

Dispositifs d'interphonie en ERP et IOP



 **Le guide des équipements**
En bus **2 fils** non polarisés

ACCESSIBILITÉ POUR TOUS

ERP (Etablissements Recevant du Public)

IOP (Installations Ouvertes au Public)

La loi **2014-789 du 10 juillet 2014** a introduit l'agenda d'Accessibilité Programmée (Ad'AP) qui permet aux propriétaires ou aux exploitants publics et privés qui ne seraient pas en conformité avec la loi accessibilité (au 1^{er} janvier 2015) de poursuivre ou de réaliser l'accessibilité de leur établissement

Les dossiers d'Ad'AP ne concernent que les **ERP et IOP existants**
Aucun changement en revanche pour les ERP et IOP neufs pour lesquels la conformité s'impose à la construction

L'article R123-19 du Code de la Construction et de l'Habitation (CCH) attribue une catégorie aux ERP, cette catégorie définit la durée maximum de l'Ad'AP* :

- 3 ans maximum pour les ERP de 5^{ème} catégorie
- 6 ans maximum pour les ERP des 1^{ère} à la 4^{ème} catégorie (voire au delà pour les patrimoines spécifiques)

* Dépot avant le 27 janvier 2015 sous peine de sanction pénale

Etablissements Recevant du Public (ERP) :

- bâtiments publics, mairies, crèches, écoles, lycées, hôtels, centres médicaux ...

Installations Ouvertes au Public (IOP) :

- espaces desservant un ERP, jardins publics, abribus, aménagements divers en plein air, parkings des centres commerciaux, parties non flottantes des ports de plaisance ...

L'arrêté du 8 décembre 2014 en son article 4

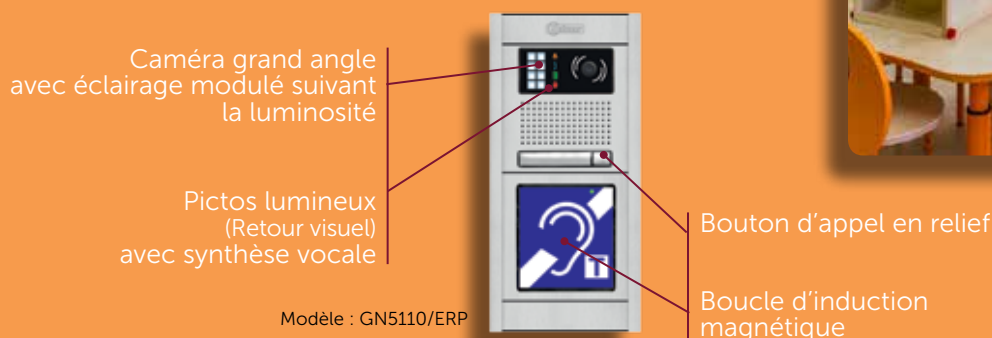
Définit les dispositions relatives aux accès à l'établissement :

S'il existe un contrôle d'accès à l'établissement, le système permet à des personnes sourdes ou malentendantes ou à des personnes muettes de signaler leur présence au personnel et d'être informées de la prise en compte de leur appel.

En particulier et en l'absence d'une vision directe de ces accès par le personnel, les appareils d'interphonie sont munis d'un système permettant au personnel de l'établissement de visualiser le visiteur.

Lors de leur installation ou de leur renouvellement, les appareils d'interphonie comportent :

- une **boucle d'induction magnétique** respectant les dispositions décrites en annexe 9 (dudit arrêté)
- un **retour visuel** des informations principales fournies oralement



▶ Les règles d'évacuation des personnes handicapées

Les articles CO 57 à CO 59 de l'arrêté du 24 septembre 2009

- Introduisent les notions d'évacuation différée en cas de nécessité pour tenir compte de l'incapacité d'une partie du public à évacuer ou à être évacuée rapidement et imposent les :

EAS - Espaces d'attente sécurisés

Créés à chaque niveau, ils doivent être équipés d'un **moyen** permettant à une personne de signaler sa présence (par exemple : interphone...)

Les équipements
côté VISITEUR/EAS



GN 5110/ERP ALU

GNX 5110/ERP INOX

GNX 5110V7/ERP INOX

Les équipements
côté ACCUEIL



Moniteurs vidéo

Ecran 7" et 4.3" couleur
Ecran 7" tactile
Repérage des touches
Boucle magnétique

Options disponibles*

Pilotage caméras
Fonction SAS d'entrée
Transfert téléphonique
Mémoire vidéo

Platines de rue

- Aluminium anodisé ou
- INOX anti-vandale, milieu salin...
- Caméra grand angle couleur avec éclairage nocturne progressif modulé suivant la luminosité ambiante
- Pictogramme lumineux (retour visuel)
- Synthèse vocale
- Boucle d'induction magnétique
- Bouton d'appel en inox en relief
- Dimensions réduites

Transfert téléphonique

- Sur smartphone
- Sur téléphone sans fil
- Sur poste fixe
- Sur Autocom
- Via Box ADSL ou RTC

EAS

EAS

Poste
Secondaire

Système de câblage simplifié GB2
2 fils non polarisés



ERP



* Se référer au tableau page 4



Kits ERP en INOX ou en ALUMINIUM

Moniteurs vidéo couleur mains libres 4.3", 7" et 7" tactile



DÉSIGNATION	Kit vidéo ERP aluminium VESTA 2 - 4.3"	Kit vidéo ERP Inox VESTA 7 - 7"	Kit vidéo ERP Inox PENTHA - 7" TACTILE
Type de pose	Encastrée	Encastrée	Encastrée
Kit 1 appel	G N 5110/ERP	G NX 5110V7/ERP	G NX 5110/ERP
Boîtier saillie avec visière	G N 872/AL	G NX 872	G NX 872
Platine supplémentaire	Oui, nous consulter pour la composition		
Moniteur vidéo supplémentaire	G VESTA2 GB2/H	G VESTA7 GB2/H	G PENTHA GB2/H
Support de table pour moniteur	G SOB/UNI	G SOB/UNI	G SOB/UNI
Interface GSM	G GSM GB2 (1N°)	-	G GSM GB2 (3N°)
Interface TEL RTC	G IT GB2 (1N°)	-	G IT GB2 (3N°)



Adaptable à d'autres configurations grâce à la gamme modulaire INOX complète

- Jusqu'à 9 modules et 32 boutons en modules INOX
- Boîtiers de pose en saillie avec visières de protection
- Visières de protection
- Nombreux modules disponibles : lecteur de badges, clavier codé, information ...
- Modules électroniques optionnels : amplificateur longue distance, gestion caméras, alimentation secourue...

Exclusif : jusqu'à 16 moniteurs par appel en versions 1 et 2 boutons

Retrouvez toutes les possibilités dans les pages 36-40 du catalogue portier N°36

Votre distributeur

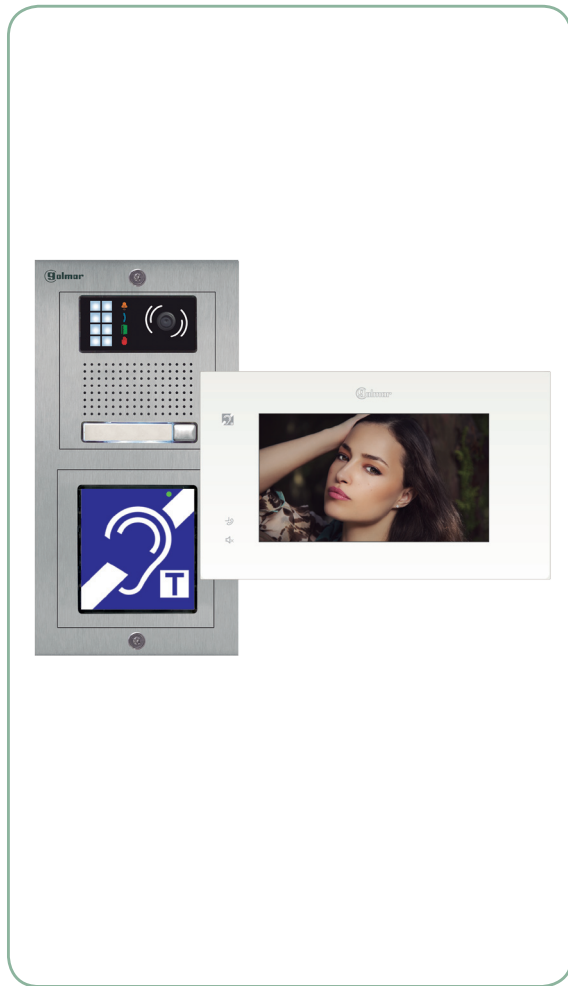
EVICOM SAS
ZI Secteur A3 - B.P. 135
33 Allée des pêcheurs
06703 Saint-Laurent-du-Var
info@evicom.fr · www.evicom.fr

0 821 236 756 Service 0,15 € / min + prix appel

Nos solutions **ERP** utilisent la technologie Bus **2 fils** non polarisés



Kit vidéo ERP BUS GB2 ligne NEXA INOX



Kit vidéo ERP BUS GB2 encastré avec moniteur vidéo mains-libres couleur 7" tactile PENTHA

G NX 5110/ERP 1 appel



Principales caractéristiques techniques :

- Kit vidéo couleur dédié aux ERP avec module boucle magnétique à la platine de rue
- Kit complet prêt à fonctionner, platine pré-câblée et moniteur programmé
- Platine INOX 316L vidéo de type NEXA répondant à la Loi Accessibilité ERP (leds de signalisation, synthèse vocale et module boucle magnétique)
- Plaque frontale de 2 mm d'épaisseur fixée par des vis anti-vandales
- Système vidéo par bus digital intelligent GB2 2 fils non polarisés
- Moniteur PENTHA 7» mains-libres couleur avec écran tactile
- Mémoire d'images interne au moniteur et mémoire vidéo par l'ajout d'une carte SD non fournie
- Transfert d'appel GSM/RTC par l'ajout du module G GSM GB2 ou G IT GB2 (option)
- Pilotage de caméras avec le module G D CAM GB2
- kit extensible jusqu'à 4 platines de rue et 16 moniteurs vidéo par bouton d'appel

Dimensions :

Dim moniteur H x L x Ep (mm):

139 x 234 x 19

Platines de rue H x L x Ep (mm):

Façade : 265 x 134 x 2 - Cuve : 257 x 125 x 56

Utilisation :

- Installations vidéo en système Bus GB2 2 fils non polarisés
- Etablissements recevant du public (ERP)

Avantages produit :

- Conforme à la loi Accessibilité ERP
- Module boucle magnétique
- Pré-câblé et programmé
- Ecran tactile

Accessoires :

G GSM GB2

Module transmetteur GSM

G IT GB2

Module transmetteur RTC

G D CAM GB2

Module de pilotage 4 caméras

G NX 721

Visière de protection

G NX 872

Boîtier saillie avec visière

G PENTHA GB2/H

Moniteur PENTHA pour extension

G SOB UNI

Support de table pour moniteur

Votre distributeur

EVICOM

ZI Secteur A - B.P. 135
33 Allée des pêcheurs
06703 Saint-Laurent-du-Var
www.evicom.fr - info@evicom.fr

golmar

Doc N° : D_20554