

NORME INTERNATIONALE

**Systèmes d'interphone de bâtiment -
Partie 1-2: Exigences du système - Systèmes d'interphone de bâtiment utilisant
le protocole internet (IP)**

get full document from standards.iteh.ai



THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2026 IEC, Geneva, Switzerland

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, 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'IEC ou du Comité national de l'IEC du pays du demandeur. Si vous avez des questions sur le copyright de l'IEC ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de l'IEC de votre pays de résidence.

IEC Secretariat
3, rue de Varembé
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

Tel.: +41 22 919 02 11
info@iec.ch
www.iec.ch

A propos de l'IEC

La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est la première organisation mondiale qui élabore et publie des Normes internationales pour tout ce qui a trait à l'électricité, à l'électronique et aux technologies apparentées.

A propos des publications IEC

Le contenu technique des publications IEC est constamment revu. Veuillez vous assurer que vous possédez l'édition la plus récente, un corrigendum ou amendement peut avoir été publié.

Recherche de publications IEC -

webstore.iec.ch/advsearchform

La recherche avancée permet de trouver des publications IEC en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études, ...). Elle donne aussi des informations sur les projets et les publications remplacées ou retirées.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

Restez informé sur les nouvelles publications IEC. Just Published détaille les nouvelles publications parues. Disponible en ligne et une fois par mois par email.

Service Clients - webstore.iec.ch/csc

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions contactez-nous: sales@iec.ch.

IEC Products & Services Portal - products.iec.ch

Découvrez notre puissant moteur de recherche et consultez gratuitement tous les aperçus des publications, symboles graphiques et le glossaire. Avec un abonnement, vous aurez toujours accès à un contenu à jour adapté à vos besoins.

Electropedia - www.electropedia.org

Le premier dictionnaire d'électrotechnologie en ligne au monde, avec plus de 22 500 articles terminologiques en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 25 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	3
INTRODUCTION.....	5
1 Domaine d'application	6
2 Références normatives	6
3 Termes, définitions et termes abrégés	6
3.1 Termes et définitions	6
3.2 Termes abrégés.....	7
4 Exigences fonctionnelles	8
4.1 Exigences fonctionnelles de base	8
4.2 Exigences fonctionnelles supplémentaires	8
4.3 Systèmes d'interphone de bâtiment IP avec SMU	8
5 Exigences de performances.....	9
5.1 Généralités	9
5.2 Caractéristiques audio	9
5.2.1 Équivalent global pour la sonie (OLR).....	9
5.2.2 Temps de propagation audio	9
5.2.3 Facteur d'adaptation pour l'écho	9
5.2.4 Durée de commutation audio	9
5.3 Caractéristiques vidéo	9
5.3.1 Généralités.....	9
5.3.2 Résolution d'image	9
5.3.3 Fréquence de rafraîchissement.....	10
5.3.4 Temps de propagation vidéo.....	10
5.3.5 Synchronisation labiale.....	10
5.3.6 Qualité d'image.....	10
5.4 Sécurité du réseau et des informations	10
5.4.1 Contrôle d'accès au réseau	10
5.4.2 Protection de l'intégrité des données	10
6 Méthodes d'essai.....	10
6.1 Conditions d'essai.....	10
6.1.1 Conditions environnementales.....	10
6.1.2 Connexions électriques	10
6.2 Essai de fonctionnement.....	10
6.3 Essai des caractéristiques audio.....	11
6.3.1 Exigences d'essai	11
6.3.2 Essai d'équivalent global pour la sonie (OLR).....	11
6.3.3 Essai du temps de propagation audio	12
6.3.4 Essai du facteur d'adaptation pour l'écho.....	12
6.3.5 Essai de durée de commutation audio	13
6.4 Essai des caractéristiques vidéo	14
6.4.1 Conditions générales	14
6.4.2 Conditions d'essai	14
6.4.3 Essai de résolution d'image	15
6.4.4 Essai de fréquence de rafraîchissement	15
6.4.5 Essai du temps de propagation vidéo	15

6.4.6	Essai de synchronisation labiale	16
6.4.7	Évaluation subjective de la qualité d'image	16
6.5	Essai de sécurité du réseau	16
6.5.1	Système d'essai du réseau	16
6.5.2	Essai de contrôle d'accès au réseau	16
6.5.3	Essai de protection de l'intégrité des données	17
7	Documentation	17
Annexe A (normative)	Évaluation subjective de la qualité d'image du BIS IP	18
A.1	Montage d'essai	18
A.2	Réglementation des actions expérimentales	18
A.2.1	Signe de main	18
A.2.2	Présentation de carte	18
A.3	Évaluation de la notation	19
Annexe B (normative)	Évaluation subjective du facteur d'adaptation pour l'écho	20
B.1	Montage d'essai	20
B.2	Évaluation de la notation	20
Bibliographie		21
Figure 1	– Schéma de configuration d'essai de l'OLR, du facteur d'adaptation pour l'écho, du temps de propagation audio et de la durée de commutation audio	11
Figure 2	– Quatre groupes de signaux CSS	12
Figure 3	– Signal d'essai A	13
Figure 4	– Signal d'essai B	14
Figure 5	– Processus d'essai de la durée de commutation audio	14
Figure 6	– Signal d'essai de synchronisation labiale	16
Figure 7	– Schéma de la méthode d'essai	16
Figure A.1	– Schéma de montage d'essai	18
Tableau A.1	– Formulaire d'évaluation de qualité d'image sur 5 points	19
Tableau B.1	– Formulaire d'évaluation subjective du facteur d'adaptation pour l'écho	20

Annexe A COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

Systèmes d'interphone de bâtiment - Partie 1-2: Exigences du système - Systèmes d'interphone de bâtiment utilisant le protocole Internet (IP)

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Électrotechnique 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. À 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'IEC attire l'attention sur le fait que la mise en application du présent document peut entraîner l'utilisation d'un ou de plusieurs brevets. L'IEC ne prend pas position quant à la preuve, à la validité et à l'applicabilité de tout droit de brevet revendiqué à cet égard. À la date de publication du présent document, l'IEC n'a pas reçu notification qu'un ou plusieurs brevets pouvaient être nécessaires à sa mise en application. Toutefois, il y a lieu d'avertir les responsables de la mise en application du présent document que des informations plus récentes sont susceptibles de figurer dans la base de données de brevets, disponible à l'adresse <https://patents.iec.ch>. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets.

L'IEC 62820-1-2 a été établie par le comité d'études 79 de l'IEC: Systèmes d'alarme et de sécurité électroniques. Il s'agit d'une Norme internationale.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue en 2017. Cette édition constitue une révision technique.

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

- a) ajout de l'exigence d'équivalent global pour la sonie (OLR) lorsque la taille de l'écran de l'unité d'interphone mains libres est supérieure à 10 pouces à la distance d'essai de 30 cm;
- b) ajout de l'exigence pour les conditions d'essai lorsque la distance d'essai est d'une longueur supérieure ou égale à 30 cm;
- c) ajout d'une méthode pour réaliser les essais d'équivalent global pour la sonie (OLR) lorsque la taille de l'écran de l'unité d'interphone mains libres est supérieure à 10 pouces.

Le texte de cette Norme internationale est issu des documents suivants:

Projet	Rapport de vote
79/721/CDV	79/729A/RVC

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

La langue employée pour l'élaboration de cette Norme internationale est l'anglais.

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2, il a été développé selon les Directives ISO/IEC, Partie 1 et les Directives ISO/IEC, Supplément IEC, disponibles sous www.iec.ch/members_experts/refdocs. Les principaux types de documents développés par l'IEC sont décrits plus en détail sous www.iec.ch/publications.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 62820, publiées sous le titre général *Systèmes d'interphone de bâtiment*, se trouve sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de ce document ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous webstore.iec.ch dans les données relatives au document recherché. À cette date, le document sera:

- reconduit,
- supprimé, ou
- révisé.

INTRODUCTION

La série de normes IEC 62820 définit les exigences techniques relatives à la composition, aux fonctions, aux performances et aux méthodes d'essais des systèmes d'interphone installés dans les entrées de bâtiment, ainsi que les lignes directrices d'application. Elle est composée de cinq parties:

- Partie 1-1: *Exigences du système - Généralités*
- Partie 1-2: *Exigences du système - Systèmes d'interphone de bâtiment utilisant le protocole Internet (IP)*
- Partie 2: *Exigences pour les systèmes d'interphone de bâtiment à sécurité avancée (ASBIS)*
- Partie 3-1: *Lignes directrices d'application - Généralités*
- Partie 3-2: *Lignes directrices d'application - Systèmes d'interphone de bâtiment à sécurité avancée (ASBIS)*

Sample Document

get full document from standards.iteh.ai