

# Code Connect

## Visiophone connecté

### Écran et platine de rue



Guide d'installation et d'utilisation  
Installation and User Manual  
Installatie- en gebruikersgids  
Installations- und Bedienungsanleitung  
Guía de instalación y de uso  
Manual de instalação e utilização  
Manuale d'uso e installazione  
Οδηγός εγκατάστασης και χρήσης

Fig 1

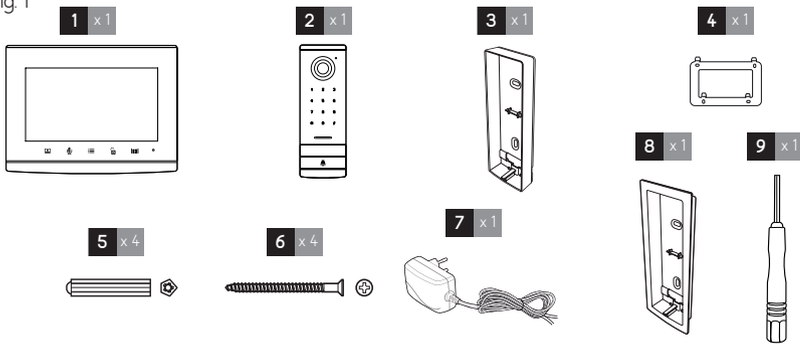


Fig 2

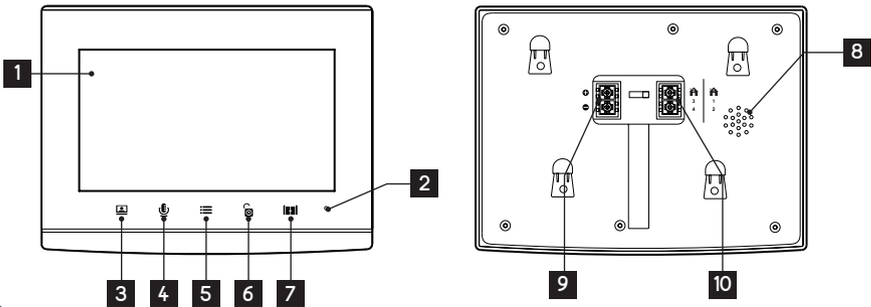


Fig 3

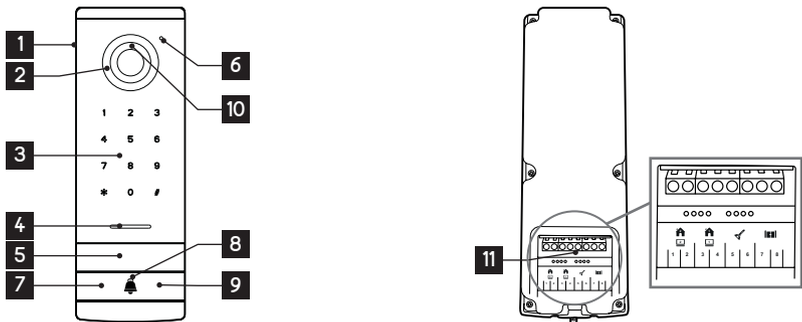


Fig. 4

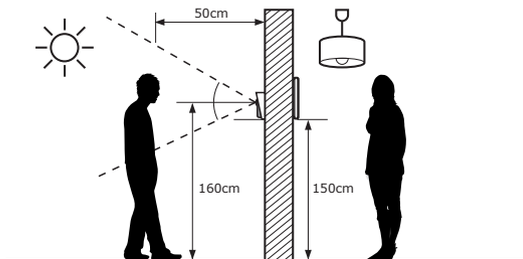


Fig. 51

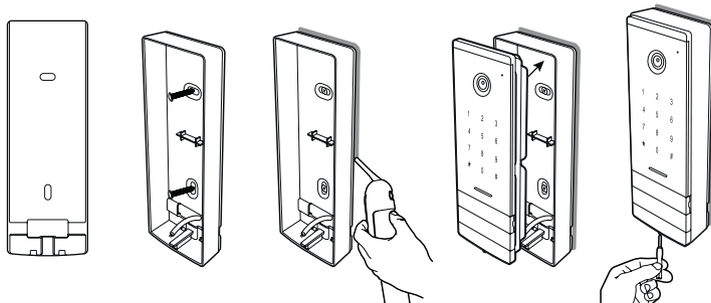


Fig. 52

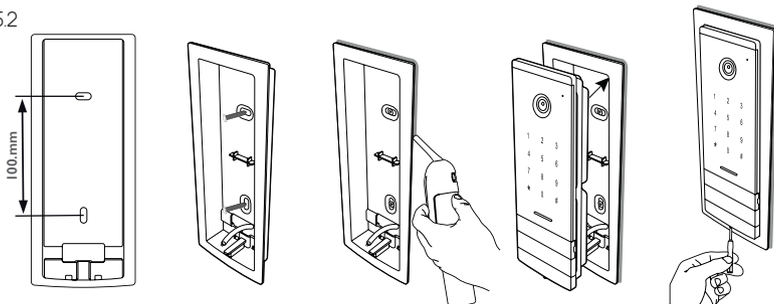


Fig. 61

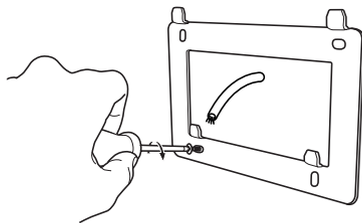
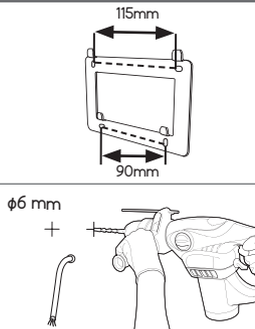


Fig. 6.2

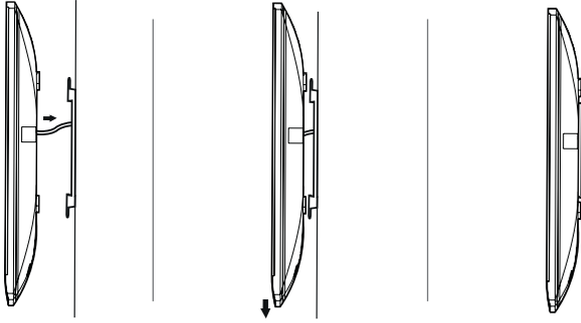


Fig. 7

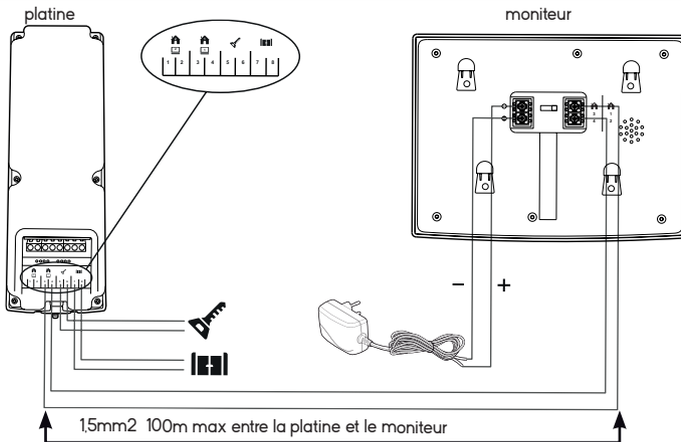


Fig. 8 platine

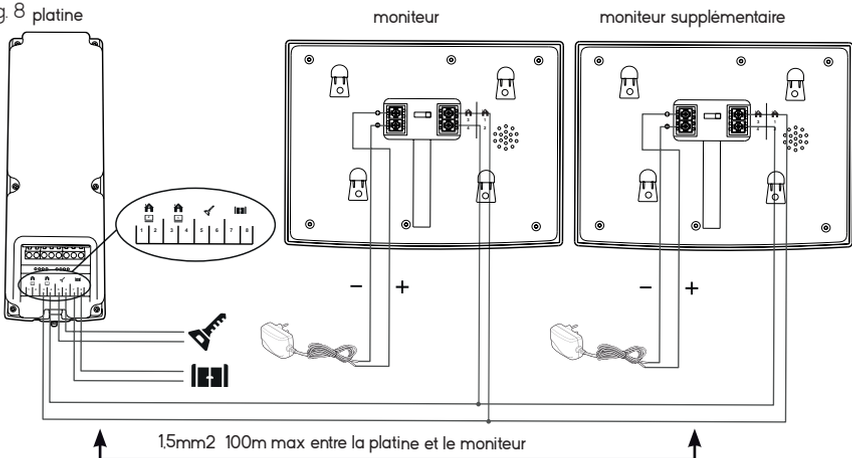


Fig. 9

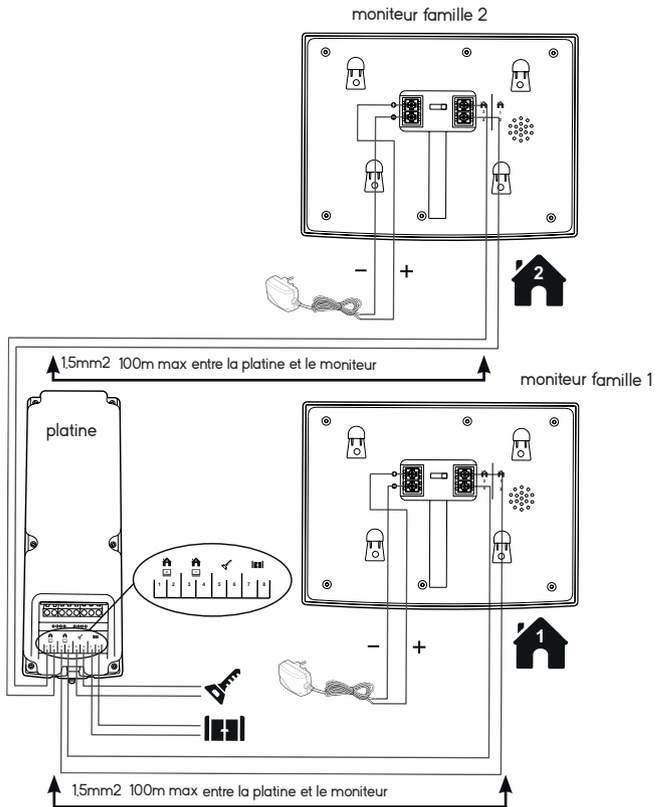


Fig. 10

		
	Ø 2 x 0,75mm <sup>2</sup>	Ø 2 x 1,5mm <sup>2</sup>
	5 → 50m	5 → 100m

## SOMMAIRE

---

A - CONTENU DU KIT.....	02
B - DESCRIPTION DU MONITEUR.....	02
C - DESCRIPTION DE LA PLATINE DE RUE .....	02
D - INSTALLATION.....	03
1 - Câblage	
2 - Installation de la platine de rue et du moniteur	
3 - Connexion d'une gâche électrique	
4 - Connexion d'une motorisation	
E - MODE D'EMPLOI DU MONITEUR.....	04
1 - Fonctions des touches	
2 - Menu de réglage du son	
3 - Réglages avancés	
F - MODE D'EMPLOI DE LA PLATINE DE RUE.....	06
1 - Codes par défaut	
2 - Ouverture de la gâche électrique ou de la motorisation	
3 - Administration des codes	
G - CONNEXION DE VOTRE VISIOPHONE EXTEL CODE CONNECT À VOTRE SMARTPHONE.....	08
1 - Préparer le visiophone	
2 - Appairer votre portier à un smartphone pour la première fois	
3 - Appairer votre portier à un smartphone alors qu'il est déjà connecté	
4 - Fonctions de l'interface	
5 - Réglages accessibles dans l'application	
H - PARAMÈTRES TECHNIQUES.....	15
I - GARANTIE.....	15
J - CONSIGNES DE SÉCURITÉ.....	16
K - DÉCLARATION DE CONFORMITÉ.....	17

## A - CONTENU DU KIT

Fig. 1

1	Moniteur
2	Platine de rue
3	Support de fixation en saillie
4	Etrier de fixation du moniteur
5	Cheville

6	Vis de fixation de l'étrier du moniteur et du support de fixation en saillie
7	Adaptateur secteur
8	Boîtier d'encastrement
9	Tournevis hexagonal 1,5mm

## B - DESCRIPTION DU MONITEUR

Fig. 2

1	Ecran 7" couleur
2	Microphone
3	Visualisation de la platine de rue (mode espion) Flèche de gauche ou flèche du bas
4	<b>Lors de la communication :</b> Décrocher/ Raccrocher un appel <b>En mode espion :</b> démarrer la communication <b>Menu :</b> flèche de droite ou flèche du haut
5	<b>Ecran éteint - touche clignotante :</b> accès aux photos des visiteurs en absence <b>Menu :</b> OK (touche de sélection) En cours d'appel : Prend une photo
6	<b>En cours d'appel ou mode espion :</b> Ouverture de la gâche électrique

7	<b>En cours d'appel ou mode espion :</b> Ouverture du contact sec (motorisation de portail) <b>Menu :</b> Retour/Exit (touche de retour au menu parent)
8	Haut-parleur
9	Connecteurs d'alimentation
10	Connecteurs de communication avec la platine et/ou le moniteur secondaire

## C - DESCRIPTION DE LA PLATINE DE RUE

Fig. 3

1	Façade miroir de protection
2	Camera et LEDs infrarouges
3	Clavier à code tactile
4	Haut-parleur
5	Porte nom (il est possible de retirer le plastique transparent pour écrire sur l'étiquette)
6	Microphone
7	<b>Lorsque éclairé :</b> Bouton d'appel de la famille 1

8	<b>Lorsque éclairé :</b> Bouton d'appel
9	<b>Lorsque éclairé :</b> Bouton d'appel de la famille 2
10	Cellule crépusculaire permettant de détecter la luminosité ambiante
11	Connecteurs moniteur(s), gâche électrique et motorisation de portail (détails voir Fig7)

# D - INSTALLATION

## 1 - CÂBLAGE

---

- Les schémas de câblage pour les différentes configurations sont à retrouver en :
  - **Fig7** : 1 famille – 1 moniteur
  - **Fig8** : 1 famille - 2 moniteurs
  - **Fig9** : 2 familles – 1 moniteur dans chacune d'elles (2 moniteurs au total)
- Ne multipliez pas les dominos ou raccords sur le fil de liaison entre la platine de rue et le moniteur
- Dans le but d'éviter les risques de parasites et de dysfonctionnement, ne pas passer le câble de votre visiophone dans la même gaine que les câbles électriques.
- Eloignez le fil de liaison entre la platine de rue et le moniteur de plus de 50cm de toute perturbation électromagnétique (câble 230V, appareil WiFi, four à micro-ondes, etc.)
- Vous pouvez connecter et utiliser une gâche électrique (non fournie) avec votre platine de rue, avec ou sans mémoire mécanique.
- Afin de s'assurer d'une bonne qualité audio et vidéo, il est conseillé de ne pas utiliser plus de 100m de câble entre l'interphone et la platine de rue. La section des câbles à utiliser est indiquée en **Fig10**

**Attention** : Il ne faut en aucun cas doubler les fils pour en augmenter la section

- Lorsqu'un fil est mal branché ou déconnecté après mise sous tension, il est nécessaire de mettre l'ensemble du système hors tension avant toute manipulation. Après avoir réparé le branchement défectueux, vous pourrez remettre votre portier sous tension.

**Note** : si vous testez le produit avant de l'installer, il est conseillé de le placer sur une surface plane.

## 2 - INSTALLATION DE LA PLATINE DE RUE

---

**Note** : Si vous essayez votre produit avant de l'installer, posez le moniteur sur une surface plane et veillez à ne pas le faire avec la platine de rue et le moniteur dans la même pièce, sinon le visiophone émettra un son strident (effet Larsen)

### Installation de la platine de rue (fig. 4, 5.1 et 5.2)

- Enlever la vis sous la platine de rue (1)
- Basculer la platine de rue vers l'avant (2)
- L'objectif de la platine doit être placé à une hauteur d'environ 160 m (5).
- Fixer solidement la visière antipluie à l'aide de vis (2) et mettre un joint silicone (3) entre la visière et le mur afin d'éviter le ruissellement de l'eau. Ne pas utiliser de silicone à base d'acide acétique (odeur de vinaigre).
- Après câblage, emboîter la platine de rue sur sa visière antipluie (4).
- Remettre la vis de fixation (5).

 **Important** : Ne pas exposer la caméra directement face au soleil, ou face à une surface réfléchissante. De même, penser à bien insérer l'ergot de la platine de rue dans l'encoche prévue à cet effet dans la visière antipluie.

**Conseil** : il est recommandé de faire passer les câbles dans une gaine de protection, afin de les protéger des chocs et des intempéries.

### Installation du moniteur (fig. 4, 6.1 et 6.2)

- Fixer le support mural en faisant en sorte que l'écran du moniteur soit à une hauteur d'environ 160cm.
- Raccorder les fils venant de la platine de rue.
- Brancher les fils de l'adaptateur au dos du moniteur (sans le brancher sur secteur).
-  **Attention** à bien respecter la polarité (cosses rouges et noires).
- Mettre en place le moniteur (1) sur le support mural.
- Brancher la prise du bloc alimentation dans la prise murale 230 V~.

## D - INSTALLATION

### 3 - CONNEXION D'UNE GÂCHE ÉLECTRIQUE

Raccorder la gâche directement sur les bornes 5 et 6 au dos de la platine (aucune polarité à respecter).

A noter que cette fonction n'est valide que si l'écran est allumé. Un ronflement peut se produire au moment de la commande.

Pour le câblage, se référer au dos de la platine et au schéma de la **Fig7**.

#### Important :

- La distance maximale entre la platine de rue et la gâche ou serrure électrique est au maximum de 50m. La section du câble à utiliser est de 0,75mm<sup>2</sup>.
- Il est conseillé d'utiliser une gâche 12V/11A max avec mémoire mécanique

### 4 - CONNEXION D'UNE MOTORISATION

La raccorder directement sur les bornes 7 et 8 au dos de la platine (aucune polarité à respecter).

A noter que cette fonction n'est valide que si l'écran est allumé. La platine délivre un contact 'sec' sans courant à raccorder sur la commande 'bouton poussoir' de votre automatisme. Pour le câblage, se référer au dos de la platine et au schéma de la **Fig7**.

#### Important :

- Cette fonction n'est valide que si l'écran est allumé
- La distance maximale entre la platine de rue et la motorisation de portail est au maximum de 50m. La section du câble à utiliser est de 0,75mm<sup>2</sup>.

## E - MODE D'EMPLOI DU MONITEUR

Le visiophone Extel Code Connect est contrôlé par touche sensible. La fonction des boutons varie en fonction du menu dans lequel vous vous trouvez. Les icônes en bas de l'écran vous permettent de comprendre leur utilisation

### 1 - FONCTIONS DES TOUCHES



1



2



3



4



5

**Ecran éteint** : Accès à l'écran heure

1 **Ecran heure** : Visualisation de la platine de rue (mode espion)

**Menu** : flèche de gauche ou flèche du haut

**Lors de la communication** : décrocher/Raccrocher un appel (si applicable : cette action éteindra automatique le deuxième écran de la famille)

2 **Ecran heure** : démarrer un appel vers le deuxième écran de la famille si présent

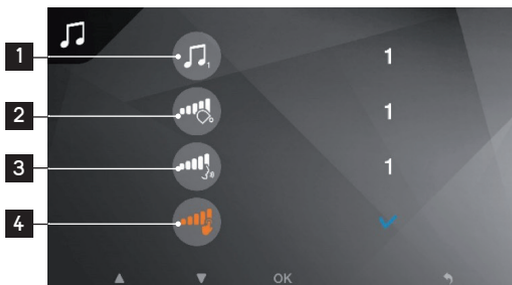
**En mode espion** : démarrer la communication

**Menu** : flèche de droite ou flèche du bas

## E - MODE D'EMPLOI DU MONITEUR

3	<b>Ecran éteint</b> : Accès à l'heure puis au menu en appuyant de nouveau
	<b>Ecran éteint - touche clignotante</b> : accès aux photos des visiteurs en absence
	<b>Menu</b> : OK (touche de sélection)
	<b>En cours d'appel</b> : Prend une photo
4	<b>En cours d'appel</b> : Ouverture de la gâche électrique
	<b>En cours d'appel</b> : Ouverture du contact sec (motorisation de portail)
5	<b>Menu</b> : Retour/Exit (touche de retour au menu parent)

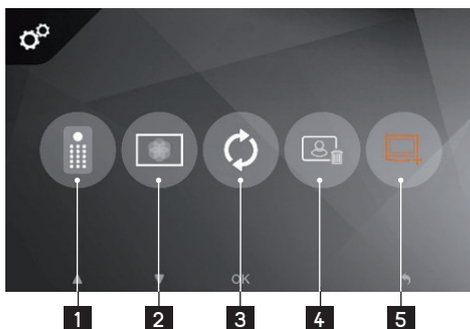
### 2 - MENU DE RÉGLAGE DU SON



1	Choix de la sonnerie
2	Volume de la sonnerie

3	Volume de la conversation
4	Contrôle de la notification de l'appui des touches

### 3 - RÉGLAGES AVANCÉS



1	Remise à zéro des codes administrateurs et d'ouverture du clavier à code
2	Réglage de l'image : couleur, contraste, luminosité
3	Retour aux paramètres d'usine du visiophone
4	Effacement total des photos

5	Réglage de la présence d'un moniteur secondaire (valider cette option lorsqu'un écran supplémentaire a été ajouté) – valeur par défaut : pas d'écran supplémentaire
---	---

# F - MODE D'EMPLOI DE LA PLATINE DE RUE

Le clavier du Extel Code Connect est tactile et rétro éclairé.

## 1 - CODES PAR DÉFAUT

---

Les codes par défaut sont les suivants :

- **11111111** : code administrateur (8 x 1)
- **1000** : ouverture de la motorisation de portail
- **2000** : ouverture de la gâche électrique

Par défaut, les impulsions d'ouverture sont de 1 seconde pour la motorisation de portail et 1.1 secondes pour la gâche électrique. Ces valeurs sont modifiables mais sont compatibles avec la très grande majorité des gâches et motorisations du marché. Il est cependant conseillé de vous référer à la notice de votre motorisation.

## 2 - OUVERTURE DE LA GÂCHE ÉLECTRIQUE OU DE LA MOTORISATION

---

Les codes d'ouverture de la gâche et de la motorisation diffèrent uniquement par leur premier chiffre. Pour ouvrir, les codes sont les suivants :

- **1** + « code de 3 à 7 chiffres » + « # » = code d'ouverture de la motorisation
- **2** + « code de 3 à 7 chiffres » + « # » = code d'ouverture de la gâche électrique

Défaut :

- **1000#** = ouverture de la motorisation
- **2000#** = ouverture de la gâche électrique

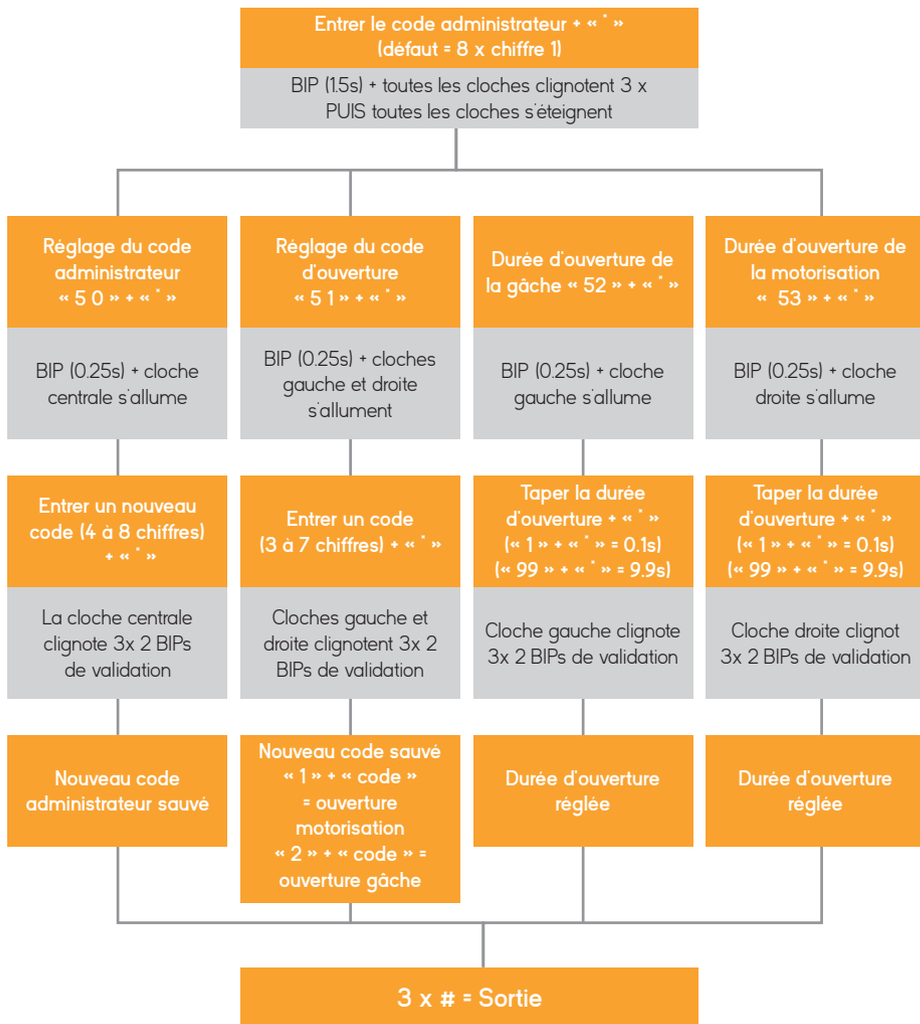
Le « code de 3 à 7 chiffres » est commun mais peut être modifié depuis le mode administrateur.

## 3 - ADMINISTRATION DES CODES

---

En cours de réglage, il est possible de sortir de ce mode en patientant 15s ou en appuyant 3 fois sur la touche #. Lorsque vous faites une erreur de code appuyez sur la touche ` avant de taper un code à nouveau.

## F - MODE D'EMPLOI DE LA PLATINE DE RUE



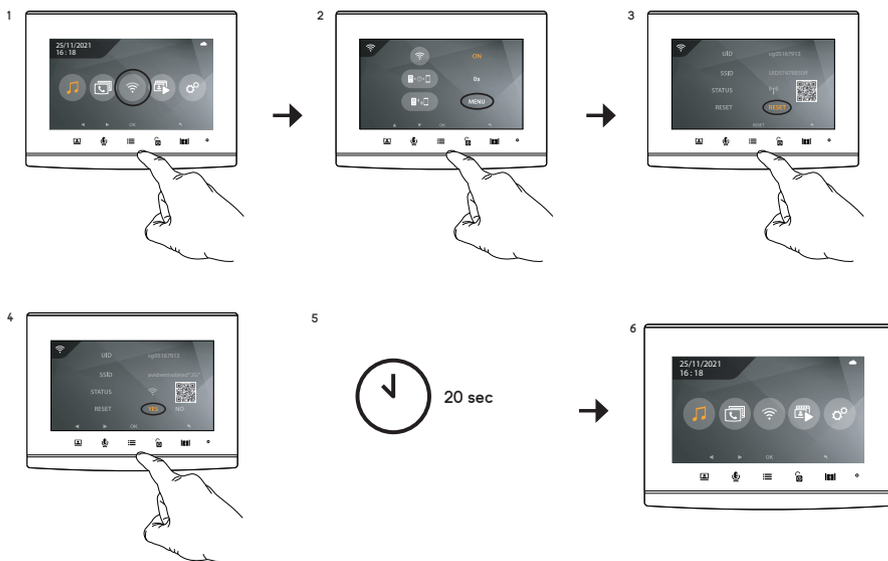
# G - CONNEXION DE VOTRE VISIOPHONE EXTEL CODE CONNECT À VOTRE SMARTPHONE

Attention, Extel Code Connect n'est pas compatible wifi 5GHz, vérifiez que votre Box internet est bien en 2.4GHz en cas de problème.

## 1. PRÉPARER LE VISIOPHONE

Lors de votre première connexion de votre portier Extel Code Connect, il est nécessaire de l'appairer à votre smartphone.

Pour l'appairer, rendez-vous dans le sous-menu WiFi puis lancez une réinitialisation des paramètres WiFi :



Une fois la réinitialisation terminée, retournez dans le sous-menu WiFi.



Le moniteur est prêt à être appairé.

# G - CONNEXION DE VOTRE VISIOPHONE EXTEL CODE CONNECT À VOTRE SMARTPHONE

## 2. APPAIRER VOTRE PORTIER À UN SMARTPHONE POUR LA PREMIÈRE FOIS

NB : les captures d'écran proviennent de la version Android de l'application. La procédure pour iPhone est identique. Téléchargez gratuitement l'application Extel Connect sur Google Play ou l'appstore :



Cliquez sur le symbole « + » puis sélectionnez « 1ère installation ». Scannez ensuite le QRCode présent sur l'écran du moniteur de votre portier vidéo



Indiquez ensuite à quel réseau votre portier vidéo va devoir se connecter. Sélectionnez le réseau WiFi de votre box internet et saisissez sa clé WiFi.

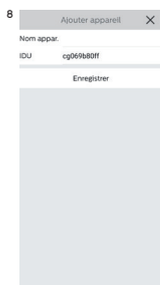


Montez le son du haut-parleur de votre téléphone puis cliquez sur « Suivant » : votre application va alors émettre une série de bips sonores que vous devez faire écouter à votre moniteur :

## G - CONNEXION DE VOTRE VISIOPHONE EXTEL CODE CONNECT À VOTRE SMARTPHONE



Patiencez le temps de la connexion de votre portier vidéo au réseau WiFi.  
Une fois votre portier vidéo détecté en ligne par votre application, nommez le portier à votre convenance puis cliquez sur « Enregistrer » :



Pour terminer la procédure, ouvrez l'image en direct de votre portier vidéo en cliquant sur sa miniature. Dans un souci de sécurité, vous serez immédiatement invité à changer le code secret de connexion à votre portier vidéo :



Entrez un code composé de 6 à 32 chiffres puis sauvegardez en cliquant sur l'icône en haut à droite.

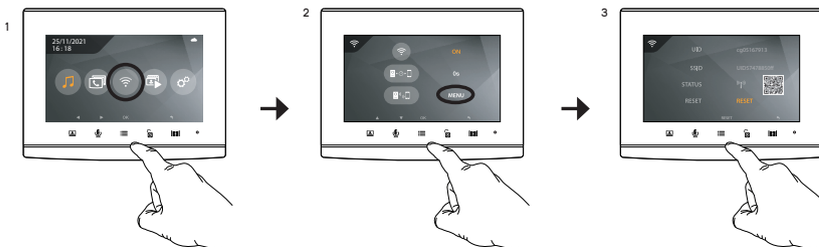


Votre portier vidéo est à présent connecté et opérationnel.

# G - CONNEXION DE VOTRE VISIOPHONE EXTEL CODE CONNECT À VOTRE SMARTPHONE

## 3. APPAIRER VOTRE PORTIER À UN SMARTPHONE ALORS QU'IL EST DÉJÀ CONNECTÉ

Si votre portier vidéo est déjà connecté à votre réseau WiFi et à internet, la mise en service est différente. Inutile dans ce cas de réinitialiser le portier vidéo, rendez-vous simplement dans le sous-menu WiFi pour afficher le QRCode du portier :



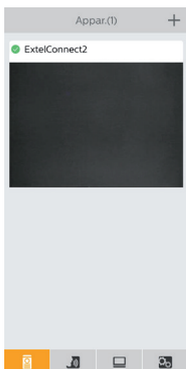
Dans l'appli sur le smartphone, cliquez sur le symbole « + » puis sélectionnez « Appareil déjà connecté » :



Entrez un nom à votre convenance dans « Nom appar ». Renseignez ensuite l'IDU (UID sur l'écran du moniteur ) ou scannez-le en cliquant sur l'icône de QRCode à droite dans l'application.

Entrez ensuite le mot de passe de 6 à 32 chiffres qui a été défini dans l'application lors de la première mise en service du portier vidéo.

## 4. FONCTIONS DE L'INTERFACE

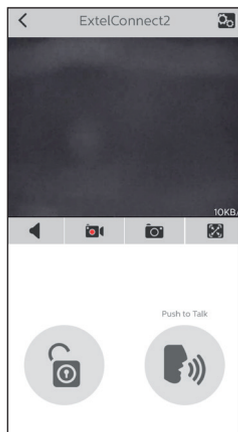


 Regroupe les différents appareils et permet de passer en mode monitoring.

 Permet d'ajouter un appareil

Cliquer sur l'image afin d'entrer en mode monitoring.

## G - CONNEXION DE VOTRE VISIOPHONE EXTEL CODE CONNECT À VOTRE SMARTPHONE



Permet de gérer les paramètres de la caméra : nom, mot de passe, réseau WIFI, Nombre de chaîne et alarme.



Activer/désactiver le son.



Prendre une vidéo.



Prendre une photo.



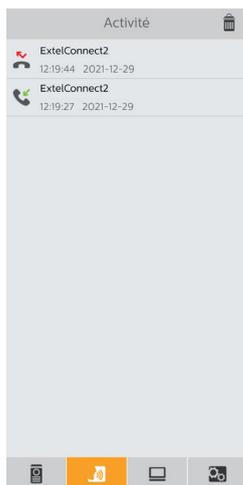
Mode plein écran



Ouvrir la gâche électrique ou le portail.



Maintenir appuyer afin de parler avec le visiteur.

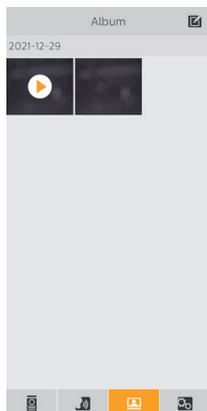


Permet de supprimer les enregistrements



Regroupe les enregistrements.

# G - CONNEXION DE VOTRE VISIOPHONE EXTEL CODE CONNECT À VOTRE SMARTPHONE



Permet d'éditer les photos (supprimer, trier et regrouper)

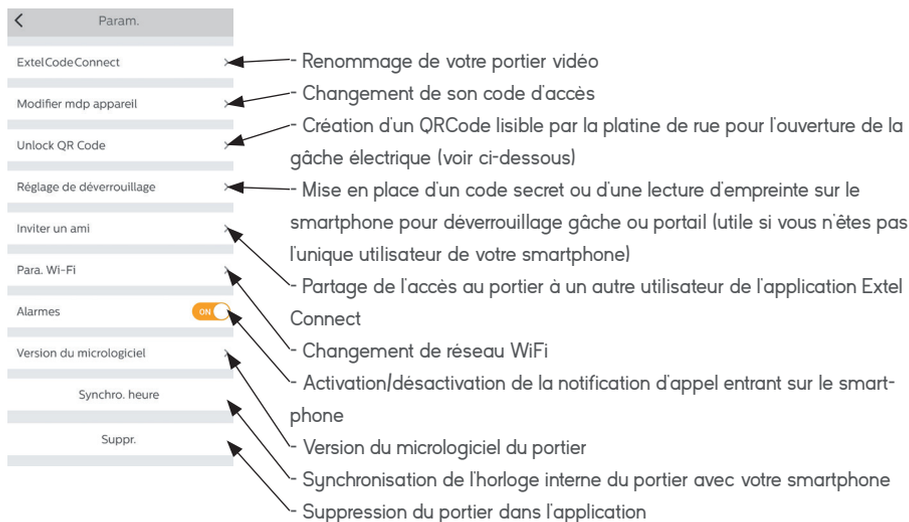


Regroupe les photos enregistrées.

**Attention**, seules les photos lancées depuis l'application sont visibles. Les photos des passages des visiteurs ne sont pas disponibles depuis l'application, seulement depuis le moniteur.

## 5. RÉGLAGES ACCESSIBLES DANS L'APPLICATION

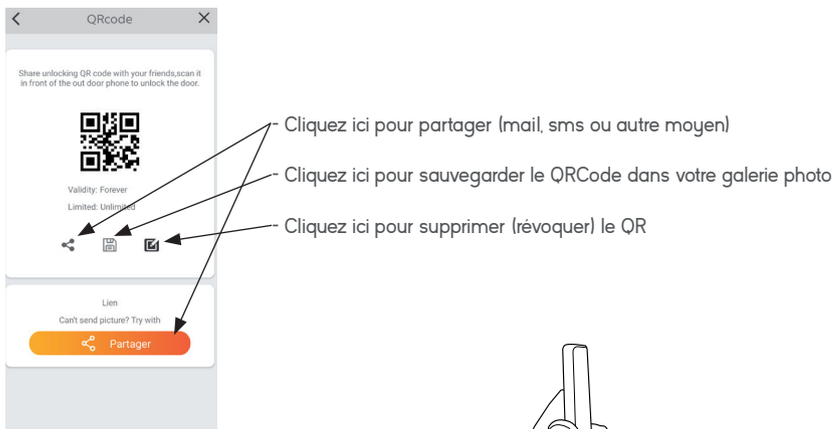
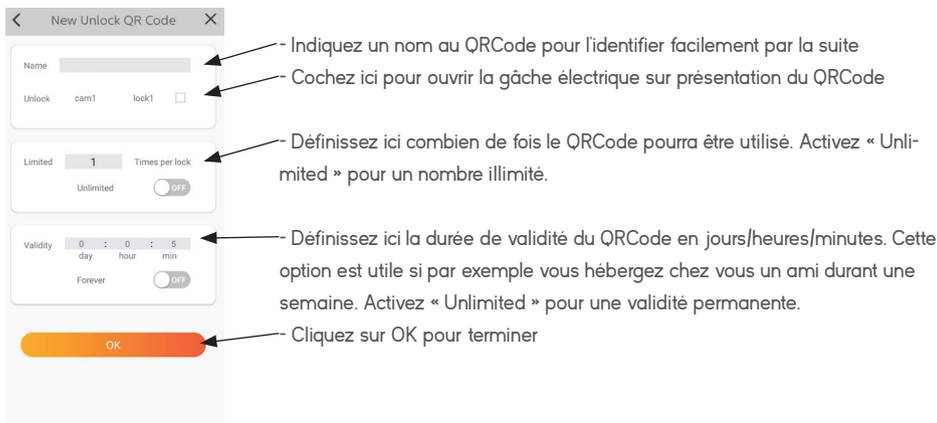
De nombreuses options de configuration sont accessibles en cliquant sur l'icône  présent en haut à droite de l'écran d'image en direct :



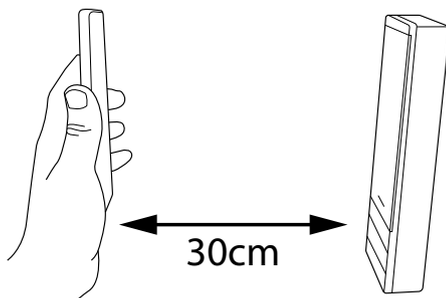
- ExtelCodeConnect → Renommage de votre portier vidéo
- Modifier mdp appareil → Changement de son code d'accès
- Unlock QR Code → Création d'un QRCode lisible par la platine de rue pour l'ouverture de la gâche électrique (voir ci-dessous)
- Réglage de déverrouillage → Mise en place d'un code secret ou d'une lecture d'empreinte sur le smartphone pour déverrouillage gâche ou portail (utile si vous n'êtes pas l'unique utilisateur de votre smartphone)
- Inviter un ami → Partage de l'accès au portier à un autre utilisateur de l'application Extel Connect
- Para. Wi-Fi → Changement de réseau WiFi
- Alarmes → Activation/désactivation de la notification d'appel entrant sur le smartphone
- Version du micrologiciel → Version du micrologiciel du portier
- Synchro. heure → Synchronisation de l'horloge interne du portier avec votre smartphone
- Suppr. → Suppression du portier dans l'application

## G - CONNEXION DE VOTRE VISIOPHONE EXTEL CODE CONNECT À VOTRE SMARTPHONE

La fonctionnalité de création d'un QRcode vous permet de générer un QRcode que vous pouvez transmettre à quiconque a besoin de déclencher l'ouverture de la gâche électrique en votre absence. Cliquez sur « Unlock QR Code » pour accéder à ce menu :



Utilisation du QRcode : après réception par l'utilisateur à qui vous avez transmis le code, il lui suffira de sonner sur la platine de rue, puis présenter l'image du QRcode à la caméra pour déverrouiller l'accès.



## H - PARAMÈTRES TECHNIQUES

Cablage	2 Fils
Distance maxi.	Platine de rue/caméra - écran : 100m
Commande	Serrure et portail
Sonnerie	6 Sonneries Niveau sonore : 85dB
Caractéristiques écran	Diagonale : 7" (18cm) Résolution : 800 x 480 px Mémoire photo : 100 max Fixation : murale
Caractéristiques Platine de rue	Capteur : c-mos couleur 650tvl Angle de vue : h70° / v55° Vision nocture : leds ir invisible Bouton d'appel lumineux : oui Porte étiquette lumineux : oui Commande gâche : 12V / 11A maxi Commande portail : pouvoir de coupure 12V / 2A maxi Fixation : en saillie ou encastré

Réglages	Luminosité + contraste + volume sonnerie + couleur
Finition	Moniteur : plastique gris et noir Platine de rue : aluminium noir et gris
Caractéristiques électriques	15V DC / 15A / 22.5W
Température De fonctionnement	-20°C / +50°C
Utilisation	Moniteur : intérieur platine de rue : extérieur (IP54)
Caractéristiques Produit seul	Dimensions moniteur : 14,9cm (h.) X 19,7cm (l.) X 1,8cm (p.) Dimensions platine de rue : 20,2cm (h.) X 7cm (l.) X 2,8 (p.) Poids : 10 Kg
Caractéristiques kit	Dimensions : 21cm (h.) X 31,5cm (l.) 9,0cm (p.) Poids : 135 kg
Norme et certification	CE, ROHS, REACH

## I - GARANTIE

- La garantie s'annule si vous démontez les pièces. Nettoyez l'extérieur seulement avec un tissu sec et doux. Avant le nettoyage, débranchez ou mettez hors de tension le système de vidéosurveillance.

### ATTENTION

- N'employez aucun produit ou essence d'épuration carboxylique, alcool ou similaire. En plus de risquer d'endommager votre appareil, les vapeurs sont également dangereuses pour votre santé et explosives.
- N'employez aucun outil pouvant être conducteur de tension (brosse en métal, outil pointu ou autre)

pour le nettoyage.

En cas de besoin, notre site technique est à votre disposition : [www.cfi-extel.com](http://www.cfi-extel.com)

Dernière version de la notice téléchargeable en couleur sur : [www.cfi-extel.com](http://www.cfi-extel.com)

### CONDITION DE GARANTIE

- Cet appareil est garanti pièces et main d'oeuvre dans nos ateliers.
- La garantie ne couvre pas les consommables (piles, batteries, etc.) et les dégâts occasionnés

par : mauvaise utilisation, mauvaise installation, intervention extérieure, détérioration par choc physique ou électrique, chute ou phénomène atmosphérique.

- Ne pas ouvrir l'appareil afin de ne pas perdre le couvert de la garantie.
- Entretien avec un chiffon doux seulement, pas de

solvants. La garantie s'annule si vous démontez les pièces. Nettoyer l'extérieur seulement avec un tissu sec et doux. Avant le nettoyage, débranchez ou mettez l'appareil hors tension.

- Le ticket de caisse ou la facture fait preuve de la date d'achat.

## J - CONSIGNES DE SÉCURITÉ

### IMPORTANT !

- Veuillez lire le manuel d'utilisation soigneusement avant d'installer ou d'utiliser ce produit
- Si vous installez ce produit pour d'autres, pensez à laisser le manuel ou une copie à l'utilisateur final

### Avertissement

- Les différents éléments ne devront être démontés que par un technicien autorisé.

### Mesures de sécurité

- Pour une exploitation en toute sécurité de ce système, il est essentiel que les installateurs, utilisateurs et techniciens suivent toutes les procédures de sûreté décrites dans ce manuel.
- Des avertissements spécifiques et des symboles d'attention sont indiqués sur les éléments si nécessaire.
- La mise en oeuvre doit être effectuée selon les normes en vigueur dans le pays où est installé le produit (NFC15-100 pour France).
- Les dommages provoqués par le manque de conformité au manuel mènent à l'expiration de la garantie. Nous n'assumerons aucune responsabilité pour les dommages en résultant ! Nous n'assumerons aucune responsabilité concernant tout dommage, sur les biens ou les personnes, causé par une mauvaise manipulation ou par manque de conformité aux consignes de sûreté.
- Ce produit a été fabriqué dans le respect total des consignes de sécurité. Afin de maintenir ce statut et d'assurer la meilleure exploitation du produit, l'utilisateur doit observer les consignes et avertissements de sûreté contenus dans ce manuel.

Ce symbole indique un risque de choc électrique ou un risque de court-circuit.

- Vous ne devez utiliser ce produit qu'à une tension comprise entre : 100-240 Volts et 50-60 hertz. N'essayez jamais d'utiliser cet appareil avec une

tension différente.

- Veuillez à ce que tous les raccordements électriques du système soient conformes aux consignes d'utilisation.
- Dans les établissements commerciaux, assurez-vous d'observer les règles de prévention des accidents pour les installations électriques.
- Dans les écoles, les équipements de formation, les ateliers... la présence d'un personnel qualifié est nécessaire pour contrôler le fonctionnement des appareils électroniques.
- Observez les consignes d'utilisation des autres appareils reliés au système.
- Veuillez contacter une personne expérimentée au cas où vous auriez des doutes au sujet du mode de fonctionnement ou de la sûreté des appareils.
- Ne jamais brancher ou débrancher les appareils électriques avec les mains mouillées.
- Lors de l'installation de ce produit, vérifiez bien que les câbles d'alimentation ne risquent pas d'être endommagés.
- Ne remplacez jamais les câbles électriques endommagés vous-même ! Dans ce cas, enlevez-les et faites appel à une personne expérimentée.

### Avertissement



Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement. Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.



Pour en savoir plus :  
[www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)

## K - DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Le soussigné, avertisseur, déclare que l'équipement radioélectrique du type Extel Code Connect est conforme à la directive 2014/53/UE

Normes :

Directive 2014/35/UE :

EN 50665 :2017  
EN 62368-1:2020+A11 :2020

Directive 2014/30/UE :

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)  
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)  
EN 55032 :2015+A11 :2020  
EN 55035 :2017+A11 :2020

Directive 2014/53/UE :

EN 300328 V2.2.2 (2019-07)

À Tours le 08/02/22  
Alexandre Chaverot, président



**EXT3L**

19 avenue Marcel Dassault  
ZAC des Deux Lions - 37200 Tours - France