



# Interphonie GSM

SÉCURISEZ VOS ACCÈS EN TOUTE SIMPLICITÉ ET RECEVEZ VOS APPELS INTERPHONE DIRECTEMENT SUR TÉLÉPHONE FIXE OU MOBILE VIA LE RÉSEAU TÉLÉPHONIE GSM



Les portiers Xless permettent d'établir avec une grande simplicité une communication entre un interphone de rue et un téléphone fixe ou GSM.

## SCHÉMA (VOIR PAGE 57)



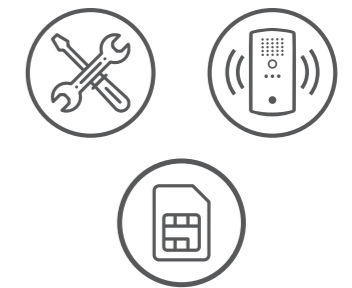
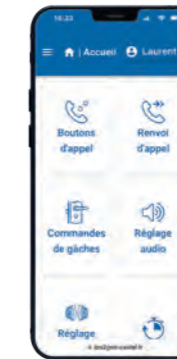
- > Installation des interfaces en intérieur ou extérieur
- > Des solutions packagées et prépayées, compatibles avec l'ensemble des portiers téléphoniques Castel
- > Forfait 10 ans inclus
- > Réception des appels de votre portier directement sur votre téléphone
- > Renvoi d'appel en cas de non réponse ou d'occupation
- > Possibilité de commander vos accès à tout instant depuis votre téléphone
- > Fonction réduction du bruit ambiant
- > 7 messages vocaux à enregistrer
- > Liste blanche de numéros autorisés

GSM	1 interface IPS2 pour 1 ou 2 portiers Castel	Compatible réseau GSM standard	Conversation mains libres duplex	Câblage interface - portier : 2 Paires 9/10ème
	Relais de commande de gâche déporté dans l'interface	Alimentation fournie par l'interface	Programmation de l'interface par sms ou web	



## PRINCIPALES APPLICATIONS

Accès tertiaires et industriels, appels jour / nuit (chaînes hôtelières, pharmacies, urgences...), bornes d'information (zones piétonnières / accès véhicules), et de nombreuses autres applications possibles et personnalisées.



## PRINCIPAUX ATOUTS

### Installation simple et rapide

- > Pas de gros travaux et câblage grâce à l'utilisation du réseau GSM
- > Une interface (IPS2 GSM) permet de gérer 1 ou 2 portiers
- > Interface compatible avec l'ensemble des portiers téléphoniques Castel
- > Une solution prépayée avec un forfait de 10 ans inclus

### Paramétrage simplifié

- > Paramétrage depuis le site web dédié
- > Possibilité d'importer et/ou exporter plusieurs utilisateurs
- > Menu simple et intuitif
- > Réglage simple des différents éléments : appels, renvoi d'appels, commande de gâches, audio, temporisation, etc.

### Technologie sans fil et économique

- > Réduction du temps d'installation et maîtrise du budget
- > Système d'interphonie indépendant grâce à la carte SIM
- > Solution idéale en cas d'accès isolés ou une grande distance entre l'entrée et le bâtiment

### Une solution conforme à la « loi accessibilité aux personnes handicapées »

- > Avec des portiers équipés de trois pictogrammes PHMR visualisables avec leds de couleur et de messages sonores de tranquillisation
- > La gamme dispose également d'une boucle à induction auditive directement intégrée aux portiers et clavier numérique avec touches braille



## PACKS INTERFACES GSM

COMPATIBLES AVEC VOS PORTIERS TÉLÉPHONIQUES CASTEL



### PACK SIM IPS2

- > 1 interface IPS2 GSM
- > 1 carte SIM prépayée avec abonnement 10 ans

REF 620.4200



### PACK SIM IPS2 EXT

- > 1 interface IPS2 GSM EXTERIEUR
- > 1 carte SIM prépayée avec abonnement 10 ans

REF 620.4300

## PACKS INTERFACES GSM

AVEC PORTIERS TÉLÉPHONIQUES CASTEL DERNIÈRE GÉNÉRATION



### PACK XLESS AUDIO 1B

- Pack d'interphonie GSM prêt à l'emploi :
- > 1 carte SIM prépayée avec abonnement 10 ans
  - > Portier X LESS AUDIO 1B
  - > 1 interface IPS2 GSM

REF 620.4000



### PACK XLESS AUDIO 1B EXT

- Pack d'interphonie GSM prêt à l'emploi :
- > 1 interface IPS2 GSM EXTERIEUR
  - > 1 carte SIM prépayée avec abonnement 10 ans
  - > Portier X LESS AUDIO 1B

REF 620.4100

## PORTIERS AUDIO



### XLESS AUDIO 1B

Portier audio 1 bouton d'appel, anti-vandale et conforme loi Handicap

REF 620.0000

- > Face avant anti-vandale inox 316 L
- > 1 bouton d'appel et étiquette
- > 3 leds loi Handicap
- > Boucle à induction intégrée
- > Indice de protection IP65 – IK09
- > Alimentation fournie par l'interface IPS2 GSM
- > • H 280 mm x L 120 mm x P 2 mm (en encastré avec fond P 48 mm)
- H 280 mm x L 120 mm x P 60 mm (en saillie)



### XLESS AUDIO 2B

Portier audio 2 boutons d'appel, anti-vandale et conforme loi Handicap

REF 620.1000

- > Face avant anti-vandale inox 316 L
- > 2 boutons d'appel et étiquettes
- > 3 leds loi Handicap
- > Boucle à induction intégrée
- > Indice de protection IP65 – IK09
- > Alimentation fournie par l'interface IPS2 GSM
- > • H 280 mm x L 120 mm x P 2 mm (en encastré avec fond P 48 mm)
- H 280 mm x L 120 mm x P 60 mm (en saillie)



### XLESS AUDIO 4B

Portier audio 4 boutons d'appel, anti-vandale et conforme loi Handicap

REF 620.2000

- > Face avant anti-vandale inox 316 L
- > 4 boutons d'appel et étiquettes
- > 3 leds loi Handicap
- > Boucle à induction intégrée
- > Indice de protection IP65 – IK09
- > Alimentation fournie par l'interface IPS2 GSM
- > • H 280 mm x L 120 mm x P 2 mm (en encastré avec fond P 48 mm)
- H 280 mm x L 120 mm x P 60 mm (en saillie)



### XLESS AUDIO 1B CLAV

Portier audio 1 bouton d'appel et clavier, anti-vandale et conforme loi Handicap

REF 620.3000

- > Face avant anti-vandale inox 316 L
- > 1 bouton d'appel et étiquette
- > Clavier numérique pour numérotation et composition d'un code d'accès, touches braille
- > 3 leds loi Handicap
- > Boucle à induction intégrée
- > Indice de protection IP65 – IK09
- > Alimentation fournie par l'interface IPS2 GSM
- > • H 280 mm x L 120 mm x P 2 mm (en encastré avec fond P 48 mm)
- H 280 mm x L 120 mm x P 60 mm (en saillie)

## ACCESSOIRES

### CEINTURE XLESS

Ceinture inox pour montage du portier en saillie  
REF 620.9000

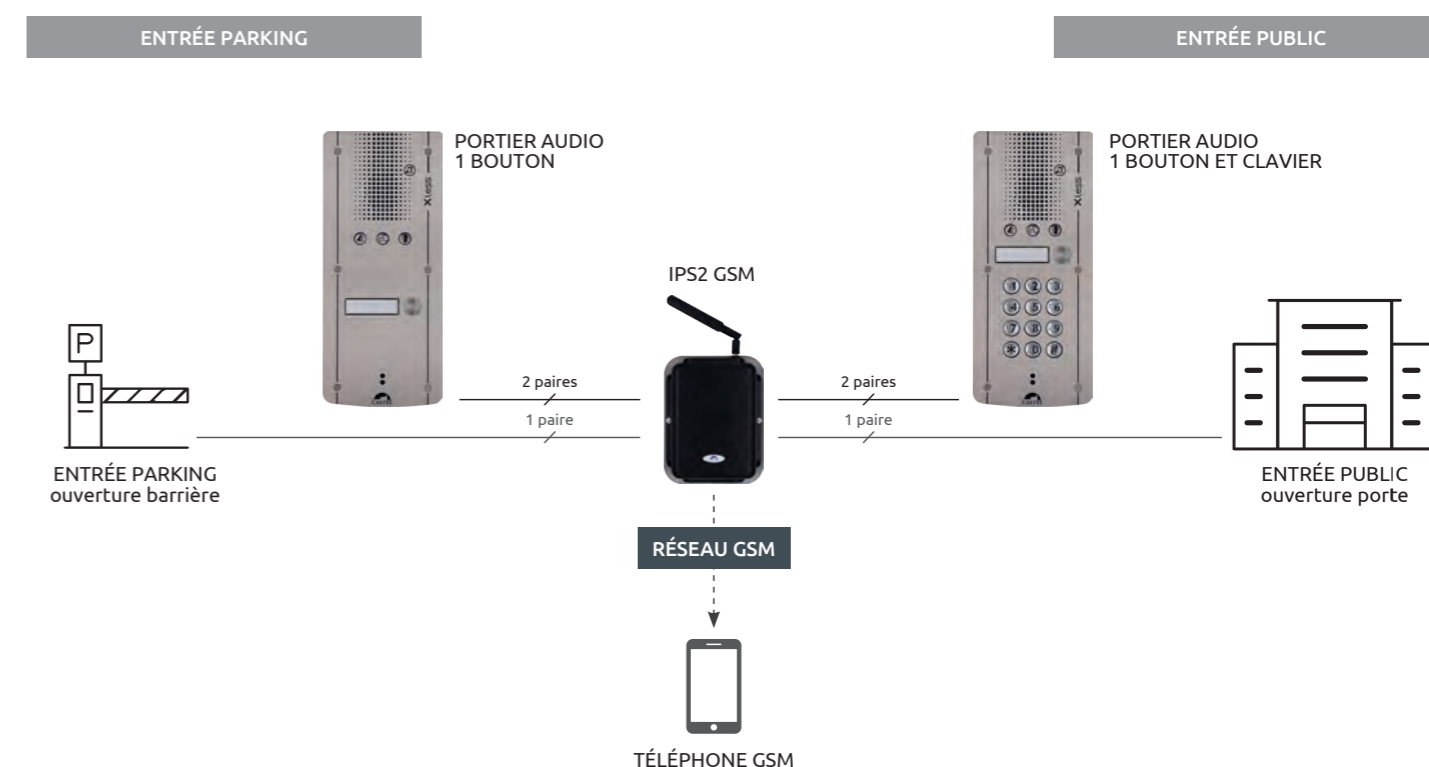
### KIT GRIFFES XLESS

Kit griffes pour montage du portier dans BA13  
REF 620.9100

### ANTENNE DEPORTEE

Antenne déportée équipée d'un câble de raccordement de 10 mètres  
REF 670.1500

## SCHÉMA DE PRINCIPE



Câblage 2 paires torsadées de 9/10<sup>ème</sup>. Distance maximum entre les portiers et l'interface IPS2 GSM : 1000 m.