'alarme – Systèmes et équipements de transmission d'alarme – Partie 1-1: Exigences générales pour les systèmes de transmission d'alarme*

---

<sup>4</sup> La transformation de ce document en CEI 62642-6 est à l'étude.