

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

NORME DE LA CEI

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

IEC STANDARD

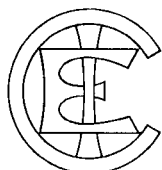
**Publication 73**

Troisième édition — Third edition

1984

**Couleurs des voyants lumineux de signalisation et des boutons-poussoirs**

**Colours of indicator lights and push-buttons**



© CEI 1984

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

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale

3, rue de Varembé

Genève, Suisse

## SOMMAIRE

	Pages
PRÉAMBULE	4
PRÉFACE	4
Articles	
1 Généralités	6
1.1 Domaine d'application	6
1.2 Objet	6
1.3 Autres informations	6
2 Définitions	6
2.1 Voyant lumineux de signalisation	6
2.2 Bouton-poussoir	8
2.3 Bouton-poussoir lumineux	8
3 Spécifications générales	8
3.1 Utilisation des couleurs	8
3.2 Choix des couleurs	8
3.3 Stabilité des couleurs	8
3.4 Emploi de la lumière clignotante	10
4 Voyants lumineux de signalisation	10
4.1 Modes d'utilisation	10
4.2 Couleurs des voyants lumineux de signalisation	12
5 Boutons-poussoirs	12
5.1 Boutons ARRÊT, MISE HORS TENSION et d'urgence	12
5.2 Boutons MARCHE ou MISE SOUS TENSION	14
5.3 Bouton unique servant pour MARCHE et ARRÊT ou pour MISE SOUS TENSION et HORS TENSION	14
5.4 Boutons de RÉARMEMENT	14
5.5 Utilisations recommandées ou obligatoires des couleurs pour les boutons-poussoirs	14
6 Boutons-poussoirs lumineux	16
6.1 Types différents	16
6.2 Règle de base	16
6.3 Modes d'utilisation	16
ANNEXE A – Guide pour le choix des couleurs des voyants lumineux de signalisation	20

## CONTENTS

	Pages
<b>FOREWORD</b>	5
<b>PREFACE</b>	5
<b>Clause</b>	
<b>1 General</b>	7
<b>1 1 Scope</b>	7
<b>1 2 Object</b>	7
<b>1 3 Other information</b>	7
<b>2 Definitions</b>	7
<b>2 1 Indicator light</b>	7
<b>2 2 Push-button</b>	9
<b>2 3 Illuminated push-button</b>	9
<b>3 General requirements</b>	9
<b>3 1 Use of colours</b>	9
<b>3 2 Choice of colours</b>	9
<b>3 3 Permanence of colours</b>	9
<b>3 4 Use of flashing light</b>	11
<b>4 Indicator lights</b>	11
<b>4 1 Modes of use</b>	11
<b>4 2 Colours of indicator lights</b>	13
<b>5 Push-buttons</b>	13
<b>5 1 STOP, OFF and emergency buttons</b>	13
<b>5 2 START or ON buttons</b>	15
<b>5 3 The same button serving for START and STOP or ON and OFF</b>	15
<b>5 4 RESET push-buttons</b>	15
<b>5 5 Recommended or compulsory applications of colours for push-buttons</b>	15
<b>6 Illuminated push-buttons</b>	17
<b>6 1 Different types</b>	17
<b>6 2 Basic requirement</b>	17
<b>6 3 Modes of use</b>	17
<b>APPENDIX A ~ Guide to the choice of colours for indicator lights</b>	21

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**COULEURS DES VOYANTS LUMINEUX DE SIGNALISATION  
ET DES BOUTONS-POUSSOIRS**

PRÉAMBULE

- 1) Les décisions ou accords officiels de la CEI en ce qui concerne les questions techniques, préparés par des Comités d'Etudes où sont représentés tous les Comités nationaux s'intéressant à ces questions, expriment dans la plus grande mesure possible un accord international sur les sujets examinés
- 2) Ces décisions constituent des recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux
- 3) Dans le but d'encourager l'unification internationale, la CEI exprime le vœu que tous les Comités nationaux adoptent dans leurs règles nationales le texte de la norme de la CEI, dans la mesure où les conditions nationales le permettent. Toute divergence entre la norme de la CEI et la règle nationale correspondante doit, dans la mesure du possible, être indiquée en termes clairs dans cette dernière

PRÉFACE

La présente norme a été établie par le Comité d'Etudes n° 16 de la CEI Marques des bornes et autres marques d'identification

Elle remplace la deuxième édition, parue en 1975

Le nouveau texte du paragraphe 3.4 de cette norme est issu des documents suivants

Règle des Six Mois	Rapport de vote	Procédure des Deux Mois	Rapport de vote
16(BC)55	16(BC)58	16(BC)59	16(BC)60

Pour de plus amples renseignements, consulter les rapports de vote correspondants mentionnés dans le tableau ci-dessus

*Les publications suivantes de la CEI sont citées dans la présente norme*

Publications n°s 50(441) (1974): Vocabulaire Electrotechnique International (VEI), Chapitre 441: Appareillage  
417 (1973): Symboles graphiques utilisables sur le matériel Index, élevé et compilation des feuilles individuelles  
447 (1974): Normalisation du sens de mouvement des organes de manœuvre des appareils électriques

*Autre publication citée*

Norme ISO 3864 (1984): Couleurs et signaux de sécurité

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**COLOURS OF INDICATOR LIGHTS AND PUSH-BUTTONS**

## FOREWORD

- 1) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters, prepared by Technical Committees on which all the National Committees having a special interest therein are represented, express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the subjects dealt with
- 2) They have the form of recommendations for international use and they are accepted by the National Committees in that sense
- 3) In order to promote international unification, the IEC expresses the wish that all National Committees should adopt the text of the IEC recommendation for their national rules in so far as national conditions will permit. Any divergence between the IEC recommendation and the corresponding national rules should, as far as possible, be clearly indicated in the latter

## PREFACE

This standard has been prepared by IEC Technical Committee No. 16 Terminal Markings and Other Identifications

It replaces the second edition, issued in 1975

The new text of Sub-clause 3.4 of this standard is based upon the following documents

Six Months' Rule	Report on Voting	Two Months' Procedure	Report on Voting
16(CO)55	16(CO)58	16(CO)59	16(CO)60

Further information can be found in the relevant Reports on Voting indicated in the table above

*The following IEC publications are quoted in this standard*

Publications Nos 50(441) (1974): International Electrotechnical Vocabulary, Chapter 441: Switchgear and Controlgear  
 417 (1973): Graphical Symbols for Use on Equipment Index, Survey and Compilation of the Single Sheets  
 447 (1974): Standard Directions of Movement for Actuators which Control the Operation of Electrical Apparatus

*Other publication quoted:*

ISO Standard 3864 (1984): Safety Colours and Safety Signs

## COULEURS DES VOYANTS LUMINEUX DE SIGNALISATION ET DES BOUTONS-POUSSOIRS

### 1 Généralités

#### 1.1 Domaine d'application

La présente norme spécifie les couleurs et établit une convention pour leur utilisation dans les voyants lumineux de signalisation et pour les boutons-poussoirs, toutes les fois que de tels dispositifs sont employés.

La présente norme est d'application générale, allant des cas simples d'un voyant de signalisation unique, d'un bouton-poussoir ou d'un bouton-poussoir lumineux unique, jusqu'à ceux des pupitres de commande complexes pour commande de processus.

*Note* – Il est possible de continuer à utiliser des codes de couleurs déjà bien établis pour les équipements qui, même en cas de manœuvre incorrecte, ne sont pas susceptibles de causer de danger (comme certains types d'équipement de télécommunication et d'enregistrement).

#### 1.2 Objet

Accroître la sécurité du personnel et faciliter le fonctionnement correct et l'entretien des équipements en normalisant la signification de certaines couleurs.

#### 1.3 Autres informations

L'utilisation exclusive de la couleur est souvent insuffisante pour donner une indication par voyant lumineux sur l'état d'un équipement ou pour identifier la fonction d'un bouton-poussoir.

Si cela est nécessaire, les couleurs devront être complétées par des symboles ou par des informations écrites placées sur le dispositif ou près de lui.

*Notes 1* – Pour les symboles graphiques normalisés, voir la Publication 417 de la CEI: Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles.

##### 2 – Signaux auditifs:

Une information fournie par la lumière, soit fixe, soit clignotante, peut être complétée par un signal audible. Des signaux auditifs de différentes formes peuvent être utilisés et l'opérateur peut avoir la possibilité d'interrompre le signal en appuyant sur un bouton poussoir prévu pour une fonction d'acquittement.

La présente norme prend en considération la Norme ISO 3864.

## COLOURS OF INDICATOR LIGHTS AND PUSH-BUTTONS

### 1 General

#### 1.1 Scope

This standard specifies colours and establishes a convention for their use in indicator lights and for push-buttons wherever such devices are employed

This standard is of general application, from simple cases such as a single indicator light, push-button or illuminated push-button, to complicated control desks for controlling a whole process

*Note* – Existing and well established colour codes for equipment may continue to be used in those cases where, even when the equipment is incorrectly operated, the equipment is incapable of causing any danger (as for example some types of telecommunication and recording equipment)

#### 1.2 Object

To increase safety of personnel and to facilitate the correct operation and maintenance of equipment by providing uniformity in the significance of certain colours

#### 1.3 Other information

The use of colours alone is often insufficient to enable the state of equipment to be indicated by a light, or the function of a push-button to be identified

Where necessary, colours should be supplemented by symbols or written information on or near the devices

*Notes 1* – For standardized graphical symbols, see IEC Publication 417: Graphical Symbols for Use on Equipment Index, Survey and Compilation of the Single Sheets

*2* – Audible signals:  
Information given by light, either steady or flashing, may be supplemented by an audible signal. Various forms of audible signals may be used and provision may be made for the signal to be silenced by pressing an acknowledgement push button

This standard takes into account ISO Standard 3864