

Galmar France



PORTIER CONNECTÉ
Restez libre d'avoir le choix

www.evicom.fr

BUS 2 fils

G2+
non Polarisés



Connecté sur les cinq continents depuis près de 70 ans

GOLMAR Sistemas de comunicacion S.A conçoit, développe, produit et vend des systèmes de portier vidéo à travers le monde.

Créé en 1954 et basé à BARCELONE, GOLMAR a développé dès 1958 son premier équipement de communication pour l'habitat collectif, puis en 1994 un système de communication par BUS devenant depuis une référence dans ce domaine.

Issu de cette longue expérience, le nouveau système BUS 2 fils G2P apporte aujourd'hui les fonctionnalités indispensables à un système de portier vidéo lui permettant d'entrer dans l'ère des systèmes de communication connectés.



@golmar



Près de 40 ans à vos côtés

Notre expertise acquise dans le traitement et la distribution des signaux complexes de télévision, nous a permis d'investir en parallèle d'autres marchés tels que l'interphonie et le contrôle d'accès dès 1989.

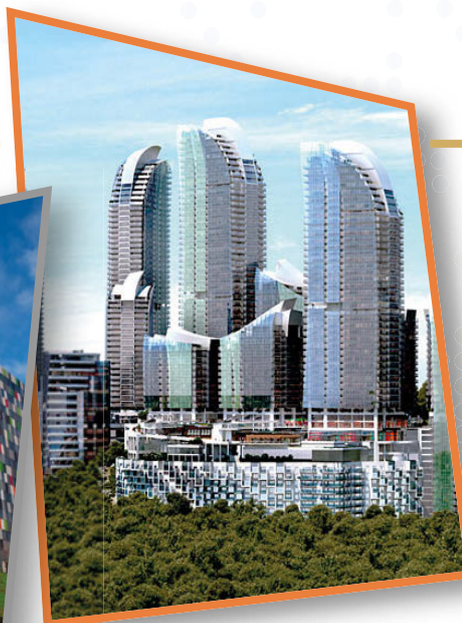
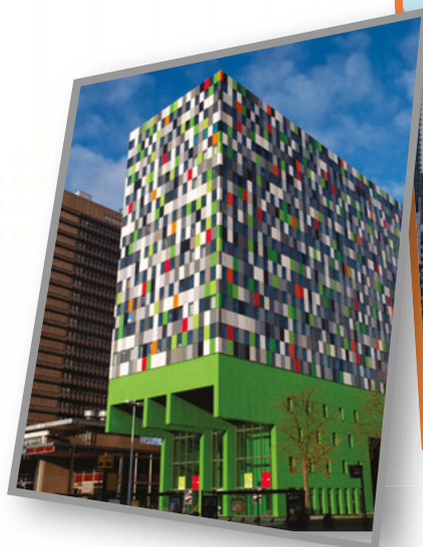
Adossée au groupe GOLMAR depuis 2010, EVICOM est devenu un acteur majeur sur le marché français du portier audio/vidéo.

Implantée sur l'ensemble du territoire, la société EVICOM met à disposition de ses clients une présence commerciale de proximité, un service technique et études adapté, ainsi qu'un service après-ventes performant. Tous les services supports d'EVICOM sont basés en France.

En 2023, EVICOM s'est vu renouvelé le label
ECOVADIS SILVER
en récompense de ses convictions
et de ses efforts en matière de RSE



*Définitivement connectés
et responsables*



COMMENT ÇA MARCHE

Un BUS 2 fils non polarisés longue distance (Maximum 800 mètres).
Il permet un gain de temps important à la mise en œuvre ainsi qu'une grande liberté de choix aux utilisateurs

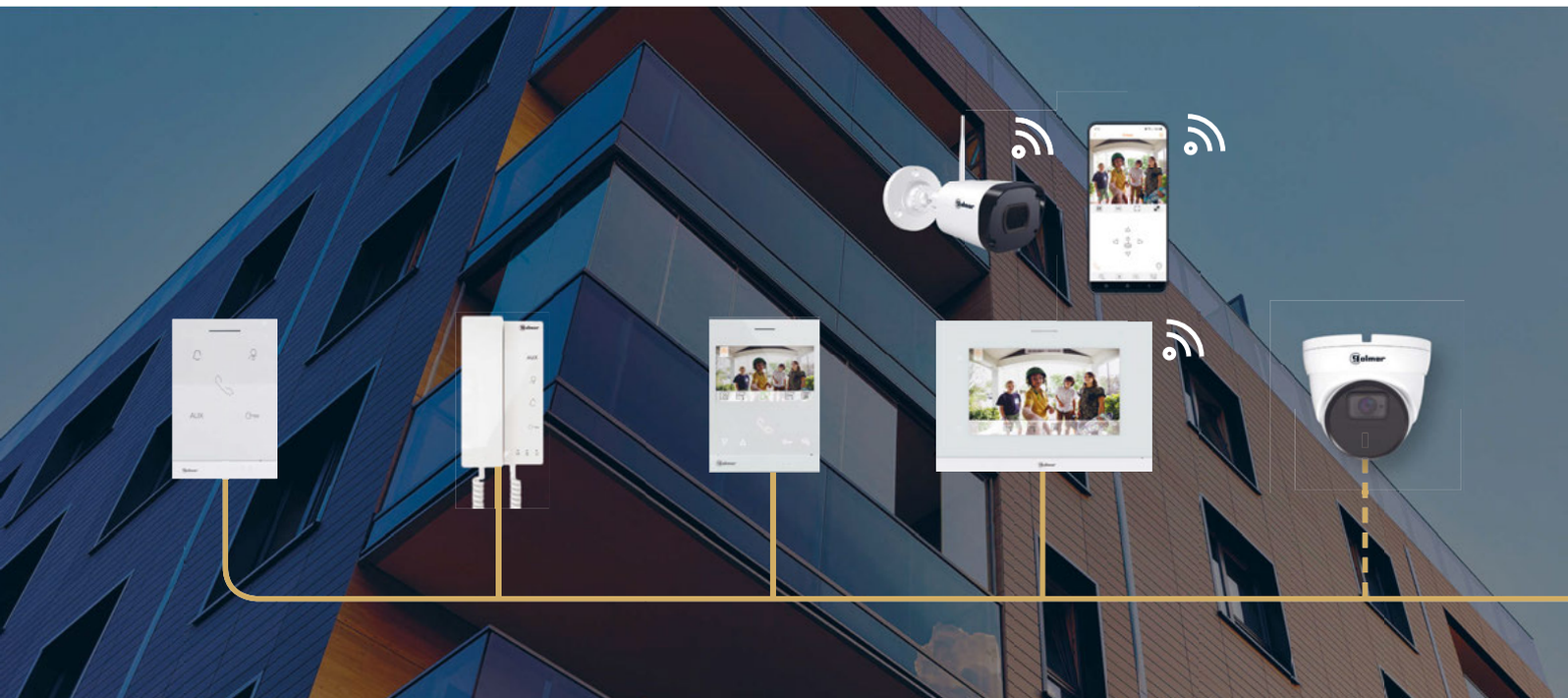
BUS 2 fils
G2+
non Polarisés

KITS INDIVIDUELS

Découvrez la gamme de kits prêts à l'emploi et choisissez celui qui vous convient le mieux : platine de rue anti-vandales en saillie, avec lecteur de badges intégré ou clavier à codes. Version audio ou vidéo.



Profitez du transfert d'appels sur smartphone grâce aux kits connectés WiFi et à l'application G2CALL+



Ensembles résidentiels

Un système de grandes capacités :

- Jusqu'à 4 platines principales et 32 bâtiments secondaires
- Jusqu'à 4 platines de rue par bâtiment
- Jusqu'à 128 logements par bâtiment soit 4096 logements au total
- 1 caméra de vidéoprotection par platine de rue
- 1 centrale de conciergerie par bâtiment ou 1 centrale générale

La connectivité du système G2P, associée à l'application G2CALL+, permet de réaliser des bâtiments connectés tout en laissant le choix individuel de l'équipement.



Jusqu'à 40 moniteurs WiFi 4,3" peuvent être connectés sur une seule colonne sans alimentation supplémentaire ni decodeur d'étage.



ProximaN Hexact





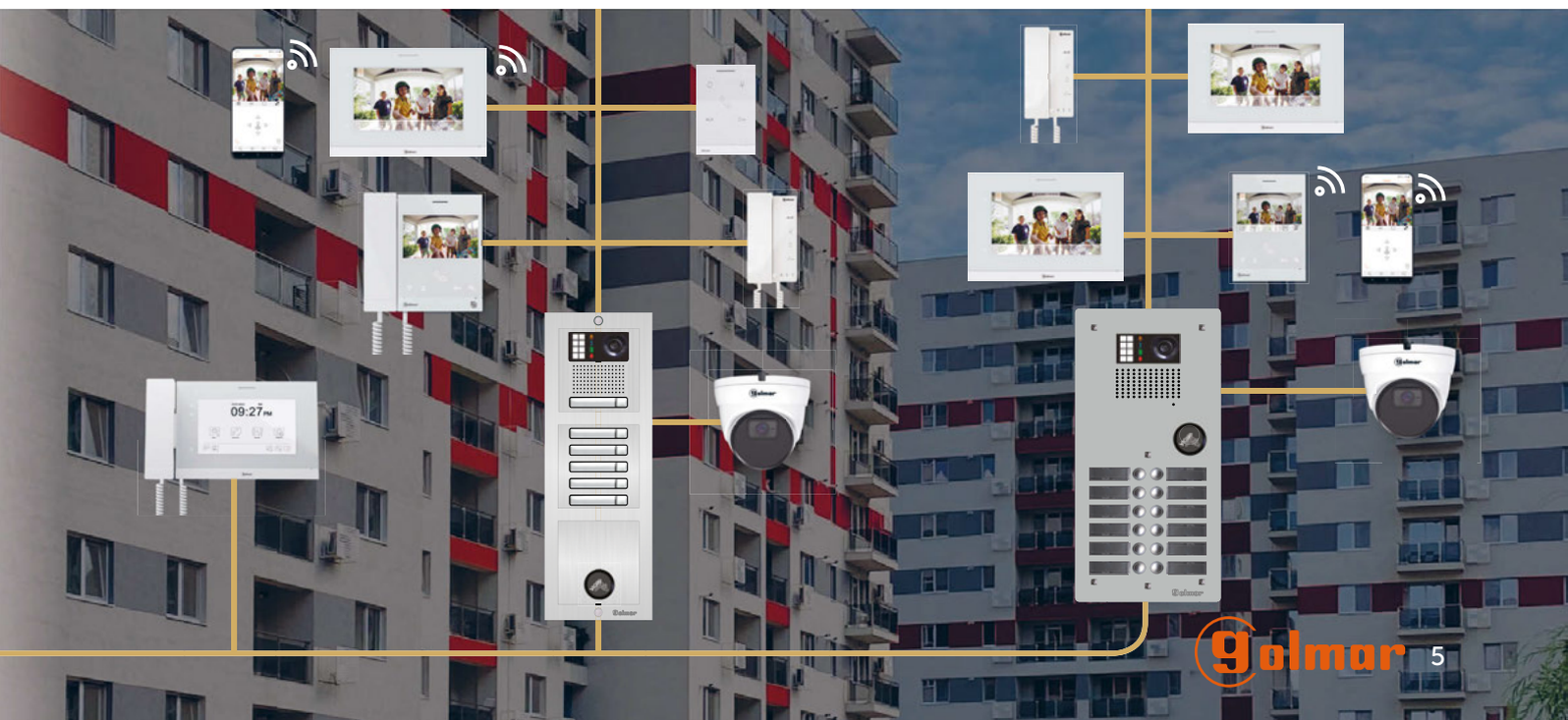
Petits collectifs

Platines de rue monobloc en aluminium à bouton-poussoir ou platines de rue modulaires en inox ou en aluminium, de nombreuses possibilités sont disponibles pour l'équipement des petits collectifs.



En rénovation, la puissance du bus G2P permet la réutilisation des fils existants. La platine de rue GTV62 donne la possibilité d'une conversion des anciennes platines aluminium audio en vidéo sans remplacement systématique de la cuve d'encastrement.

L'appel palier, la vidéoprotection collective et individuelle font partie des options disponibles du G2P.



METTRE EN SÉCURITÉ AVEC LES CAMÉRAS DÉPORTÉES

Connectées sur les platines de rue

- Une caméra analogique par platine de rue
- Faciliter l'accès aux personnes en situation de handicap
- Gérer un sas à 2 portes contrôlées
- Sécuriser l'accès aux bâtiments
- Lever les doutes ...
- Visualiser des accès isolés :
 - porte de parking
 - portillon piétons
 - locaux (vélos ...)



ÉVOLUER VERS UN SYSTÈME VIDÉO CONNECTÉ

Grandes qualités d'adaptation du système G2P

- Un choix possible pendant ou après l'installation
- Possibilité de faire évoluer chaque logement vers un logement connecté
- Grâce au moniteur WiFi ART4 4.3", jusqu'à 40 moniteurs peuvent être connectés sur le même BUS sans ajout d'alimentation supplémentaire
- Transfert d'appel sur smartphone via l'application G2CALL+





RÉNOVER AVEC LE G2P

Pré-équipement, le choix individuel garanti

- BUS 2 Fils non polarisés G2P
- Réalisation de colonnes mixtes audio/vidéo
- Conforme avec la loi handicap
- Grande liberté de choix d'équipements intérieurs



Réutilisation des câbles existants



Possibilité de réutilisation de câbles de petite section existants entre le logement et la colonne : 0,5 mm² (Ø 0.2 mm) AWG 24

1. Gain de temps d'intervention
2. Limitation des coûts inutiles
3. Évite le recours à des systèmes avec abonnement

Conversion des anciennes platines audio vers la vidéo

- Un double atout lorsque le remplacement est combiné à la réutilisation des câbles existants
- La gamme des platines GTV62 à 2 rangées de boutons permet dans la plupart des cas un remplacement de l'équipement sans démontage de l'ancienne cuve



Transfert d'appel sur Smartphone



via l'application G2CALL+

PLATINE DIGITALE

Sixty5 ADN Golmar

La platine graphique SIXTY5 est le fruit de 65 ans d'expérience GOLMAR. Elle est née pour répondre à la demande des marchés les plus exigeants



Un véritable écran communiquant

Votre image telle que le résident la voit sur son moniteur

 IK07 /  IP65

Platine de rue en aluminium anodisé avec clavier à touches affleurantes rétroéclairées en blanc

Finition de haute qualité en aluminium brossé 5 mm avec vis de fixation non apparentes

Disponible en anodisation naturelle, champagne et noire

Caméra grand angle 130° avec éclairage blanc pour vision nocturne

Boucle magnétique pour malentendants appareillés



Écran TFT LCD 4.3" avec une résolution de 480 x 272 pixels

Visualisation de l'image du moniteur sur l'écran de la platine

Programmation autonome avec WEB serveur intégré (connecteur RJ45)

Détecteur de présence

Diamètre T25 pour tête de lecture VIGIK®



BUS 2 fils
G2+
non Polarisés



Message d'accueil personnalisable



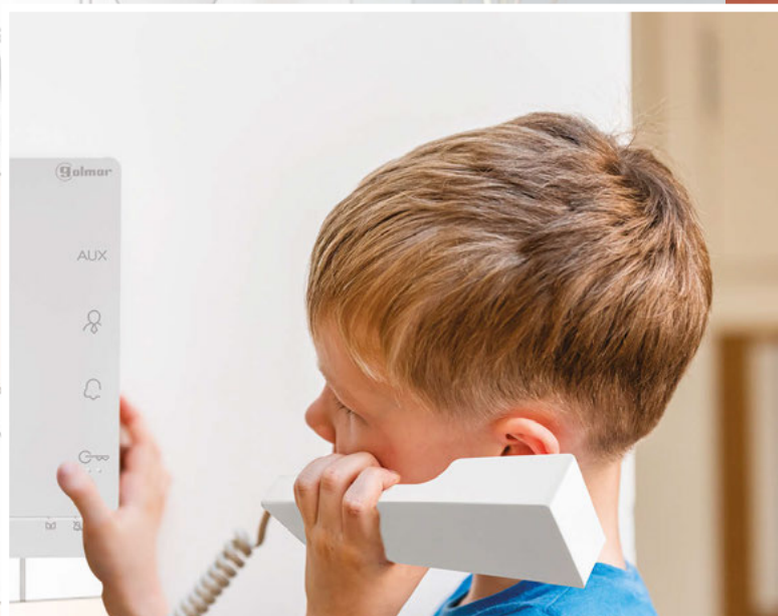
Clavier pour code d'appel et d'ouverture

PRATIQUE ÉCONOMIQUE

Intuitif et accessible

- Combiné en ABS blanc
- Double commande d'ouverture (portes 1 et 2)
- Cordon à connecteurs RJ
- Appel palier et Intercommunication
- Ajout de sonnerie supplémentaire
- Fonction ouverture automatique
- Réglage et extinction de la sonnerie d'appel
- Utilisable en pré-équipement vidéo

TART



- Taille réduite
- Plaque de propreté de finition identique
- Combiné à boucle magnétique disponible

La simplicité d'abord



BUS 2 fils
G2+
non Polarisés

DISCRET FACILE D'UTILISATION

Utilisables dans les systèmes audio et de pré-équipement vidéo

Combiné en ABS blanc
Double commande d'ouverture
(portes 1 et 2)
Appel palier et intercommunication
Ajout de sonnerie supplémentaire
Fonction ouverture automatique
Réglage et extinction de la
sonnerie d'appel



Montage mural en saillie

Taille réduite
Plaque de propreté de finition identique

Tout simplement audio mains-libres



ART1

mains-libres

Un premier niveau d'exigence

SIMPLE DISCRET

Intuitif et accessible

- Ecran 4.3" à touches sensibles rétroéclairées
- Pilotage de caméras de vidéoprotection
- Codage par dip-switchs facilitant la pose et la maintenance
- Boucle magnétique pour les malentendants appareillés

Tous nos moniteurs sont équipés de :



Fonction ouverture automatique (médecins, professions libérales,..)

Commande d'ouverture de 2 portes

Sélection de la mélodie des sonneries

Fonction ne pas déranger

Commande d'éclairage

Intercommunication

Appel palier



Support de table

Sonnerie supplémentaire

Plaque de propreté



BUS 2 fils
G2+
non Polarisés



ART4

Moniteur vidéo

Mains-libres

4.3"



Version noire (sans boucle)

Le décroché en plus

FACILE ADAPTÉ POLYVALENT

Intuitif et accessible

- Ecran 4.3" à touches sensibles rétroéclairées
- Communication en mains-libres ou via le combiné
- Cordon avec connecteurs RJ
- Pilotage de caméras de vidéoprotection
- Codage par dip-switchs facilitant la pose et la maintenance
- Boucle magnétique pour les malentendants appareillés

Tous nos moniteurs sont équipés de :



- Fonction ouverture automatique (médecins, professions libérales,..)
- Commande d'ouverture de 2 portes
- Sélection de la mélodie des sonneries
- Fonction ne pas déranger
- Commande d'éclairage
- Intercommunication
- Appel palier



Support de table Sonnerie supplémentaire Plaque de propreté combiné avec boucle



ART4 TH

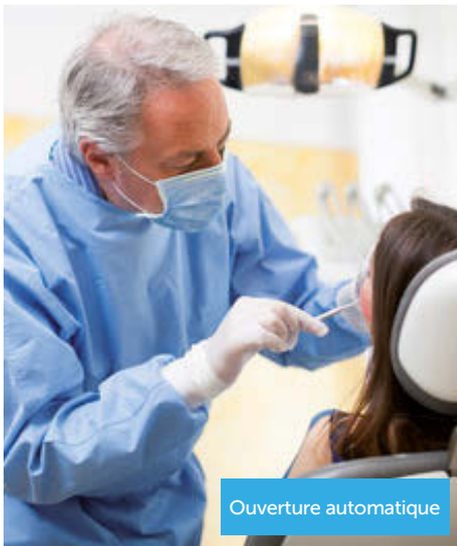
Moniteur vidéo

Mains-libres et à combiné

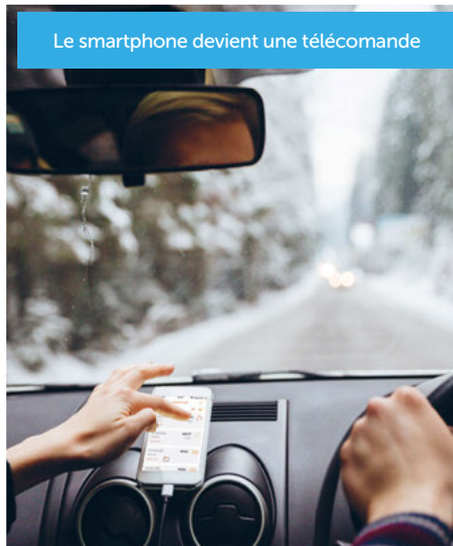
4.3"



BUS 2 fils
G2+
non Polarisés



Ouverture automatique



Le smartphone devient une télécommande



Restez connecté



Restez connecté

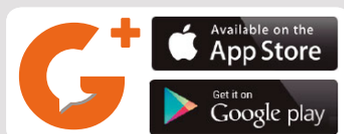
CONNECTÉ - ÉCOLOGIQUE - ÉCONOMIQUE

Intuitif et accessible

- Transfert d'appel sur smartphone via application G2CALL+
- Ecran 4.3" à touches sensibles rétroéclairées
- Mémoire d'images et vidéos (carte micro SD option)
- Pilotage de caméras de vidéoprotection
- Codage par dip-switchs facilitant la pose et la maintenance
- Boucle magnétique pour les malentendants appareillés

Tous nos moniteurs sont équipés de :

-  Fonction ouverture automatique (cabinet médical ...)
-  Commande d'ouverture de 2 portes
-  Sélection de la mélodie des sonneries
-  Fonction ne pas déranger
-  Commande d'éclairage
-  Intercommunication
-  Appel palier



Application G2Call+



Support de table

Sonnerie supplémentaire

EXIGEZ D'ÊTRE CONNECTÉ

ART4 WiFi 4.3"
Le moniteur vidéo
Mains-libres connecté
Basse consommation



Plaque de propreté

Encore plus de confort

SIMPLE DESIGN CONFORTABLE

Intuitif et accessible

Ecran 7" à touches sensibles rétroéclairées
Boucle magnétique
Appel palier et Intercommunication
Ajout de sonnerie supplémentaire

Enregistrez, visualisez

Pilotage de caméras de vidéoprotection
Mémoire d'images ou vidéo avec carte micro SD (non fournie)
Double commande d'ouverture (portes 1 et 2)
Fonction ouverture automatique (médecins, professions libérales,...)
Commande d'éclairage (avec relais G2P)

Décidez à partir d'un menu complet

Menu OSD (pas de molettes disgracieuses)
Réglage et exclusion de la sonnerie d'appel paramétrable
Attribution de sonneries différenciées suivant provenance de l'appel
(portes, palier, intercommunication ...)
Codage par dip-switchs facilitant la pose et la maintenance



Version noire (sans boucle)



Support de table

Sonnerie supplémentaire

Plaque

BUS 2 fils
G2+
non Polarisés



ART7 7"

Moniteur vidéo

Mains-libres
à mémoire



de propriété



Available on the
App Store

Get it on
Google play

Application G2Call+



ART7 WiFi 7" Moniteur vidéo Mains-libres à mémoire Connecté



Support de table



Sonnerie supplémentaire



Plaques de propreté

Une autre dimension

CONNECTÉ TACTILE DESIGN



Intuitif et accessible

Ecran 7" tactile
Appel palier et Intercommunication
Ajout de sonnerie supplémentaire

Pilotez votre sécurité

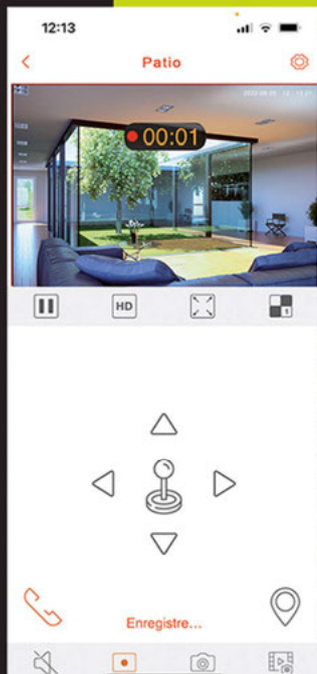
Double commande d'ouverture (portes 1 et 2)
Pilotage de caméras de vidéoprotection
Mémoire d'images ou vidéo avec carte micro SD
(non fournie)
Fonction ouverture automatique (médecins,
professions libérales, ...)
Commande d'éclairage (avec relais G2P)

Décidez à partir d'un menu complet

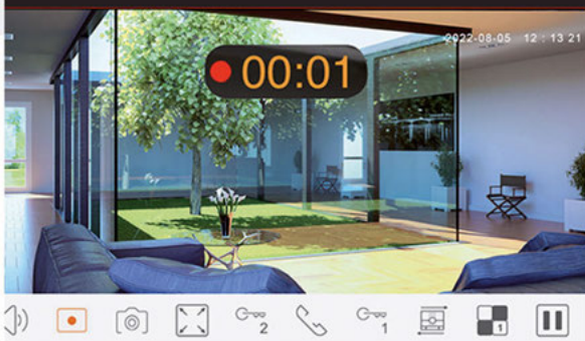
Menu OSD (pas de molettes disgracieuses)
Réglage et exclusion de la sonnerie d'appel paramétrable
Attribution de sonneries différenciées suivant provenance
de l'appel (portes, palier, intercommunication, ...)
Codage par dip-switchs facilitant la pose et la maintenance



Visualisez en direct les images des caméras



Y compris sans avoir été appelé,
enregistrez et partagez-les

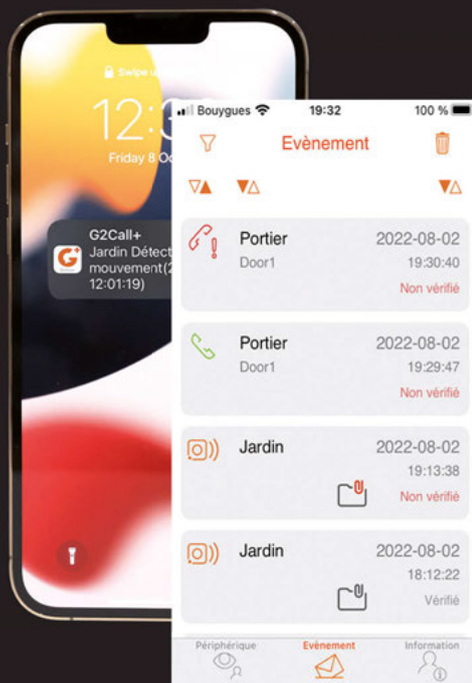


Apparez, gérez et partagez vos accès avec les QR Codes



Apparez facilement vos périphériques
grâce au lecteur de QR codes

Gérez et partagez vos accès en envoyant
un QR code par SMS, mail ...



Recevez des alertes et
gérez les événements

Recevez vos appels

BUS 2 fils

G2+
non Polarisés



Quel que soit l'endroit où vous vous trouvez, répondez et commandez l'ouverture des portes



Votre smartphone devient une télécommande

Commandez l'ouverture de votre portail, de l'éclairage ... avec votre smartphone



Available on the App Store

Get it on Google play

Entrez
Dans l'univers
des bâtiments connectés

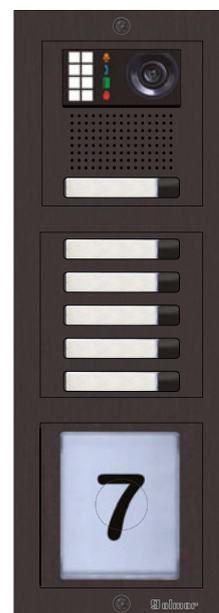
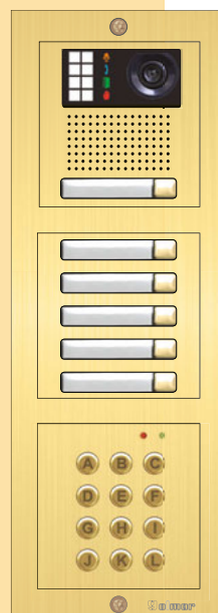
PLATINES MODULAIRES

NEXA Inox et NEXA Aluminium

- ◇ ALUMINIUM jusqu'à 9 modules, finition anodisée naturel
- ◇ Boitiers de mise en saillie et visières de finition identique
- ◇ Caméra vidéo ou micro HP
- ◇ Clavier codé, boucle magnétique ...



Jusqu'à 9 modules
en finitions
INOX, GOLD et NOIRE



NEXA Inox

BUS 2 fils
G2+
non Polarisés

une nouvelle empreinte à votre porte

- ◇ INOX 316L d'épaisseur 2 mm, brossé passivé et anti-traces
- ◇ Boîtiers de mise en saillie et visières anti-pluie en INOX de finition identique
- ◇ Montage possible sur colonne INOX
- ◇ Boutons en acier INOX interchangeables
- ◇ Fenêtre groupe audio/vidéo en polycarbonate haute résistance
- ◇ Nombreux modules accessoires
(Lecteur Vigik®, boucle magnétique, clavier codé, porte-noms ...)



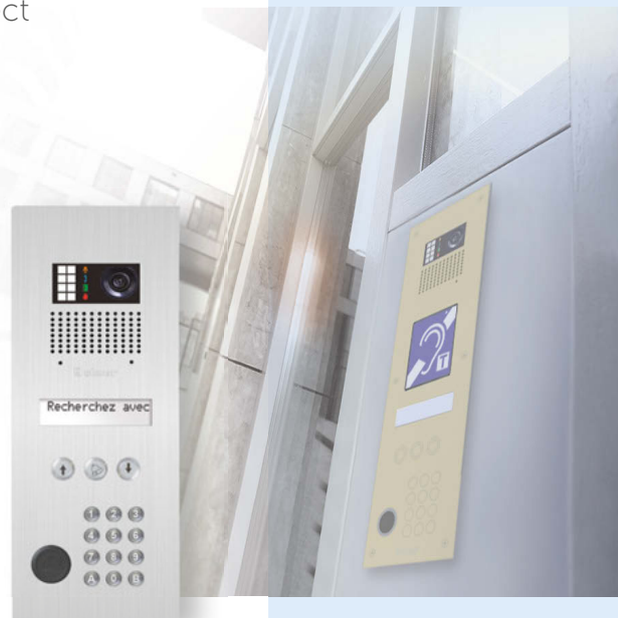
GTO 62

Platines de rue en inox à défilement de noms

Adaptées à tout type d'habitat. Particulièrement résistantes aux environnements les plus sollicités

- Audio ou vidéo
- INOX 316L brossé d'épaisseur 2,5 mm et disponible aspect laiton (PVD)
- Modèle avec boucle magnétique
- Fixation par vis anti-vandales ou par goujons invisibles (montage sur poteau technique)
- Fenêtre groupe audio/vidéo et afficheur en polycarbonate haute résistance
- Boutons en acier inoxydable anti-vandales
- Clavier codé avec touches de grand diamètre rétro-éclairées et gravées en braille
- Visières anti-pluie et boîtiers de mise en saillie disponibles
- Mode autonome ou géré (HEXACT et PROXIMAN)

ProximaN Hexact



INOX 2,5 mm ou laiton
A vis ou goujonnée
Avec ou sans boucle magnétique

Platines de rue en alu à boutons

GTV 62



Aluminium 5mm d'épaisseur avec porte-étiquettes accessibles sans démontage. Diamètre T25 avec cache, boutons en aluminium massif anti-vandales.

Visières anti-pluie et boîtiers de mise en saillie disponibles

Platines de rue à 2 rangées de boutons (4 à 22 boutons)

Permet le remplacement d'anciennes platines audio sans changement de cuve (conversion en vidéo)

Finitions anodisées naturelle et champagne

Disponibles en 4 rangées de boutons

GTV 62 sur 1 rangée

Aluminium 5mm d'épaisseur avec porte-étiquettes accessibles sans démontage. Diamètre T25 avec cache, boutons en aluminium massif anti-vandales.

Platines de rue à 1 rangée de boutons (1 à 6 boutons)

Idéales pour les équipements avec peu d'espace



Caractéristiques principales des moniteurs/postes et platines de rue

Moniteurs vidéo Postes audio								
Modèles	ART 4H LITE	ART 4H WiFi	ART 4TH	ART 7H	ART 7 WiFi	ART 1	TART	
Dim H x L x P (mm)	154 x 110 x 15	154 x 110 x 15	154 x 155 x 36	154 x 222 x 15	154 x 222 x 15	138 x 90 x 15	154 x 86 x 31	
Écran	4.3" Couleur	4.3" Couleur	4.3" Couleur	7" Couleur	7" Couleur tactile			
Connecté								
Transfert d'appel		Via WiFi et G2Call+			Via WiFi et G2Call+			
Mémoire		Images/vidéo (SD option)		Images/vidéo (SD option)	Images/vidéo (SD option)			
Pilotage de caméra analogique	Caméra tubulaire analogique 1080p - Varifocal 2.8-12 mm Caméra dôme analogique 1080p - Varifocal 2.8-12 mm							

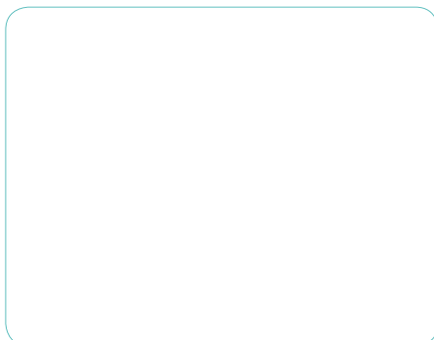
Sur tous les modèles de moniteurs vidéo et de postes audio

Commande de deux portes Intercommunication Ouverture automatique Ne pas déranger Sélection de mélodies Appel palier
 Commande d'éclairage Caméras WiFi

Platines de rue monobloc et modulaire							
Modèles Finitions	SIXTY 5 	GTO 6220 	GTO 6200 BM 	GTV 62 (1 R) 	GTV 62 (2 R) 	NEXA INOX 	NEXA ALU
Dim H x L x P (mm)	382 x 155 x 60	375 x 150 x 63	490 x 170 x 63				
1 bouton				339 x 135 x 62			
2 boutons				339 x 135 x 62			
3 boutons				385 x 135 x 62			
4 boutons				385 x 135 x 62	270 x 180 x 62		
6 boutons				431 x 135 x 62	293 x 180 x 62		
8 boutons					316 x 180 x 62		
10 boutons					339 x 180 x 62		
12 boutons					362 x 180 x 62		
14 boutons					385 x 180 x 62		
16 boutons					408 x 180 x 62		
18 boutons					431 x 180 x 62		
20 boutons					454 x 180 x 62		
22 boutons					477 x 180 x 62		
1 module						148 x 134 x 56	154 x 128 x 56
2 modules						265 x 134 x 56	256 x 128 x 56
3 modules						382 x 134 x 56	358 x 128 x 56
4 modules						506 x 134 x 56	460 x 128 x 56



Votre distributeur



BUS 2 fils
G2+
non Polarisés

EVICOM SAS
33 Allée des pêcheurs
ZI Secteur A3
06700 Saint-Laurent-du-Var
info@evicom.fr

www.evicom.fr



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