



IEC 60092-504

Edition 4.0 2016-09

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Electrical installations in ships –
Part 504: Automation, control and instrumentation**

**Installations électriques à bord des navires –
Partie 504: Automatisation, commande et instrumentation**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 47.020.60

ISBN 978-2-8322-3622-2

**Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.
Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.**

CONTENTS

FOREWORD.....	7
INTRODUCTION.....	9
1 Scope.....	10
2 Normative references.....	10
3 Terms and definitions	12
4 General requirements	15
4.1 Dependability	15
4.2 Safety	15
4.3 Segregation	15
4.4 Performance	15
4.5 Usability.....	15
4.6 Integration	15
4.7 Development activities	15
5 Environmental type testing parameters.....	16
5.1 General.....	16
5.2 Performance	16
6 Design.....	22
6.1 Environmental and supply conditions	22
6.2 Circuit design.....	23
6.3 Mutual effects	23
6.4 Electrical subdivision.....	23
6.5 Signal level	23
6.6 Power supply	23
6.6.1 Independent supplies	23
6.6.2 Capacity	23
6.6.3 Protection	23
7 Construction and materials	24
7.1 Adjustments	24
7.2 Accessibility	24
7.3 Replacement.....	24
7.4 Non-interchangeability.....	24
7.5 Cooling	24
7.6 Mechanical load on connectors.....	24
7.7 Mechanical features of cabinets	24
7.8 Shock and vibration absorbers	25
7.9 Internal wiring	25
7.10 Cable connections.....	25
8 Installation and ergonomics	25
8.1 General.....	25
8.1.1 Layout	25
8.1.2 Compatibility	25
8.1.3 Labelling.....	25
8.1.4 Labels	25
8.1.5 Display colours	26
8.1.6 Illumination	26
8.1.7 Protection against fluid leakage.....	26

8.1.8	Protection from condensation	26
8.1.9	External cables and wiring.....	26
8.2	Sensors	26
8.2.1	Location of sensors.....	26
8.2.2	Temperature sensors	26
8.2.3	Pressure sensors	26
8.2.4	Water level detectors on bulk carriers.....	26
8.2.5	Enclosure	27
8.2.6	Testing and calibration	27
8.2.7	Presentation of information.....	27
8.3	Controls	27
8.3.1	Remote controls.....	27
8.3.2	Man-machine interface.....	28
8.4	Alert systems	28
9	Specific installations	28
9.1	Fire safety systems	28
9.2	Bilge systems.....	28
9.3	Machinery alert installations	28
9.3.1	General	28
9.3.2	Alert requirements.....	29
9.3.3	Display of information	29
9.3.4	Supply arrangements	30
9.3.5	Design	30
9.4	Power management systems	31
9.4.1	General	31
9.4.2	Automatic starting and stopping of main power supply equipment	32
9.4.3	Heavy load request and power reserve calculation.....	33
9.4.4	Black-out recovery	33
9.4.5	Load sharing and frequency control	33
9.4.6	Shut-down of diesel engine	34
9.4.7	Automatic disconnection of non-essential consumers.....	34
9.4.8	Design requirements of power management systems (PMSs).....	34
9.5	Automatic starting installations for electrical motor-driven auxiliaries	35
9.5.1	General	35
9.5.2	Automatic sequence starting	35
9.5.3	Starting installations for stand-by auxiliaries	35
9.5.4	Control voltages.....	36
9.5.5	Manual control	36
9.5.6	Mechanically driven auxilaries in low speed range	36
9.5.7	Mechanically driven auxilaries	36
9.5.8	Sensors	36
9.6	Machinery control installations.....	36
9.6.1	General	36
9.6.2	General requirements.....	37
9.6.3	Transfer of control.....	37
9.6.4	Remote control of propulsion machinery from the bridge	37
9.6.5	Indicators for remote control of machinery	38
9.6.6	Manual override	38
9.7	Machinery protection and safety systems.....	39

9.7.1	General	39
9.7.2	General requirements.....	39
9.8	Bow, inner, side shell and stern doors	39
9.8.1	Application.....	39
9.8.2	Remote control	40
9.8.3	Indicator system.....	40
9.8.4	Mode selection.....	40
9.8.5	Failsafe	40
9.8.6	Testing	40
9.8.7	Independence	40
9.8.8	Display	40
9.8.9	Sensors	40
9.8.10	Television surveillance	41
9.8.11	Water leakage detection.....	41
9.8.12	Drainage alarm	41
9.8.13	Control location.....	41
9.9	Power-operated watertight doors	41
9.9.1	General	41
9.9.2	Indications	41
9.9.3	Alarm.....	41
9.9.4	Closure rate.....	42
9.9.5	Power supply	42
9.9.6	Dedicated circuits	42
9.9.7	Location of equipment.....	42
9.9.8	Enclosures.....	42
9.9.9	Leakage.....	43
9.9.10	Independent circuits.....	43
9.9.11	Failure of alarm circuits	43
9.9.12	Failure of control circuits	43
9.9.13	Power supply monitoring	43
9.9.14	Mode selection.....	43
9.9.15	Indication on navigation bridge	43
9.9.16	Remote opening.....	43
9.10	Public address systems on passenger ships	44
9.10.1	General	44
9.10.2	Override	44
9.10.3	Operation.....	44
9.10.4	Emergency broadcast.....	44
9.10.5	Level adjustment.....	44
9.10.6	Minimum sound level.....	44
9.10.7	Interference	44
9.10.8	Fault tolerance.....	44
9.10.9	Protection	44
9.10.10	Fire zones.....	44
9.10.11	Segregation	45
9.10.12	Power supplies	45
9.10.13	Cabling	45
10	Computer based systems.....	45
10.1	General.....	45

10.2	General requirements.....	45
10.3	System categories.....	45
10.4	System configuration.....	47
10.4.1	General	47
10.4.2	Power supply	47
10.4.3	Hardware	48
10.4.4	Software	48
10.4.5	Data communication links.....	48
10.4.6	Wireless data communication	48
10.4.7	Network/integration of systems.....	49
10.4.8	User interface	49
10.4.9	Input devices	49
10.4.10	Output devices.....	50
10.4.11	Graphical user interface	50
10.5	Protection against modification and loss of data.....	50
10.6	Software maintenance	50
10.7	Remote access	51
10.7.1	General	51
10.7.2	Remote software maintenance	51
10.8	Documentation.....	51
10.8.1	General	51
10.8.2	Hardware	51
10.8.3	System functional description	52
10.8.4	Software	52
10.8.5	User interface	53
10.8.6	Test and evidence.....	53
11	Additional requirements for periodically unattended machinery spaces or for reduced attendance	55
11.1	General.....	55
11.2	Fire precautions	55
11.3	Protection against flooding	55
11.4	Control of propulsion machinery	55
11.5	Alarm system and engineers' alarm	55
11.6	Protection (safety) systems	55
11.7	Machinery, boiler and electrical installations	55
12	Commissioning and testing	55
12.1	Tests of completed installation	55
12.2	Operational tests.....	56
13	Documentation	56
	Bibliography	57
	Figure 1 – Typical designs of power management systems	31

Table 1 – Type tests, test procedures and severities.....	16
Table 2 – System categories	46
Table 3 – Examples of assignment to system categories.....	47
Table 4 – Tests and evidence according to the system category	54

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION**ELECTRICAL INSTALLATIONS IN SHIPS –****Part 504: Automation, control and instrumentation****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 60092-504 has been prepared by IEC technical committee 18: Electrical installations of ships and of mobile and fixed offshore units.

This fourth edition cancels and replaces the third edition published in 2001. This edition constitutes a technical revision.

This edition includes the following significant technical changes with respect to the previous edition:

- a) the part title has been changed, the term "Automation" was added;
- b) the contents of the corrigendum of January 2011 have been included;
- c) a new subclause 5.1 "General" with general requirements for type testing has been added;
- d) Table 1 contents aligned with current version of document IACS Req. 1991/Rev. 5, 2006;
- e) the revised IMO Resolution A.1021(26), Code on alerts and indicators:2009 has been taken into account;

- f) IMO Resolution MSC.302(87) has been taken into account. As a consequence, the term "alert" has been used where the generic term applies. This concerns, in particular, the text in 8.4 and 9.3;
- g) a new subclause 8.2.4: The revised IMO Resolution MSC.145(77), Performance standards for water level detectors on bulk carriers:2003 has been taken into account;
- h) subclause 9.1 about fire detection and alarm systems has been completely revised, IMO Resolution MSC.98(73) (FSS Code) with amendment MSC.292(87): 2010 has been taken into account;
- i) a new subclause 9.2 "Bilge systems" has been added;
- j) the subclauses 9.4 "Automatic control installations for electrical power supply" and 9.5 "Automatic starting installations for electrical motor-driven auxiliaries" have been completely revised;
- k) Clause 10 "Computer based systems" has been completely revised;
- l) a new subclause 10.3.6 about wireless data communication has been added;
- m) a new subclause 10.5 about remote access has been added.

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

FDIS	Report on voting
18/1539/FDIS	18/1545/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 60092 series, under the general title *Electrical installations in ships*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website 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

IEC 60092 forms a series of international standards for electrical installations in sea-going ships, incorporating good practice and coordinating, as far as possible, existing rules.

These standards form a code of practical interpretation and amplification of the requirements of the International Convention for the Safety of Life at Sea, a guide for future regulations which may be prepared and a statement of practice for use by ship owners, shipbuilders and appropriate organizations.

ELECTRICAL INSTALLATIONS IN SHIPS –

Part 504: Automation, control and instrumentation

1 Scope

This part of IEC 60092 specifies electrical, electronic and programmable equipment intended for automation, control, monitoring, alert, and safety and protection systems for use in ships.

2 Normative references

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

IEC 60050 (all parts), *International Electrotechnical Vocabulary (IEV)* (available at www.electropedia.org)

IEC 60068-2-1, *Environmental testing – Part 2: Tests – Test A: Cold*

IEC 60068-2-2, *Environmental testing – Part 2: Tests – Test B: Dry heat*

IEC 60068-2-6, *Environmental testing – Part 2: Tests – Test Fc: Vibration (sinusoidal)*

IEC 60068-2-30, *Environmental testing – Part 2: Tests – Test Db: Damp heat, cyclic (12 h + 12 h cycle)*

IEC 60068-2-52, *Environmental testing – Part 2: Tests – Test Kb: Salt mist, cyclic (sodium chloride solution)*

IEC 60092-101:1994, *Electrical installations in ships – Part 101: Definitions and general requirements*

IEC 60092-101:1994/AMD1:1995

IEC 60092-201:1994, *Electrical installations in ships – Part 201: System design – General*

IEC 60092-202, *Electrical installations in ships – Part 202: System design – Protection*

IEC 60092-302, *Electrical installations in ships – Part 302: Low-voltage switchgear and controlgear assemblies*

IEC 60092-501, *Electrical installations in ships – Part 501: Special features – Electric propulsion plant*

IEC 60092-502, *Electrical installations in ships – Part 502: Tankers – Special features*

IEC 60447, *Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification – Actuating principles*

IEC 60529, *Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)*

IEC 60533, *Electrical and electronic installations in ships – Electromagnetic compatibility (EMC) – Ships with a metallic hull*

IEC 60945, *Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems – General requirements – Methods of testing and required test results*

IEC 61000-4-2, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-2: Testing and measuring techniques – Electrostatic discharge immunity test*

IEC 61000-4-3, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-3: Testing and measurement techniques – Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test*

IEC 61000-4-4, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-4: Testing and measurement techniques – Electrical fast transient/burst immunity test*

IEC 61000-4-5:2014, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-5: Testing and measurement techniques – Surge immunity test*

IEC 61000-4-6, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-6: Testing and measurement techniques – Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields*

IEC 61000-4-11, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-11: Testing and measurement techniques – Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests*

IEC 61355-1, *Classification and designation of documents for plants, systems and equipment – Part 1: Rules and classification tables*

IEC 62443 (all parts), *Industrial communication networks – Network and system security*

ABS publication, *Guidance notes on the application of ergonomics to marine systems (2014-02)*

CISPR 16-1-1, *Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods – Part 1-1: Radio disturbance and immunity measuring apparatus – Measuring apparatus*

CISPR 16-2-1, *Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods – Part 2-1: Methods of measurement of disturbances and immunity – Conducted disturbance measurements*

EN 54 (all parts), *Fire detection and fire alarm systems*

IMO Resolution A.1021(26):2009, *Code on alerts and Indicators*

IMO Resolution MSC.302(87):2010, *Adoption of performance standards for bridge alert management (BAM)*

IMO Resolution A.813(19):1995, *General Requirements for Electromagnetic Compatibility (EMC) for all Electrical and Electronic Ship's Equipment*

IMO Resolution MSC.98(73):2000, *Adoption of the international code for fire safety systems (FSS Code)*

SOLAS, *International Convention for the Safety of Life at Sea (SOLAS):1974, consolidated edition, 2009*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS.....	63
INTRODUCTION.....	65
1 Domaine d'application.....	66
2 Références normatives	66
3 Termes et définitions	68
4 Exigences générales.....	71
4.1 Sûreté de fonctionnement.....	71
4.2 Sécurité	71
4.3 Séparation	71
4.4 Performance	71
4.5 Aptitude à l'utilisation	72
4.6 Intégration	72
4.7 Activités de développement.....	72
5 Paramètres des essais de type environnementaux	72
5.1 Généralités	72
5.2 Performances.....	72
6 Conception	80
6.1 Conditions relatives à l'environnement et à l'alimentation	80
6.2 Conception du circuit.....	80
6.3 Effets mutuels	80
6.4 Subdivision électrique	80
6.5 Niveau du signal	81
6.6 Alimentation	81
6.6.1 Alimentations autonomes	81
6.6.2 Capacité	81
6.6.3 Protection	81
7 Construction et matériaux	81
7.1 Modifications.....	81
7.2 Accès	81
7.3 Remplacement	81
7.4 Absence d'interchangeabilité	82
7.5 Refroidissement.....	82
7.6 Charge mécanique des connecteurs	82
7.7 Caractéristiques mécaniques des armoires	82
7.8 Amortisseurs de chocs et de vibrations	82
7.9 Conducteurs internes	82
7.10 Connexions de câble	83
8 Installation et ergonomie	83
8.1 Généralités	83
8.1.1 Disposition.....	83
8.1.2 Compatibilité.....	83
8.1.3 Etiquetage	83
8.1.4 Etiquettes	83
8.1.5 Couleurs d'affichage	83
8.1.6 Eclairage	84
8.1.7 Protection contre les fuites de fluides	84

8.1.8	Protection contre la condensation	84
8.1.9	Câbles et câblage extérieurs	84
8.2	Capteurs	84
8.2.1	Emplacement des capteurs	84
8.2.2	Sondes thermiques	84
8.2.3	Capteurs de pression	84
8.2.4	Détecteurs de niveau d'eau à bord des vraquiers	85
8.2.5	Enveloppe	85
8.2.6	Essai et étalonnage	85
8.2.7	Présentation d'informations	85
8.3	Commandes	85
8.3.1	Commandes à distance	85
8.3.2	Interface homme-machine	86
8.4	Systèmes d'alerte	86
9	Installations particulières	86
9.1	Systèmes de protection contre l'incendie	86
9.2	Systèmes de cale	86
9.3	Systèmes d'alerte pour machines	87
9.3.1	Généralités	87
9.3.2	Exigences d'alerte	87
9.3.3	Affichage des informations	88
9.3.4	Dispositions d'alimentation	88
9.3.5	Conception	88
9.4	Systèmes de gestion de l'alimentation	89
9.4.1	Généralités	89
9.4.2	Démarrage et arrêt automatiques de l'équipement d'alimentation principal	91
9.4.3	Requête de charges intensives et calcul de la réserve de puissance	92
9.4.4	Reprise après mise hors service	92
9.4.5	Répartition de la charge et commande de la fréquence	92
9.4.6	Extinction du moteur diesel	92
9.4.7	Déconnexion automatique des appareils clients non essentiels	93
9.4.8	Exigences de conception des systèmes de gestion de l'alimentation (PMS)	93
9.5	Installations de démarrage automatique pour systèmes auxiliaires à motorisation électrique	94
9.5.1	Généralités	94
9.5.2	Démarrage automatique par séquences	94
9.5.3	Installations de démarrage pour systèmes auxiliaires de secours	94
9.5.4	Tensions de commande	95
9.5.5	Commande manuelle	95
9.5.6	Systèmes auxiliaires à entraînement mécanique à faible vitesse	95
9.5.7	Systèmes auxiliaires à entraînement mécanique	95
9.5.8	Capteurs	95
9.6	Installations de commande des machines	95
9.6.1	Généralités	95
9.6.2	Exigences générales	96
9.6.3	Transfert de commandes	96
9.6.4	Commande à distance des machines de propulsion depuis la passerelle	96

9.6.5	Indicateurs de commande à distance des machines	97
9.6.6	Outrepassement manuel	98
9.7	Système de sécurité et de protection des machines	98
9.7.1	Généralités	98
9.7.2	Exigences générales	98
9.8	Portes d'étrave, portes arrière, portes intérieures et portes de bordé	99
9.8.1	Application	99
9.8.2	Commande à distance	99
9.8.3	Système d'indication	99
9.8.4	Sélection de mode	99
9.8.5	Sécurité intrinsèque	99
9.8.6	Essais	99
9.8.7	Autonomie	99
9.8.8	Affichage	100
9.8.9	Capteurs	100
9.8.10	Télésurveillance	100
9.8.11	Détection des fuites d'eau	100
9.8.12	Alarme de drainage	100
9.8.13	Emplacement de commande	100
9.9	Portes étanches électriques	101
9.9.1	Généralités	101
9.9.2	Indications	101
9.9.3	Alarme	101
9.9.4	Vitesse de fermeture	101
9.9.5	Alimentation	101
9.9.6	Circuits dédiés	101
9.9.7	Emplacement des équipements	102
9.9.8	Enveloppes	102
9.9.9	Fuite	102
9.9.10	Circuits autonomes	102
9.9.11	Défaillance des circuits d'alarme	102
9.9.12	Défaillance des circuits de commande	102
9.9.13	Surveillance de l'alimentation	102
9.9.14	Sélection de mode	102
9.9.15	Indications sur la passerelle de navigation	103
9.9.16	Ouverture à distance	103
9.10	Système d'adresses publiques sur les navires de passagers	103
9.10.1	Généralités	103
9.10.2	Outrepassement	103
9.10.3	Utilisation	103
9.10.4	Diffusion d'urgence	103
9.10.5	Réglage des niveaux sonores	104
9.10.6	Niveau sonore minimal	104
9.10.7	Interférences	104
9.10.8	Tolérance aux pannes	104
9.10.9	Protection	104
9.10.10	Zones d'incendie	104
9.10.11	Séparation	104
9.10.12	Sources d'alimentation	104

9.10.13	Câblage	104
10	Systèmes informatiques	105
10.1	Généralités	105
10.2	Exigences générales	105
10.3	Catégories de systèmes	105
10.4	Configuration système	106
10.4.1	Généralités	106
10.4.2	Alimentation	106
10.4.3	Matériel	107
10.4.4	Logiciel	107
10.4.5	Liaisons de communication de données	107
10.4.6	Communication de données sans fil	107
10.4.7	Réseau/intégration système	108
10.4.8	Interface utilisateur	108
10.4.9	Dispositifs d'entrée	109
10.4.10	Dispositifs de sortie	109
10.4.11	Interface utilisateur graphique	109
10.5	Protection contre la modification et la perte de données	110
10.6	Maintenance logicielle	110
10.7	Accès à distance	110
10.7.1	Généralités	110
10.7.2	Maintenance logicielle à distance	110
10.8	Documentation	110
10.8.1	Généralités	110
10.8.2	Matériel	111
10.8.3	Description fonctionnelle du système	111
10.8.4	Logiciel	112
10.8.5	Interface utilisateur	112
10.8.6	Essais et justificatifs	112
11	Exigences complémentaires relatives aux locaux de machines peu ou pas surveillés	114
11.1	Généralités	114
11.2	Précautions en cas d'incendie	114
11.3	Protection contre l'envahissement	114
11.4	Commande des machines de propulsion	114
11.5	Systèmes et conception technique des alarmes	114
11.6	Systèmes de protection (sécurité)	114
11.7	Machines, chaudières et installations électriques	114
12	Mise en service et essais	115
12.1	Essais après achèvement	115
12.2	Essais opérationnels	115
13	Documentation	115
	Bibliographie	116
	Figure 1 – Systèmes types de gestion de l'alimentation	90

Tableau 1 – Essais de type, procédures d'essai et niveaux de sévérité	73
Tableau 2 – Catégories de systèmes.....	105
Tableau 3 – Exemples d'affectation aux catégories de systèmes.....	106
Tableau 4 – Essais et justificatifs en fonction de la catégorie de systèmes	113

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE**INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES À BORD DES NAVIRES –****Partie 504: Automatisation, commande et instrumentation****AVANT-PROPOS**

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC 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, l'IEC – 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 l'IEC"). 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 l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC 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 l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC 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 l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC 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 l'IEC. L'IEC 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 l'IEC, 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 l'IEC, 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 l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, 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 l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale IEC 60092-504 a été établie par le comité d'études 18 de l'IEC: Installations électriques des navires et des unités mobiles et fixes en mer.

Cette quatrième édition annule et remplace la troisième édition parue en 2001. Cette édition constitue une révision technique.

Cette édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'édition précédente:

- a) le titre de la partie a été modifié avec addition du terme "Automatisation";
- b) le contenu du corrigendum de janvier 2011 a été intégré;
- c) un nouveau paragraphe 5.1 "Généralités" contenant les exigences générales applicables aux essais de type a été ajouté;

- d) le Tableau 1 a été aligné sur la dernière version du document IACS Req. 1991/Rev. 5, 2006;
- e) la version révisée de la Résolution OMI A.1021(26), Recueil de règles relatives aux alertes et aux indicateurs:2009, a été prise en compte;
- f) la Résolution OMI MSC.302(87) a été prise en compte. Par conséquent, le terme "alerte" a été utilisé lorsqu'il est question du terme générique. Cela concerne notamment le texte de 8.4 et 9.3;
- g) un nouveau paragraphe 8.2.4: la version révisée de la Résolution OMI MSC.145(77) Normes de fonctionnement des détecteurs de niveau d'eau à bord des vraquiers: 2003 a été pris en compte;
- h) le paragraphe 9.1 relatif aux systèmes de détection et d'alarme d'incendie a été entièrement révisé; la Résolution OMI MSC.98(73) (Recueil FSS) et son amendement MSC.292(87): 2010 ont été pris en compte;
- i) un nouveau paragraphe 9.2 "Systèmes de cales" a été ajouté;
- j) le paragraphe 9.4 "Installations de commande automatique pour alimentation électrique" et le paragraphe 9.5 "Installations de démarrage automatique pour systèmes auxiliaires à motorisation électrique" ont été intégralement révisés;
- k) l'Article 10 "Systèmes informatiques" a été intégralement révisé;
- l) un nouveau paragraphe 10.3.6 "Communication de données sans fil" a été ajouté;
- m) un nouveau paragraphe 10.5 "Accès à distance" a été ajouté.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
18/1539/FDIS	18/1545/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/IEC, Partie 2.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 60092, publiées sous le titre général *Installations électriques à bord des navires*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

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 l'IEC 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

L'IEC 60092 constitue une série de Normes internationales applicables aux installations électriques des navires maritimes, qui rassemblent les bonnes pratiques et coordonnent, dans la mesure du possible, les règles en place.

Lesdites normes forment un code d'interprétation pratique et de précision des exigences de la Convention internationale pour la sauvegarde de la vie humaine en mer, un guide destiné aux règlements qui pourront être préparés ultérieurement et un énoncé des pratiques à l'usage des propriétaires, des constructeurs de navires et des organismes appropriés.

INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES À BORD DES NAVIRES –

Partie 504: Automatisation, commande et instrumentation

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 60092 définit les équipements électriques, électroniques et programmables destinés aux systèmes d'automatisation, de commande, de surveillance, d'alerte, et de sécurité et de protection utilisés à bord des navires.

2 Références normatives

Les documents suivants sont cités en référence de manière normative, en intégralité ou en partie, dans le présent document et sont indispensables pour son application. 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).

IEC 60050 (toutes les parties), *Vocabulaire électrotechnique international (VEI)* (disponible sous www.electropedia.org)

IEC 60068-2-1, *Essais d'environnement – Partie 2-1: Essais – Essai A: Froid*

IEC 60068-2-2, *Essais d'environnement – Partie 2-2: Essais – Essai B: Chaleur sèche*

IEC 60068-2-6, *Essais d'environnement – Partie 2-6: Essais – Essai Fc: Vibrations (sinusoïdales)*

IEC 60068-2-30, *Essais d'environnement – Partie 2-30: Essais – Essai Db: Essai cyclique de chaleur humide (cycle de 12 h + 12 h)*

IEC 60068-2-52, *Essais d'environnement – Partie 2-52: Essais – Essai Kb: Brouillard salin, essai cyclique (solution de chlorure de sodium)*

IEC 60092-101:1994, *Installations électriques à bord des navires – Partie 101: Définitions et prescriptions générales*

IEC 60092-101:1994/AMD1:1995

IEC 60092-201:1994, *Installations électriques à bord des navires – Partie 201: Conception des systèmes – Généralités*

IEC 60092-202, *Installations électriques à bord des navires – Partie 202: Conception des systèmes – Protection*

IEC 60092-302, *Installations électriques à bord des navires – Partie 302: Ensembles d'appareillage à basse tension*

IEC 60092-501, *Electrical installations in ships – Part 501: Special features – Electric propulsion plant* (disponible en anglais seulement)

IEC 60092-502, *Electrical installations in ships – Part 502: Tankers – Special features* (disponible en anglais seulement)

IEC 60447, *Principes fondamentaux et de sécurité pour l'interface homme-machine, le marquage et l'identification – Principes de manœuvre*

IEC 60529, *Degrés de protection procurés par les enveloppes (Code IP)*

IEC 60533, *Electrical and electronic installations in ships – Electromagnetic compatibility (EMC) – Ships with a metallic hull* (disponible en anglais seulement)

IEC 60945, *Matériels et systèmes de navigation et de radiocommunication maritimes – Spécifications générales – Méthodes d'essai et résultats exigibles*

IEC 61000-4-2, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-2: Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité aux décharges électrostatiques*

IEC 61000-4-3, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-3: Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité aux champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques*

IEC 61000-4-4, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-4: Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité aux transitoires électriques rapides en salves*

IEC 61000-4-5:2014, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-5: Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité aux ondes de choc*

IEC 61000-4-6, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-6: Techniques d'essai et de mesure – Immunité aux perturbations conduites, induites par les champs radioélectriques*

IEC 61000-4-11, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-11: Techniques d'essai et de mesure – Essais d'immunité aux creux de tension, coupures brèves et variations de tension*

IEC 61355-1, *Classification et désignation des documents pour installations industrielles, systèmes et matériels – Partie 1: Règles et tableaux de classification*

IEC 62443 (toutes les parties), *Réseaux industriels de communication – Sécurité dans les réseaux et les systèmes*

Publication ABS, *Guidance notes on the application of ergonomics to marine systems (02-2014)* (disponible en anglais seulement)

CISPR 16-1-1, *Spécification des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques – Partie 1-1: Appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques – Appareils de mesure*

CISPR 16-2-1, *Spécifications des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques – Partie 2-1: Méthodes de mesure des perturbations et de l'immunité – Mesures des perturbations conduites*

EN 54 (toutes les parties), *Systèmes de détection et d'alarme incendie*

Résolution OMI A.1021(26):2009, *Recueil de règles relatives aux alertes et aux indicateurs*

Résolution OMI MSC.302(87):2010, *Adoption de la recommandation sur les normes de performance pour la gestion des alertes à la passerelle (BAM)*

Résolution OMI A.813(19):1995, *Prescriptions générales relatives à la compatibilité électromagnétique de tous les équipements électriques et électroniques des navires*

Résolution OMI MSC.98(73):2000, *Adoption du recueil international des règles applicables aux systèmes de protection contre l'incendie (recueil FSS)*

SOLAS, *Convention internationale pour la sauvegarde de la vie humaine en mer (SOLAS, Safety Of Life At Sea):1974, édition consolidée, 2009*