

# NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI  
IEC

61811-52

QC 160502

Première édition  
First edition  
1997-10

**Relais électromécaniques de tout-ou-rien –**

**Partie 52:**

**Spécification particulière cadre –**

**Relais électromécaniques de tout-ou-rien télécom  
soumis au régime d'assurance de la qualité –  
Deux contacts à deux directions,  
surface d'encombrement de 20 mm × 10 mm**

**Electromechanical all-or-nothing relays –**

**Part 52:**

**Blank detail specification –**

**Electromechanical all-or-nothing telecom relays  
of assessed quality –  
Two change-over contacts, 20 mm × 10 mm base**

© IEC 1997 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>



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

## SOMMAIRE

	Pages
<b>AVANT-PROPOS .....</b>	<b>4</b>
<b>Articles</b>	
<b>1 Généralités.....</b>	<b>6</b>
1.1 Domaine d'application.....	6
1.2 Références normatives .....	6
1.3 Page de garde de la spécification particulière.....	10
<b>2 Valeurs caractéristiques du relais .....</b>	<b>12</b>
2.1 Caractéristiques générales .....	12
2.2 Code de désignation de type IECQ (information de commande).....	14
2.3 Bobine .....	14
2.4 Contacts.....	16
2.5 Montage .....	16
2.6 Résistance aux conditions ambiantes.....	18
<b>3 Procédures d'homologation.....</b>	<b>18</b>
<b>4 Contrôles de conformité de la qualité .....</b>	<b>18</b>
4.1 Formation de lots de contrôle.....	18
4.2 Périodicité des essais .....	20
<b>5 Marquage et documentation.....</b>	<b>20</b>
5.1 Marquage du relais .....	20
5.2 Marquage de l'emballage .....	20
5.3 Documentation.....	20
<b>6 Annexes .....</b>	<b>20</b>
<b>7 Essais .....</b>	<b>20</b>
7.1 Conditions normales d'essais.....	20
7.2 Fixation des spécimens pendant l'essai.....	20
7.3 Conditions générales d'essais .....	22
<b>8 Informations de commande.....</b>	<b>22</b>
 <b>Tableaux</b>	
<b>1 Tensions d'essai de rigidité diélectrique .....</b>	<b>14</b>
<b>2 Caractéristiques de bobine .....</b>	<b>14</b>
<b>3 Charges, limites de la résistance du circuit de contact, manœuvres et fréquences de commutation pour les essais d'endurance électrique et de surcharge .....</b>	<b>16</b>
<b>4 Contrôles de conformité .....</b>	<b>24</b>
<b>5 Procédures d'homologation.....</b>	<b>46</b>

## CONTENTS

	Page
<b>FOREWORD .....</b>	<b>5</b>
 Clause	
<b>1 General .....</b>	<b>7</b>
<b>1.1 Scope.....</b>	<b>7</b>
<b>1.2 Normative references.....</b>	<b>7</b>
<b>1.3 Front page of detail specification.....</b>	<b>11</b>
<b>2 Characteristic values of the relay .....</b>	<b>13</b>
<b>2.1 General data.....</b>	<b>13</b>
<b>2.2 Construction of IECQ type designation (ordering information).....</b>	<b>15</b>
<b>2.3 Coil data.....</b>	<b>15</b>
<b>2.4 Contact data.....</b>	<b>17</b>
<b>2.5 Mounting .....</b>	<b>17</b>
<b>2.6 Environmental data .....</b>	<b>19</b>
<b>3 Qualification approval procedures .....</b>	<b>19</b>
<b>4 Quality conformance inspection .....</b>	<b>19</b>
<b>4.1 Formation of inspection lots .....</b>	<b>19</b>
<b>4.2 Intervals between tests .....</b>	<b>21</b>
<b>5 Marking and documentation .....</b>	<b>21</b>
<b>5.1 Marking of the relay .....</b>	<b>21</b>
<b>5.2 Marking of the package .....</b>	<b>21</b>
<b>5.3 Documentation .....</b>	<b>21</b>
<b>6 Annexes .....</b>	<b>21</b>
<b>7 Tests .....</b>	<b>21</b>
<b>7.1 Standard conditions for testing .....</b>	<b>21</b>
<b>7.2 Mounting of test specimens during the test.....</b>	<b>21</b>
<b>7.3 General conditions for testing .....</b>	<b>23</b>
<b>8 Ordering information .....</b>	<b>23</b>
 Tables	
<b>1 Dielectric test voltages.....</b>	<b>15</b>
<b>2 Coil data.....</b>	<b>15</b>
<b>3 Loads, contact-circuit resistance limits, switching cycles and frequencies for electrical endurance and overload tests .....</b>	<b>17</b>
<b>4 Quality conformance inspection .....</b>	<b>25</b>
<b>5 Qualification approval .....</b>	<b>47</b>

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

### RELAIS ÉLECTROMÉCANIQUES DE TOUT-OU-Rien –

**Partie 52: Spécification particulière cadre –  
Relais électromécaniques de tout-ou-rien télécom  
soumis au régime d'assurance de la qualité –  
Deux contacts à deux directions,  
surface d'encombrement de 20 mm × 10 mm**

#### 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 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 61811-52 a été établie par le comité d'études 94 de la CEI: Relais électriques de tout-ou-rien.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
94/57/FDIS	94/68/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.

Le numéro QC qui figure sur la page de couverture de la présente publication est le numéro de spécification dans le Système CEI d'assurance de la qualité des composants électroniques (IECQ).

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**ELECTROMECHANICAL ALL-OR-NOTHING RELAYS –****Part 52: Blank detail specification –  
Electromechanical all-or-nothing telecom relays  
of assessed quality –  
Two change-over contacts, 20 mm × 10 mm base****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 co-operation 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. The IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 61811-52 has been prepared by IEC technical committee 94: All-or-nothing electrical relays.

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

FDIS	Report on voting
94/57/FDIS	94/68/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.

The QC number that appears on the front cover of this publication is the specification number in the IEC Quality Assessment System for Electronic Components (IECQ).

## RELAIS ÉLECTROMÉCANIQUES DE TOUT-OU-RIEN –

### Partie 52: Spécification particulière cadre – Relais électromécaniques de tout-ourien télécom soumis au régime d'assurance de la qualité – Deux contacts à deux directions, surface d'encombrement de 20 mm × 10 mm

#### 1 Généralités

##### 1.1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 61811 est une spécification particulière cadre applicable aux relais électromécaniques de tout-ou-rien télécom soumis au régime d'assurance de la qualité. Les relais conformes à cette norme sont mis en oeuvre dans des applications de télécommunication. Cependant, en tant que relais sur circuits imprimés, ils conviennent également pour d'autres types d'applications, par exemple industrielles.

Cette norme sélectionne parmi les méthodes d'essais de la future CEI 61810-7 et d'autres documents, celles appropriées à l'utilisation dans les spécifications particulières dérivées de la présente spécification et contient les programmes d'essais de base qui sont à utiliser lors de la préparation de ces spécifications conformément à la CEI 60255-10.

Les programmes d'essais détaillés sont contenus dans les spécifications particulières cadres qui viennent compléter la présente spécification.

##### 1.2 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 partie de la CEI 61811. 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 partie de la CEI 61811 sont invitées 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 60068-1: 1988, *Essais d'environnement – Partie 1: Généralités et guide*

CEI 60068-2-17: 1994, *Essais d'environnement – Partie 2: Essais: Essai Q: Etanchéité*

CEI 60068-2-20: 1979, *Essais d'environnement – Partie 2: Essais: Essai T: Soudure*

CEI 60068-2-47: 1982, *Essais d'environnement – Partie 2: Essais: Fixation de composants, matériels et autres articles pour essais dynamiques tels que chocs (Ea), secousses (Eb), vibrations (Fc et Fd) et accélération constante (Ga) et guide*

CEI 60255-10: 1979, *Relais électriques – Partie 10: Application du système d'assurance de la qualité des composants électroniques de la CEI aux relais de tout-ourien*

CEI 60255-14: 1981, *Relais électriques – Partie 14: Essais d'endurance des contacts des relais électriques – Valeurs préférentielles pour les charges de contact*

CEI 60695-2-2: 1991, *Essais relatifs aux risques du feu – Partie 2: Méthodes d'essai – Section 2: Essai au brûleur-aiguille*

**ELECTROMECHANICAL ALL-OR-NOTHING RELAYS –****Part 52: Blank detail specification –  
Electromechanical all-or-nothing telecom relays  
of assessed quality –  
Two change-over contacts, 20 mm × 10 mm base****1 General****1.1 Scope**

This part of IEC 61811 is a blank detail specification applicable to electromechanical all-or-nothing telecom relays of assessed quality. Relays according to this standard are provided for operation in telecommunication applications. However, as electromechanical all-or-nothing relays they are also suitable for particular industrial and other applications.

This standard selects from the future IEC 61810-7 and other sources the appropriate methods of test to be used in detail specifications derived from this specification, and contains basic test schedules to be used in the preparation of such specifications in accordance with IEC 60255-10.

Detailed test schedules are contained in the blank detail specifications supplementary to this specification.

**1.2 Normative references**

The following normative documents contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this part of IEC 61811. At the time of publication, the editions indicated were valid. All normative documents are subject to revision, and parties to agreements based on this part of IEC 61811 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 60068-1: 1988, *Environmental testing – Part 1: General and guidance*

IEC 60068-2-17: 1994, *Environmental testing – Part 2: Tests: Test Q: Sealing*

IEC 60068-2-20: 1979, *Environmental testing – Part 2: Tests: Test T: Soldering*

IEC 60068-2-47: 1982, *Environmental testing – Part 2: Tests: Test: Mounting of components, equipment and other articles for dynamic tests including shock (Ea), bump (Eb), vibration (Fc and Fd) and steady-state acceleration (Ga) and guidance*

IEC 60255-10: 1979, *Electrical relays – Part 10: Application of the IEC Quality Assessment System for Electronic Components to all-or-nothing relays*

IEC 60255-14: 1981, *Electrical relays – Part 14: Endurance test for electrical relay contacts – Preferred values for contact loads*

IEC 60695-2-2: 1991, *Fire hazard testing – Part 2: Test methods – Section 2: Needle-flame test*

CEI 61810-7: 1997, *Relais électromécaniques de tout-ou-rien – Partie 7: Méthodes d'essai et de mesure*

CEI 61811-50: 1997, *Relais électromécaniques de tout-ou-rien – Partie 50: Spécification intermédiaire – Relais électromécaniques de tout-ou-rien télécom soumis au régime d'assurance de la qualité*

QC 001002: 1986, *Règles de procédure du Système CEI d'assurance de la qualité des composants électroniques (IECQ)*

QC 001005: 1996, *Registre des firmes, produits et services agréés dans l'IECQ, incluant l'ISO 9000*

(Ce paragraphe est rédigé par l'ONH qui y mentionne tous les documents ou spécifications auxquels il est fait directement référence dans le document national équivalent à la présente norme.)

Withdrawing

IEC 61810-7: 1997, *Electromechanical all-or-nothing relays – Part 7: Test and measurement procedures*

IEC 61811-50: 1997, *Electromechanical all-or-nothing relays – Part 50: Sectional specification – Electromechanical all-or-nothing telecom relays of assessed quality*

QC 001002: 1986, *Rules of Procedure of the IEC Quality Assessment System for Electronic Components (IECQ)*

QC 001005: 1996, *Register of Firms, Products and Services approved under the IECQ System, including ISO 9000*

(National authorized institutions will complete this clause by making reference to any documents or specifications directly referred to in their national equivalent of this standard.)

**WITHDRAWN**