

ILNAS

Institut luxembourgeois de la normalisation
de l'accréditation, de la sécurité et qualité
des produits et services

ILNAS-EN 61000-4-2:1995

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

Electromagnetic compatibility (EMC) -
Part 4-2: Testing and measurement
techniques - Electrostatic discharge
immunity test

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
- Teil 4-2: Prüf- und Meßverfahren -
Störfestigkeit gegen die Entladung
statischer Elektrizität

03/1995



Avant-propos national

Cette Norme Européenne EN 61000-4-2:1995 a été adoptée comme Norme Luxembourgeoise ILNAS-EN 61000-4-2:1995.

Toute personne intéressée, membre d'une organisation basée au Luxembourg, peut participer gratuitement à l'élaboration de normes luxembourgeoises (ILNAS), européennes (CEN, CENELEC) et internationales (ISO, IEC) :

- Influencer et participer à la conception de normes
- Anticiper les développements futurs
- Participer aux réunions des comités techniques

<https://portail-qualite.public.lu/fr/normes-normalisation/participer-normalisation.html>

CETTE PUBLICATION EST PROTÉGÉE PAR LE DROIT D'AUTEUR

Aucun contenu de la présente publication ne peut être reproduit ou utilisé sous quelque forme ou par quelque procédé que ce soit - électronique, mécanique, photocopie ou par d'autres moyens sans autorisation préalable !

NORME EUROPÉENNE ^{ILNAS-EN 61000-4-2:1995} **EN 61000-4-2**
EUROPÄISCHE NORM
EUROPEAN STANDARD Mars 1995

ICS 29.020

Descripteurs: Matériel électrique, matériel électronique, compatibilité électromagnétique, protection électrostatique, essai de décharge électrostatique, caractéristique, conditions d'essai

Version française

Compatibilité électromagnétique (CEM)
Partie 4: Techniques d'essai et de mesure
Section 2: Essais d'immunité aux décharges électrostatiques
Publication fondamentale en CEM
(CEI 1000-4-2:1995)

Elektromagnetische
Verträglichkeit (EMV)
Teil 4: Prüf- und Meßverfahren
Hauptabschnitt 2: Störfestigkeit gegen
die Entladung statischer Elektrizität
EMV-Grundnorm
(IEC 1000-4-2:1995)

Electromagnetic compatibility (EMC)
Part 4: Testing and measurement
techniques
Section 2: Electrostatic discharge
immunity test
Basic EMC Publication
(IEC 1000-4-2:1995)

La présente norme européenne a été adoptée par le CENELEC le 1995-03-06. Les membres du CENELEC sont tenus de se soumettre au Règlement Intérieur du CEN/CENELEC qui définit les conditions dans lesquelles doit être attribué, sans modification, le statut de norme nationale à la norme européenne.

Les listes mises à jour et les références bibliographiques relatives à ces normes nationales peuvent être obtenues auprès du Secrétariat Central ou auprès des membres du CENELEC.

La présente norme européenne existe en trois versions officielles (allemand, anglais, français). Une version dans une autre langue faite par traduction sous la responsabilité d'un membre du CENELEC dans sa langue nationale, et notifiée au Secrétariat Central, a le même statut que les versions officielles.

Les membres du CENELEC sont les comités électrotechniques nationaux des pays suivants: Allemagne, Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Irlande, Islande, Italie, Luxembourg, Norvège, Pays-Bas, Portugal, Royaume-Uni, Suède et Suisse.

CENELEC

Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung
European Committee for Electrotechnical Standardization

Secrétariat Central: rue de Stassart 35, B - 1050 Bruxelles