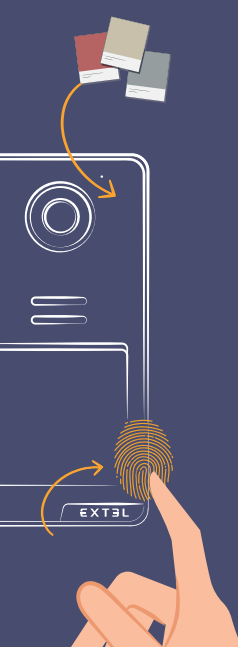


EXT3L

Visiophone filaire connecté
Avec lecteur d'empreintes digitales

Réf. 720335

FR



DIGITAL CONNECT



HOTLINE

3 ANS
GARANTIE

GUIDE D'INSTALLATION
ET D'UTILISATION

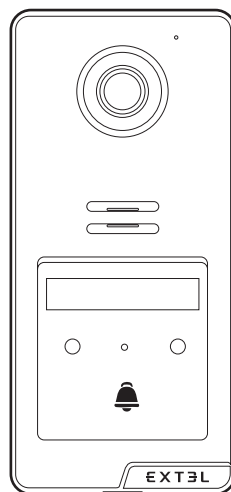
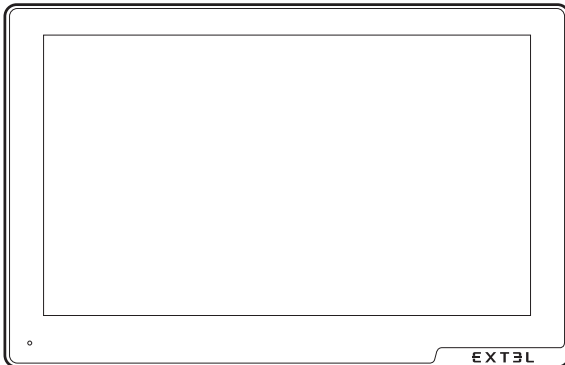
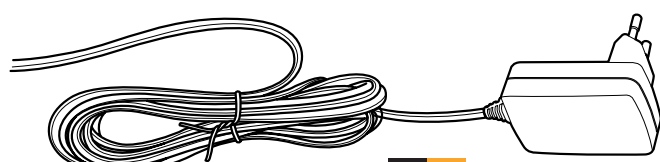


SOMMAIRE

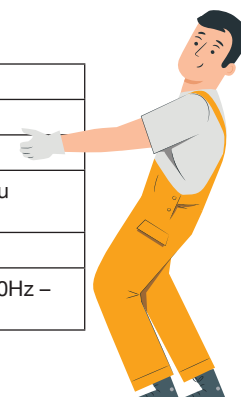
- CONTENU DU KIT.....	05
- DESCRIPTION DU MONITEUR.....	06
- DESCRIPTION DE LA PLATINE DE RUE.....	07
- INSTALLATION.....	08
1 - Câblage	
2 - Installation du moniteur	
3 - Installation de la platine de rue	
- MODE D'EMPLOI DU MONITEUR.....	15
1 - Navigation dans les menus	
2 - Menu général	
3 - Menu de réglage du son	
4 - Mode Intercom	
5 - Menu WiFi	
6 - Menu Historique	
7 - Réglages avancés (menu autres réglages)	
- CONNEXION DE VOTRE VISIOPHONE EXTEL DIGITAL CONNECT A VOTRE SMARTPHONE.....	21
1 - Préparation du visiophone	
2 - Appairer votre portier à un smartphone	
3 - Fonctions de l'interface	
4 - Réglages accessibles dans l'application	
3 - Fonctions de l'interface	
- PARAMÈTRES TECHNIQUES.....	33
- GARANTIE.....	34
- CONSIGNES DE SÉCURITÉ.....	35
- DÉCLARATION DE CONFORMITÉ.....	36



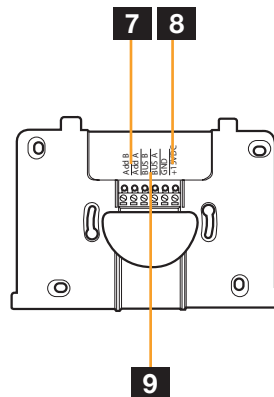
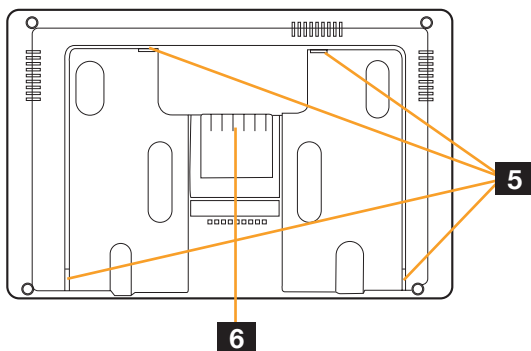
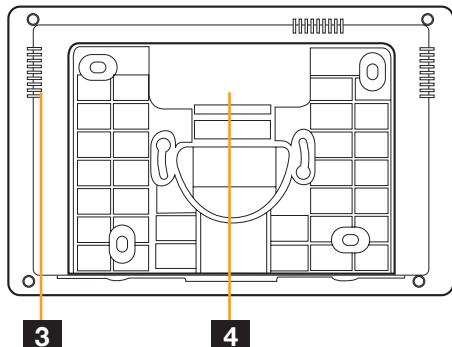
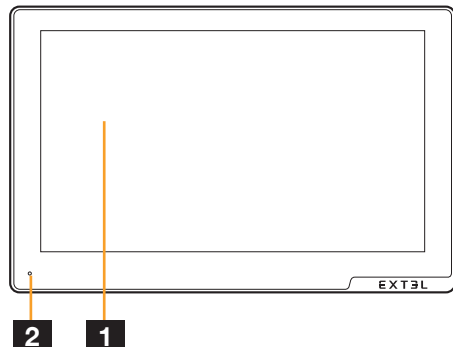
Nous vous remercions d'avoir
choisi le visiophone Digital
Connect Extel.

2 x1**1** x1**4** x8**5** x8**6** x1**3** x1

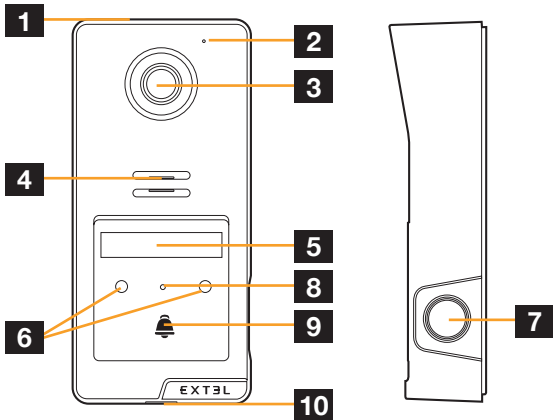
1	Moniteur
2	Platine de rue
3	Tournevis hexagonal 15mm
4	Vis de fixation du support mural du moniteur et de la platine de rue
5	Chevilles
6	Adaptateur secteur 100-240Vac 50Hz - 15Vdc 1.5A



B - DESCRIPTION DU MONITEUR

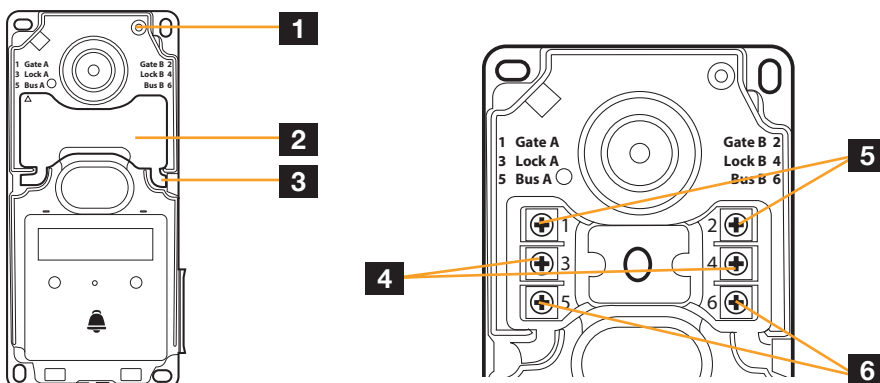


1	Écran tactile
2	Microphone
3	Haut-parleur
4	Support mural amovible avec borniers de connexion
5	Emplacements des ergots de maintien du support mural
6	Broches de connexion avec le support mural
7	Add A et Add B : Connexions vers un moniteur supplémentaire (non fourni, facultatif)
8	GND et +15Vdc : Connexions pour l'alimentation secteur fournie
9	Bus A et Bus B : Connexions vers la platine de rue



1	Visière de protection
2	Microphone
3	Objectif
4	Haut-parleur
5	Porte-nom numérique
6	Leds infrarouges pour vision de nuit
7	Lecteur d'empreinte digitale
8	Capteur de luminosité
9	Bouton d'appel tactile
10	Vis de verrouillage de la face avant sur la platine de rue

Important : La vis de verrouillage ne doit pas être extraite. Pour retirer la face avant de la platine de rue, dévissez la vis à l'aide de l'outil prévu à cet effet. La vis va rentrer au lieu de sortir lorsque vous dévissez : c'est normal. Ne forcez pas sur la vis une fois rentrée : risque de dommage.



1	Microphone
2	Cache de protection silicone pour les borniers de connexion
3	Partie à saisir pour retirer le cache de protection
4	Lock A et Lock B : Connexion vers une serrure ou gâche électrique (facultative, non fournie)
5	Gate A et Gate B : Connexion vers le contact de commande d'une motorisation de portail (facultative, non fournie)
6	Bus A et Bus B : Connexion vers le moniteur

1 - CÂBLAGE

Schéma de câblage : **1 famille – 1 moniteur**

Utiliser 2 fils de section 1.5mm² 100m max entre la platine et le moniteur.

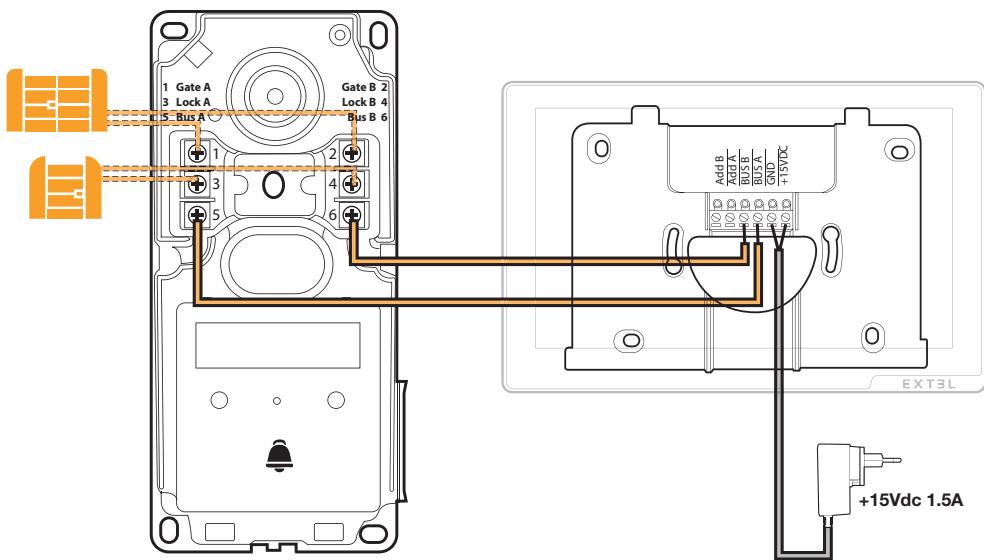
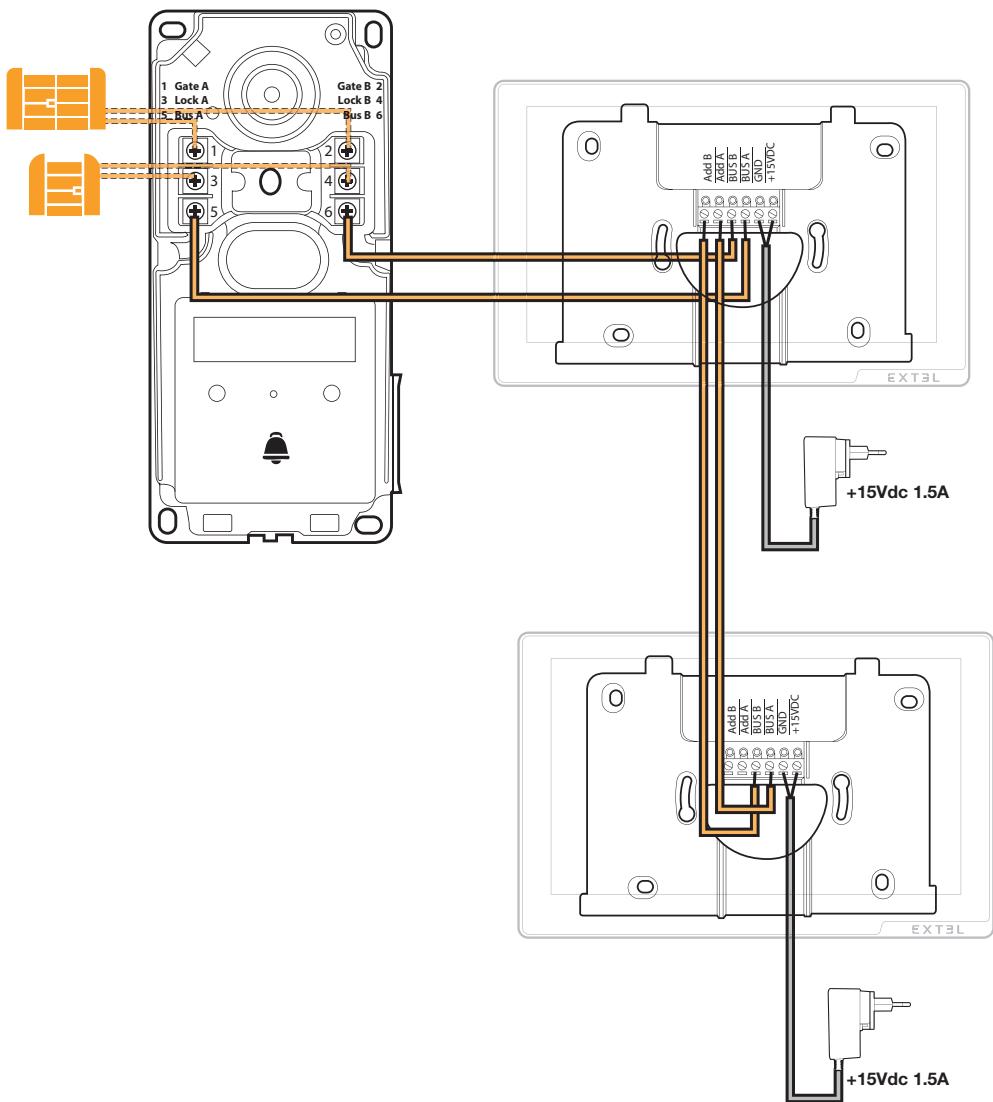


Schéma de câblage : 1 famille – 2 moniteurs

Utiliser 2 fils de section 1.5mm² 100m max entre la platine et le moniteur le plus éloigné.

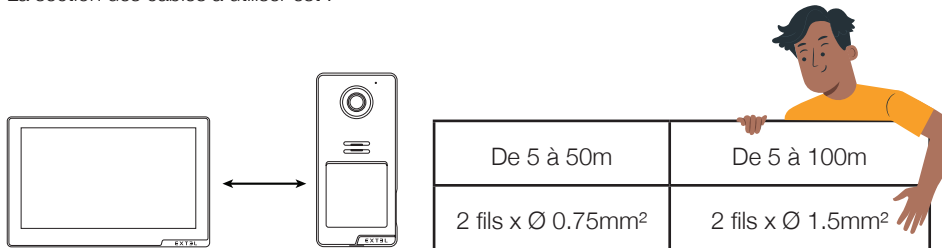


Attention : le second moniteur n'est ni fourni ni disponible au détail. Veuillez vous procurer un second kit pour utiliser un second moniteur.

- 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 passez pas le câble de votre visiophone dans la même gaine que les câbles électriques.
- Éloignez le fil de liaison entre la platine de rue et le moniteur à plus de 50cm de toute perturbation électromagnétique (câble 230V, appareil WiFi, four à micro-ondes, etc.)

D - INSTALLATION

- Vous pouvez connecter et utiliser une gâche électrique à émission avec mémoire mécanique (non fournie) avec votre platine de rue.
- Afin de s'assurer d'une bonne qualité audio et vidéo, il est conseillé de ne pas utiliser plus de 100m de câble entre le visiophone et la platine de rue.
La section des câbles à utiliser est :

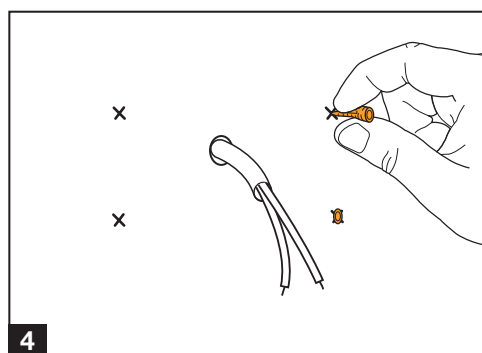
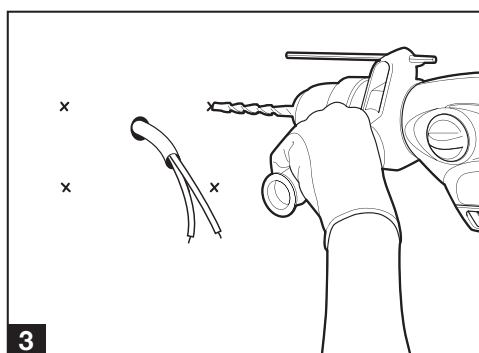
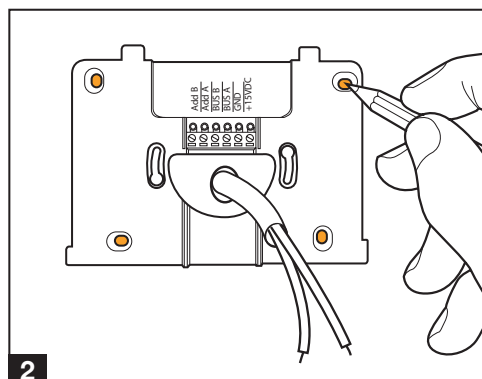
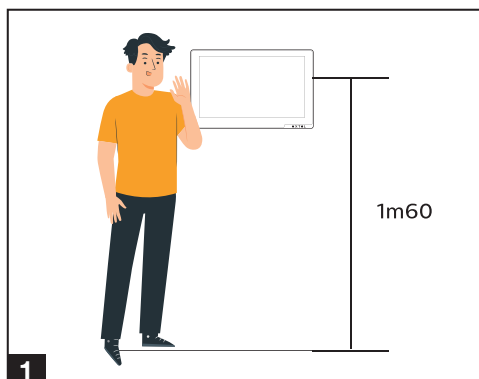


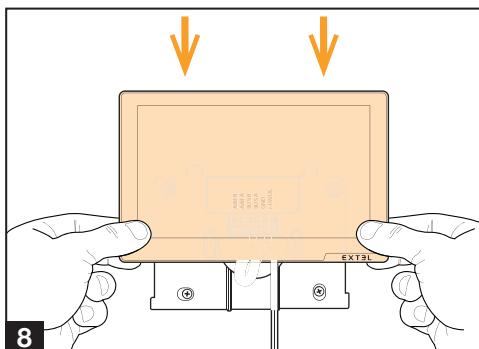
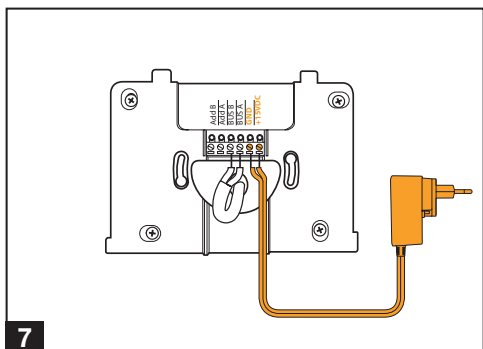
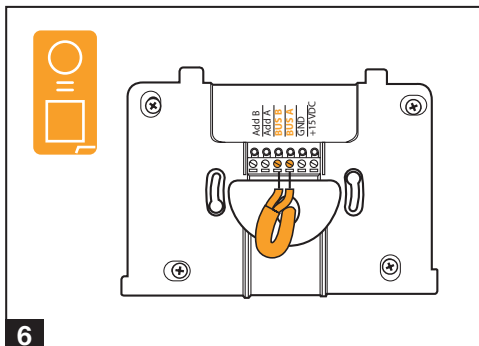
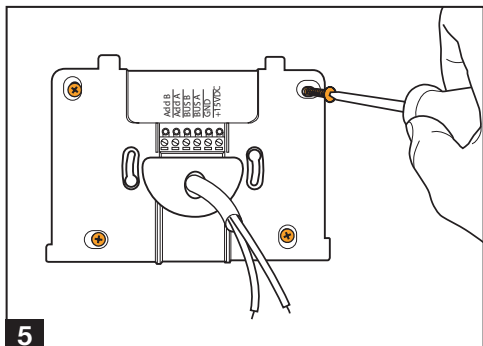
Attention : Il ne faut en aucun cas doubler les fils pour en augmenter la section.

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 mettre 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 DU MONITEUR





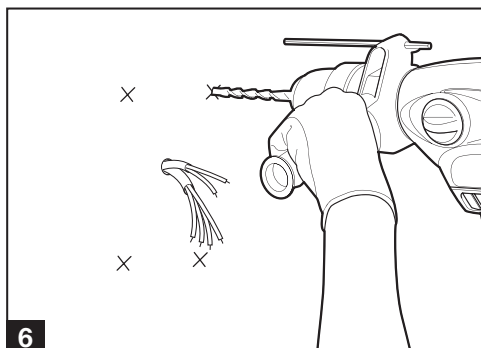
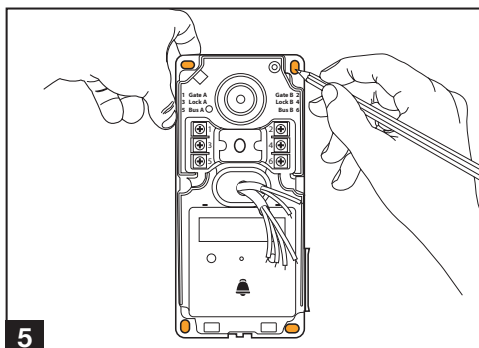
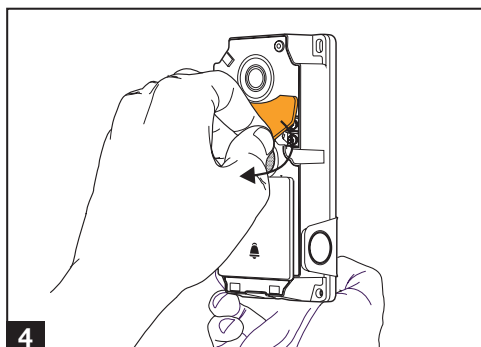
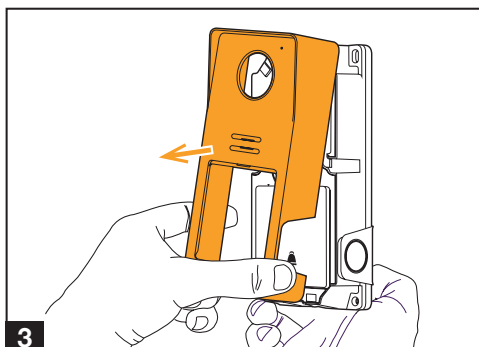
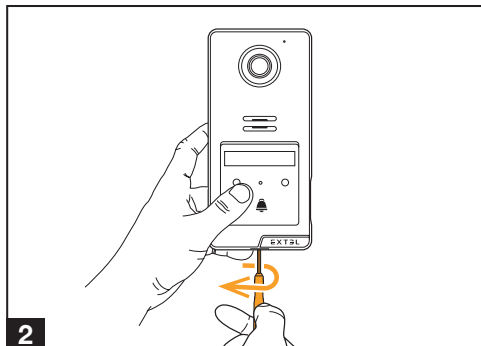
- 1 - Fixer le support mural en faisant en sorte que l'écran du moniteur soit à une hauteur d'environ 1.60m.
- 2 - Repérer l'emplacement des perçages en plaçant le support au mur.

Remarque : si vous préférez, vous pouvez utiliser les deux trous au centre du support, ils sont prévus pour coïncider avec un boîtier d'encastrement mural 68mm.

- 3 - Percer le mur.
 - 4 - Mettre des chevilles adaptées à la nature du support (celles fournies conviennent pour des murs en matériau plein).
 - 5 - Fixer le support mural.
 - 6 - Raccorder les deux fils de la platine de rue.
 - 7 - Raccorder les deux fils de l'alimentation en respectant le schéma de câblage.
- Remarque :** la polarité des fils de l'alimentation est indiquée sur l'extrémité des fils, il y a une inscription +15Vdc et une seconde GND.
- 8 - Mettre en place le moniteur sur son support mural.

3 - 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).



1 - L'objectif de la platine de rue doit être placé à une hauteur d'environ 1,60m.

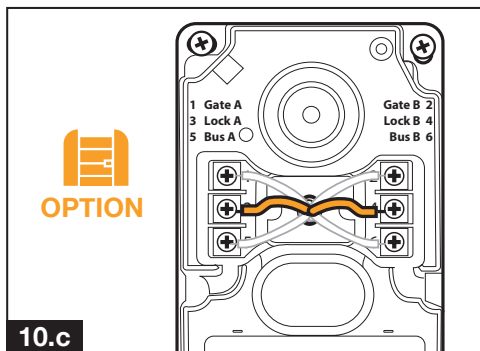
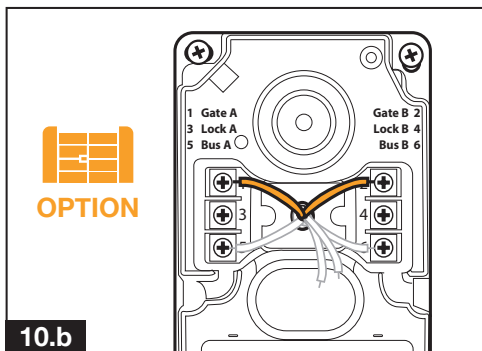
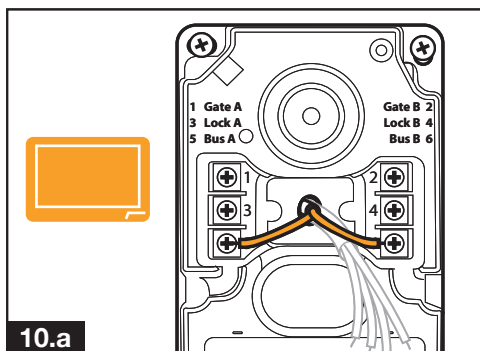
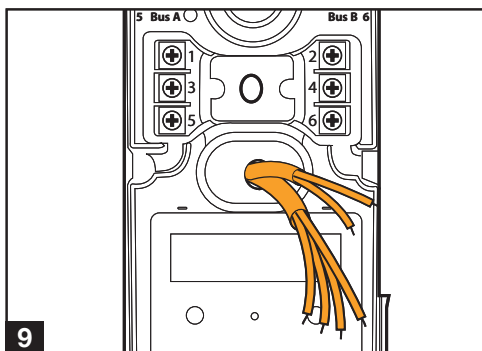
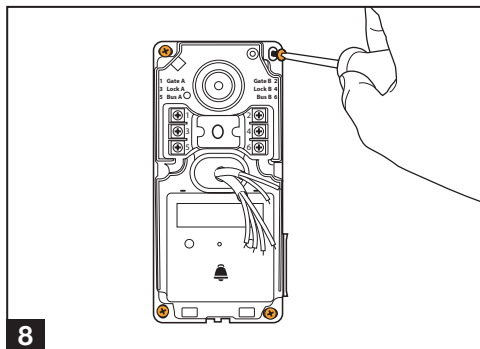
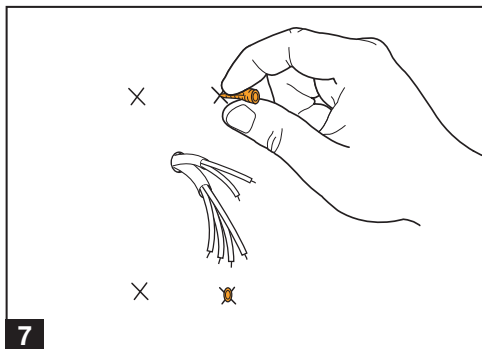
2 - Dévisser la vis sous la platine de rue.

3 - Basculer la platine de rue vers l'avant.

4 - Retirer le cache de protection en silicone.

5 - Repérer la position des 4 trous au mur.

6 - Percer.



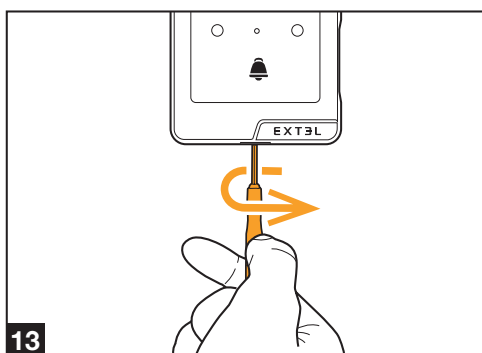
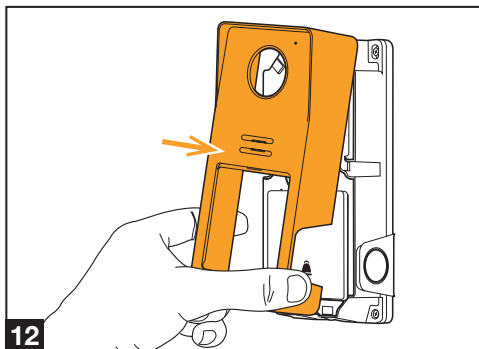
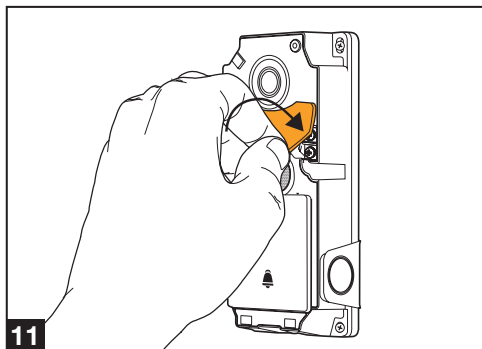
7 - Utiliser des chevilles adaptées à la nature du support (les chevilles fournies conviennent pour des matériaux pleins).

8 - Fixer la platine de rue à l'aide de vis appropriées.

9 - Les câbles de connexion doivent passer par le trou central de la platine de rue et ressortir par l'avant.

10 - Raccorder les deux fils provenant du moniteur et si besoin raccorder la gâche électrique et le portail (chapitre 1 - Câblage).

D - INSTALLATION



11- Remplacer le cache en silicone sur les borniers de connexion.

12 - Remplacer la face avant de la platine de rue. Attention à bien présenter le haut de la face avant en premier pour qu'elle s'accroche sur l'ergot supérieur de la platine de rue.

13 - Revisser la vis antivol sous la platine de rue à l'aide de l'outil fourni. Lors du vissage, la vis ressort et verrouille la face avant.

Vous pouvez mettre sous tension le(s) moniteur(s) de l'installation. A la mise sous tension, le logo Extel apparaît sur le(s) moniteur(s).

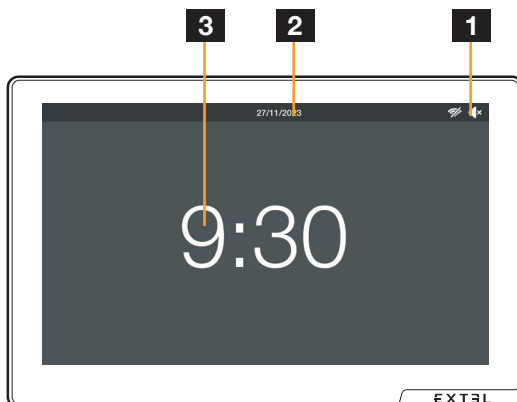
Important :

- 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 0.75mm².
- La gâche électrique à utiliser est de type 12V/1.1A max à émission avec mémoire mécanique.
- 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 0.75mm².
- Il existe d'autres coloris en accessoire pour personnaliser la couleur de la façade en métal de votre platine de rue. Rendez-vous chez votre revendeur habituel ou sur www.maisonic.com pour plus de détails.

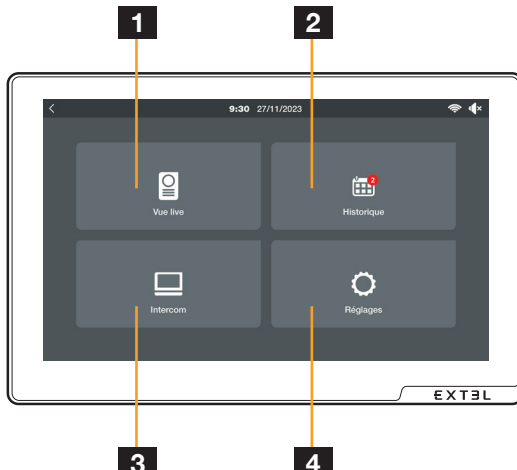
1 - NAVIGATION DANS LES MENUS

Important : lorsque vous démarrez votre produit pour la première fois, le moniteur va commencer par vous indiquer où trouver la présente notice (QR code à scanner), puis vous demander en quelle langue et sur quel réseau WiFi fonctionner (Voir menu F : CONNEXION DE VOTRE VISIOPHONE EXTEL DIGITAL CONNECT A VOTRE SMARTPHONE) . Une fois ces étapes franchies (ou reportées), l'affichage principal de l'écran apparaît (date et heure courantes).

L'écran du moniteur **Extel Digital Connect** est tactile. Les menus de réglage sont accessibles en cliquant à l'écran sur l'écran principal :



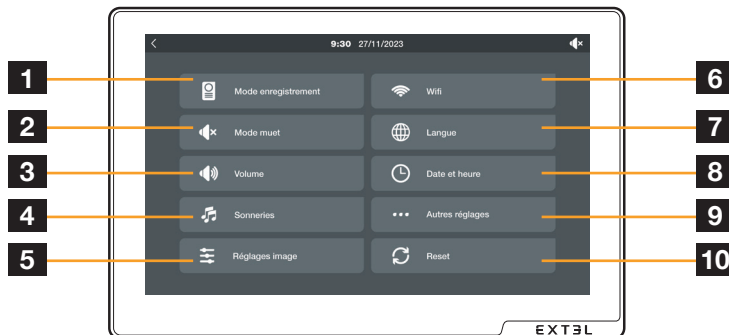
1	Zone de notification (état de la connexion au réseau et mode sourdine activé/désactivé)
2	Date actuelle : Si le produit est connecté à internet et associé à l'application Extel Connect, la date et l'heure sont contrôlées automatiquement par le réseau.
3	Heure actuelle



1	Accès à l'image en direct de la platine de rue
2	Accès aux photos et vidéos prises en votre absence lors d'appels de visiteurs
3	Appel d'un moniteur secondaire N'est utile que si un second moniteur (non fourni) est présent sur l'installation
4	Accès aux menus de réglages de l'appareil

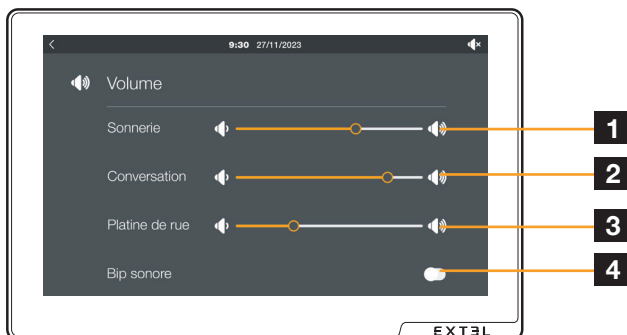
	Mode muet actif
	Connexion WiFi non opérationnelle

2 - MENU GÉNÉRAL



1	Sélection du type d'enregistrement lors des appuis sur le bouton d'appel de la platine de rue : photo, vidéo, ou désactivé.
2	Fonction sourdine : permet de couper les sonneries d'appel entrant tout en conservant le reste du fonctionnement du visiophone. On peut programmer une plage horaire si besoin. Exemple : pas de sonnerie de 23h à 6h.
3	Réglage du volume sonore du moniteur : en mode sonnerie, en cours de communication, de la platine de rue en cours de communication. Activation/désactivation des bips sonores de l'écran lors d'appuis sur l'écran tactile.
4	Sélection de la sonnerie du moniteur pour les appels entrants et pour le mode intercom si un second moniteur est présent sur l'installation. 6 sonneries sont disponibles, auxquelles on peut ajouter 2 sonneries personnalisées en mp3 depuis l'application mobile.
5	Réglages de luminosité, contraste et couleur de l'image de la platine de rue, sélection du thème de couleur du moniteur.
6	Sélection du retard entre la sonnerie du moniteur et celle sur l'application mobile (pour laisser aux occupants sur place le temps de répondre). Accès aux réglages de connexion au réseau WiFi et QRCode d'association qui permet d'associer le produit à l'application mobile.
7	Sélection de la langue d'affichage du moniteur.
8	Réglage de date et heure. Les réglages sont grisés lorsque le moniteur est connecté à internet : sa date et son heure sont automatiquement réglées par le réseau.
9	Durée de la commande de la gâche électrique. Sélection moniteur principal / moniteur secondaire dans le cas d'une installation avec un moniteur supplémentaire.
10	Réinitialisation de la mémoire photo/vidéo ou de l'ensemble de l'appareil. Version de firmware actuelle

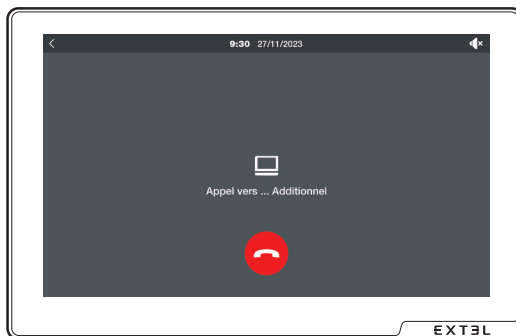
3 - MENU VOLUME



- | | |
|---|--|
| 1 | Volume sonore de la sonnerie du moniteur. Cliquez sur ou sur les bords de la barre pour ajuster le volume. |
| 2 | Volume sonore du haut-parleur du moniteur en cours de communication. Cliquez sur ou sur les bords de la barre pour ajuster le volume. |
| 3 | Volume sonore du haut-parleur de la platine de rue en cours de communication. Cliquez sur ou sur les bords de la barre pour ajuster le volume. |
| 4 | Activation/désactivation des bips sonores lors que vous cliquez à l'écran. |

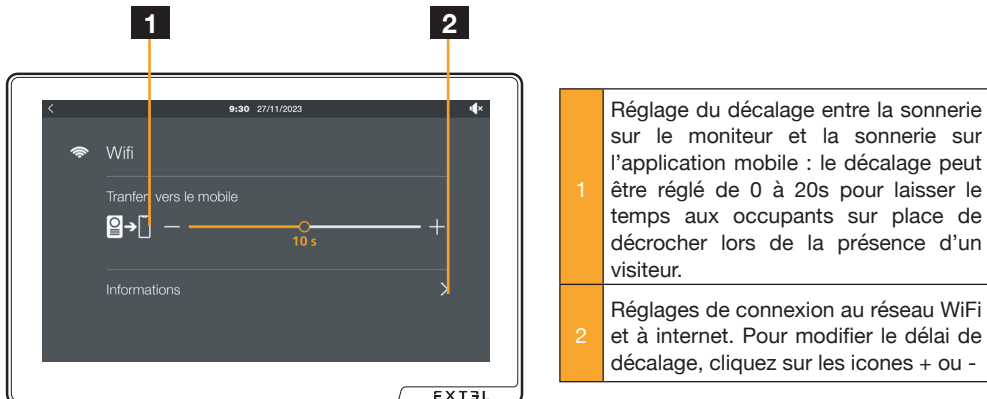
4 - MODE INTERCOM

Dans le cas où un moniteur secondaire est connecté, vous pouvez appeler un moniteur à l'aide du second depuis ce menu.



E - MODE D'EMPLOI DU MONITEUR

5 - MENU WIFI



Un clic sur la flèche en bas à droite de l'écran fait apparaître les réglages liés au WiFi et à internet :



1	Réseau WiFi en cours d'utilisation : un clic sur cette zone permet d'afficher le menu d'affichage des réseaux environnants pour en sélectionner un.
2	Identifiant unique du produit.
3	QR Code unique du produit : ce QR Code sera demandé par l'application lors de la mise en service avec l'application Extel Connect. Attention : ce QR Code n'apparaît que si le moniteur est connecté au WiFi et à internet. Si le QR Code est absent de cette page, vérifiez votre réseau.

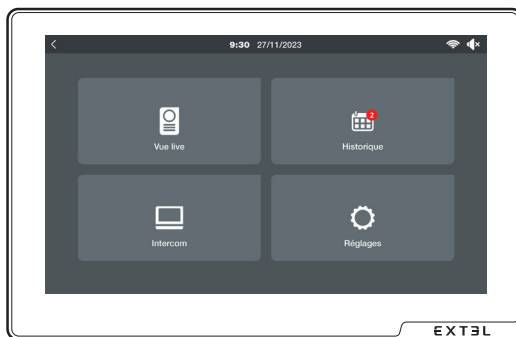
En cliquant sur le nom du réseau utilisé, ou sur le bouton « **Ajouter réseau** » si aucun réseau n'a déjà été rejoint, le moniteur affiche la liste des réseaux environnants.



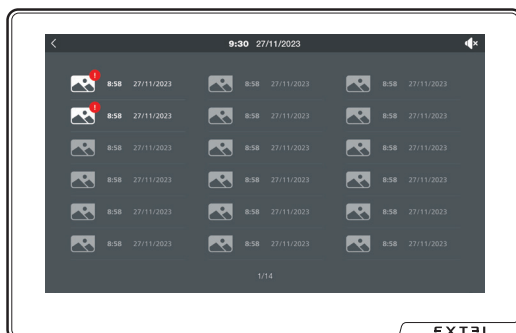
Cliquez sur le réseau souhaité et puis entrez la clé (le mot de passe) de votre réseau pour connecter votre visiophone.

6 - MENU HISTORIQUE

En cas d'appels en absence, si vous avez activé la prise de photo ou de vidéo dans les réglages du moniteur, le moniteur vous indique la présence d'enregistrements non consultés depuis la page principale :

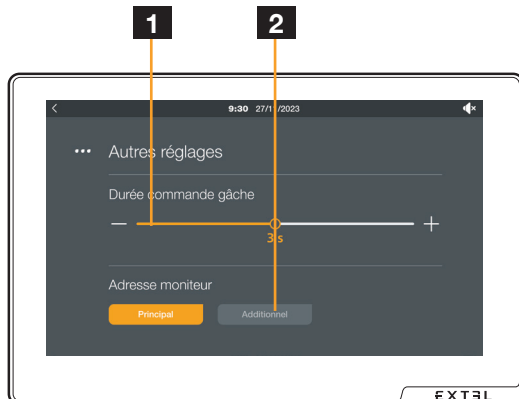


En cliquant sur l'icône « **Historique** », vous avez accès aux enregistrements photo et vidéo présents dans la mémoire interne du moniteur :



La nature de chaque enregistrement (photo ou vidéo) est indiquée par l'icône. La date et l'heure de prise de vue sont également indiquées. Cliquez sur l'un des fichiers pour l'afficher ou déclencher sa lecture.

7 - RÉGLAGES AVANCÉS (MENU AUTRES RÉGLAGES)



1	Réglage de la durée de commande de la sortie gâche électrique de 1 à 5s. Remarque : la durée de commande de la sortie portail est fixée à 1s.
2	<p>Adresse moniteur : n'est utile que si deux moniteurs sont présents sur l'installation.</p> <ul style="list-style-type: none"> Si votre moniteur est celui relié à la platine de rue et au second moniteur, vous devez sélectionner « Principal » Si votre moniteur est celui uniquement relié au moniteur « Principal », vous devez sélectionner « Additionnel »

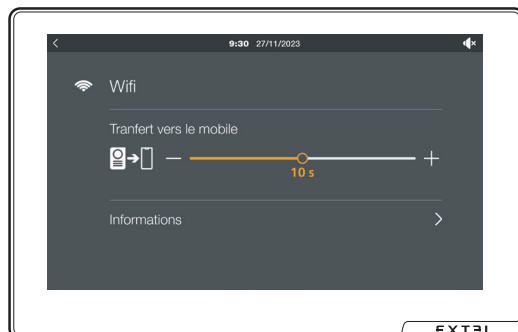
Attention : si vous changez l'attribution « **Principal** » / « **Additionnel** », pour que la configuration soit appliquée, vous devez débrancher électriquement les deux moniteurs de l'installation en même temps puis les rebrancher.

Remarque : la configuration du lecteur d'empreintes digitales et du porte-nom numérique de la platine de rue ne se font pas depuis le moniteur. Elles s'effectuent depuis l'application.

1 - PRÉPARATION DU VISIOPHONE

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

Lors de la première mise sous tension du moniteur, cela vous est proposé immédiatement après la sélection de la langue. Si ce n'est pas déjà fait, connectez votre portier sur votre réseau WiFi en vous rendant dans le sous-menu WiFi, puis cliquez en bas à droite :



Cliquez ensuite sur le bouton « **Ajouter réseau** » sur la droite pour lancer la détection des réseaux WiFi à proximité :



Après quelques secondes, les réseaux aux alentours sont listés à l'écran. Cliquez sur le réseau souhaité, puis entrez sa clé (son mot de passe) et validez pour connecter votre visiophone au WiFi et à internet.

2 - APPAIRER VOTRE PORTIER À UN SMARTPHONE

Installez l'application « **Extel Connect** » sur votre smartphone. L'application est disponible gratuitement sur Google Play pour votre smartphone Android ou sur l'App store pour votre iPhone.

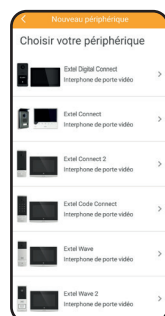
Une fois votre portier connecté à votre réseau WiFi et à internet, lancez l'application côté smartphone, en ayant connecté le smartphone sur le réseau WiFi que le portier va devoir utiliser :

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'App store.



Attention : Lors de l'installation de votre application, votre smartphone vous demandera plusieurs autorisations. Pour un bon fonctionnement de votre application, nous vous invitons à les accepter.

F - CONNEXION DE VOTRE VISIOPHONE EXTEL DIGITAL CONNECT A VOTRE SMARTPHONE



1. Dans l'appli sur le smartphone, cliquez sur le symbole « + ».



Sinon sélectionnez «**Exotel Digital Connect**»



2. Sélectionnez « **Mon périphérique est déjà connecté à Internet** ».



Sélectionnez «**aucun mot de passe défini?**». Flashez le QR code dans le menu du produit. Puis sélectionnez «**QR Code Scan**».



Si votre portier est déjà connecté à votre réseau WiFi, il est automatiquement détecté par l'application au bout de quelques secondes. Cliquez dessus. Assurez vous que votre smartphone soit bien connecté en WIFI sur le même réseau WIFI que l'écran.

Le QR Code à scanner apparaît dans les réglages avancés de votre moniteur

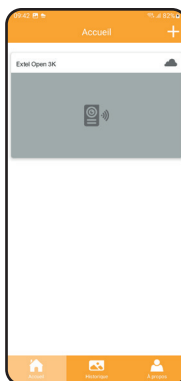
Rappel : si aucun QR Code n'apparaît dans ce menu, votre moniteur n'est pas connecté à internet. Connectez votre moniteur à internet avant de poursuivre.

F - CONNEXION DE VOTRE VISIOPHONE EXTEL DIGITAL CONNECT A VOTRE SMARTPHONE



3. Scannez ensuite le QR Code présent sur l'écran du moniteur de votre portier vidéo.

Créez et recopiez le code de votre choix puis validez.



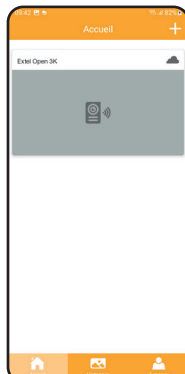
4. Si le scan du QR code est correct, l'application devrait trouver le moniteur Extel Digital Connect . Appuyer sur « **Ajouter** ».



5. Le message «Jumelage réussi» devrait apparaître. Saisir un nom pour identifier votre Portier vidéo et appuyez sur « **Enregistrer** ».

Si le portier vidéo est connecté pour la première fois à l'application, l'application demande immédiatement de créer un code de 6 à 16 chiffres pour sécuriser la connexion :

3 - FONCTIONS DE L'INTERFACE



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

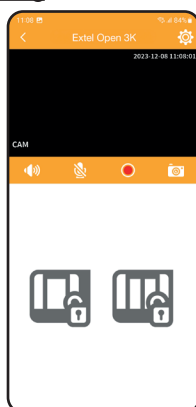
Permet de retrouver l'activité de l'interphone et les appels effectués

À propos permet de connaître la version logiciel de l'application

Permet d'ajouter un appareil

Appuyez sur l'image afin d'entrer en mode monitoring

Mode monitoring



Permet de gérer les paramètres du visiophone : nom, mot de passe, réseau WiFi.

Activer/désactiver le son.

Activer/désactiver le micro

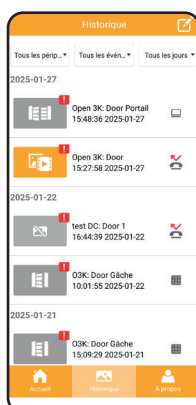
Prendre une vidéo qui sera accessible dans Historique

Prendre une photo qui sera accessible dans Historique

Ouvrir la gâche électrique

Ouvrir le portail

Mode Historique

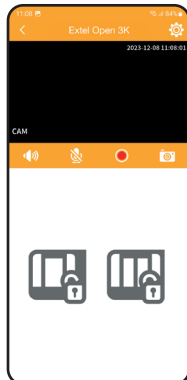


Permet d'édition les photos/vidéos (supprimer et toutes les sélectionner).

Permet de trier les photos/vidéos.

Les icônes sur la droite vous indiquent des informations supplémentaires : source (application mobile, lecteur d'empreinte de la platine de rue, moniteur) et nature (appel répondu, appel manqué)

4 - RÉGLAGES ACCESSIBLES DANS L'APPLICATION



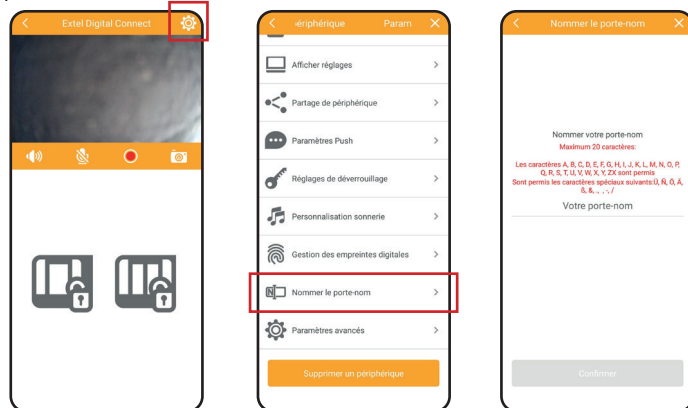
De nombreuses options de configuration sont accessibles en cliquant sur l'icône présent en haut à droite de l'écran d'image en direct.

	<p>Permet de modifier le nom du visiophone dans l'application</p>
	<p>Permet de retrouver l'UID du moniteur</p>
	<p>Permet de choisir la qualité d'affichage de la vidéo de la platine de rue dans l'application</p>
	<p>Permet de partager à un autre utilisateur le fonctionnement du visiophone en générant un QR Code ou un lien de connexion</p>
	<p>Permet d'activer ou désactiver les notifications en cas d'appel</p>
	<p>Permet de gérer les paramètres de déverrouillage de la gâche électrique ou du portail :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déverrouillage rapide (pas besoin de saisir le mot de passe dans l'appli à chaque demande d'ouverture) - Déverrouillage biométrique (sécuriser les commandes d'ouverture depuis l'appli avec une empreinte digitale ou la reconnaissance faciale du téléphone) - Code QR de déverrouillage (permet de créer un QR code à présenter devant la platine de rue pour déverrouiller les accès)
	<p>Permet de personnaliser les sonneries du moniteur. Par défaut le visiophone dispose de 6 sonneries, vous pouvez en créer 2 supplémentaires depuis l'application à partir d'un fichier .mp3 de votre choix</p>
	<p>Permet d'ajouter et supprimer des empreintes digitales autorisées à déverrouiller les accès depuis le lecteur de la platine de rue</p>
	<p>Permet le choix du nom à afficher sur le porte-nom numérique de la platine de rue</p>
	<p>Permet de modifier le mot de passe du visiophone et synchroniser l'heure du moniteur</p>

Utilisation et fonctionnement du porte-nom numérique

F - CONNEXION DE VOTRE VISIOPHONE EXTEL DIGITAL CONNECT A VOTRE SMARTPHONE

Pour régler le nom qui doit être affiché sur l'écran numérique de la platine de rue, rendez-vous dans le menu correspondant :



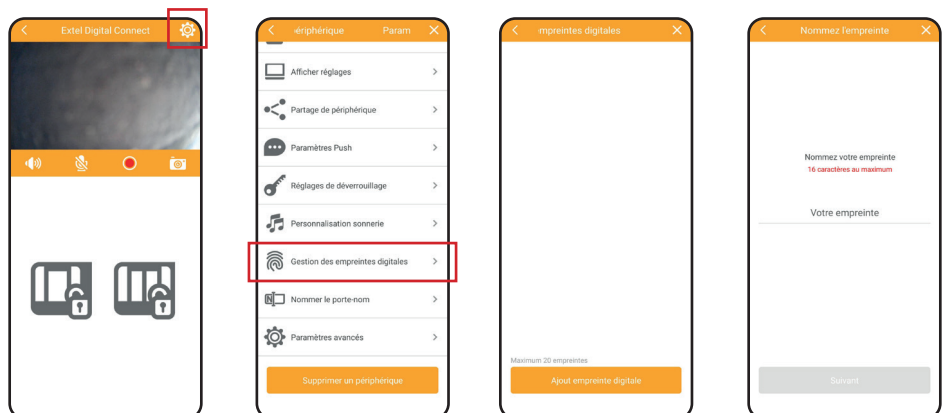
Vous pouvez alors saisir le nom qui sera affiché sur la platine de rue. Cliquez sur « **Confirmer** » pour valider et pour charger le nom souhaité dans la platine de rue.

Une fois le nom chargé, lorsque la platine de rue détecte un mouvement elle affiche alors le nom demandé. Au bout de quelques instants d'inactivité le nom s'éteint et se ré affichera au prochain mouvement détecté.

Enregistrement et déverrouillage par empreinte digitale

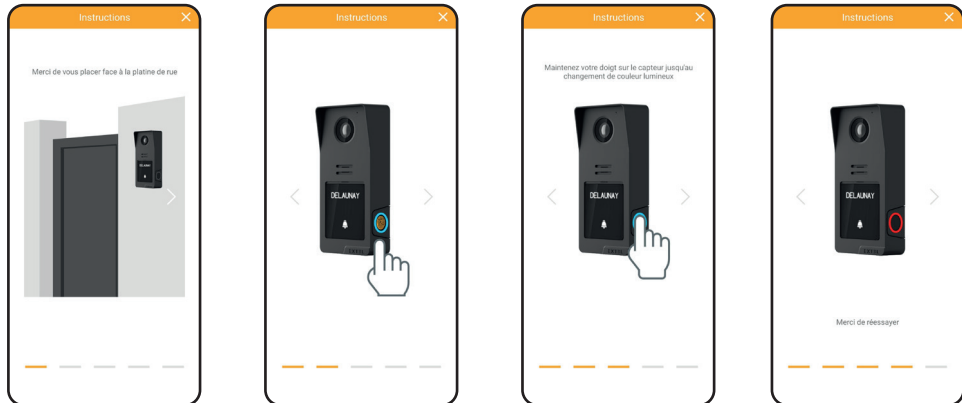
Important : Les empreintes digitales sont uniquement et exclusivement stockées et encryptées dans la platine de rue. Elles ne peuvent et ne seront jamais transmises à l'écran ni accessibles depuis internet.

Pour enregistrer votre empreinte, rendez-vous dans le menu correspondant. Cliquez sur « **Ajout empreinte digitale** » puis nommez votre empreinte afin de la retrouver plus facilement dans la liste des empreintes enregistrées :



Cliquez ensuite sur « **suivant** » : l'application vous indique la marche à suivre.

F - CONNEXION DE VOTRE VISIOPHONE EXTEL DIGITAL CONNECT A VOTRE SMARTPHONE



Rendez-vous auprès de la platine de rue et placez votre doigt (votre index de préférence) sur le capteur d'empreinte. Un cercle bleu autour du lecteur indique une lecture réussie, un cercle rouge indique que votre empreinte n'a pu être lue.

Répétez l'opération autant de fois que nécessaire avec le même doigt, 6 lectures réussies au total, le décompte est affiché sur le porte-nom de la platine durant l'opération.

Une fois les 6 lectures réussies, le lecteur affiche un cercle vert et votre empreinte est correctement enregistrée :



Utilisation du lecteur d'empreintes :

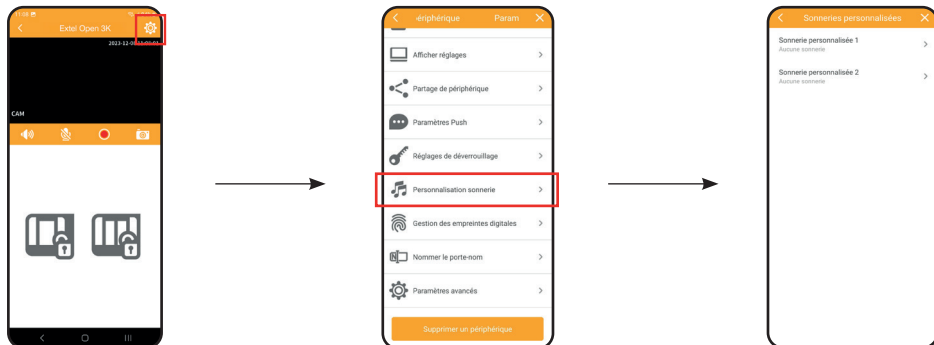
Une fois votre empreinte enregistrée dans l'appareil, vous pouvez à tout moment déverrouiller votre gâche électrique ou actionner votre portail en plaçant votre doigt sur le lecteur d'empreintes.

- Si un cercle vert apparaît autour du lecteur et que vous retirez votre doigt, la gâche électrique est actionnée.
- Si un cercle vert apparaît autour du lecteur et que vous maintenez votre doigt sur le lecteur, le portail est actionné.
- Si un cercle rouge apparaît autour du lecteur, l'empreinte n'a pu être lue. Réessayez, et nettoyez le capteur si nécessaire.

Personnalisation des sonneries du moniteur

Par défaut votre visiophone dispose de 6 sonneries que vous pouvez choisir dans le menu Sonneries. Vous pouvez ajouter 2 sonneries personnalisées depuis l'application **Extel Connect** à partir du fichier .mp3 de votre choix, puis les utiliser sur le moniteur de votre visiophone.

A. Android



Sélectionnez la sonnerie personnalisée 1 ou la sonnerie personnalisée 2

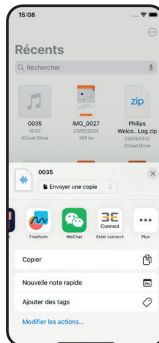


Cliquez sur « **sonnerie uploadée** » pour charger un fichier de sonnerie ou une musique au format .mp3 depuis la mémoire de votre téléphone.

Une fois la sonnerie envoyée à votre moniteur, elle pourra être sélectionnée sur le moniteur dans le menu **Sonneries**. La sonnerie personnalisée n°1 sera la sonnerie n°7 sur le moniteur, la sonnerie personnalisée n°2 sera la sonnerie n°8.

F - CONNEXION DE VOTRE VISIOPHONE EXTEL DIGITAL CONNECT A VOTRE SMARTPHONE

B. iOS



Depuis l'explorateur de fichiers de votre iPhone, partagez une sonnerie ou une musique au format .mp3 à l'application **Extel Connect**.

Vous pouvez partager jusqu'à 3 fichiers à l'application.



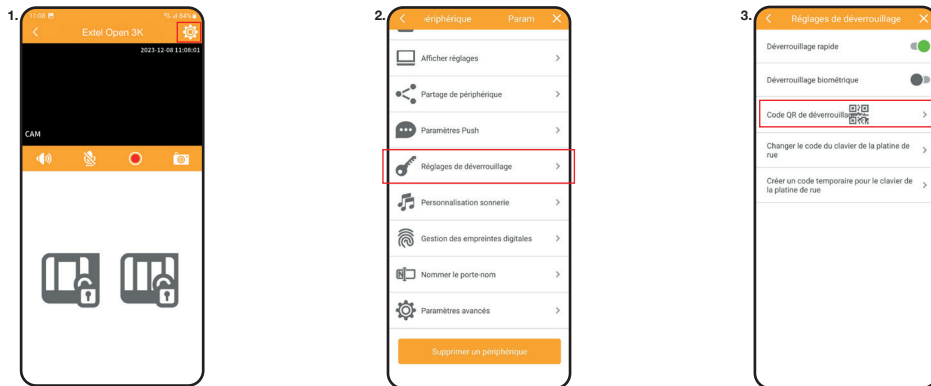
Une fois la sonnerie ou la musique apparue dans l'application **Extel Connect**, choisissez le produit auquel envoyer la sonnerie .

Une fois la sonnerie envoyée à votre moniteur, elle pourra être sélectionnée sur le moniteur dans le menu **Sonneries**. La sonnerie personnalisée n°1 sera la sonnerie n°7 sur le moniteur, la sonnerie personnalisée n°2 sera la sonnerie n°8.

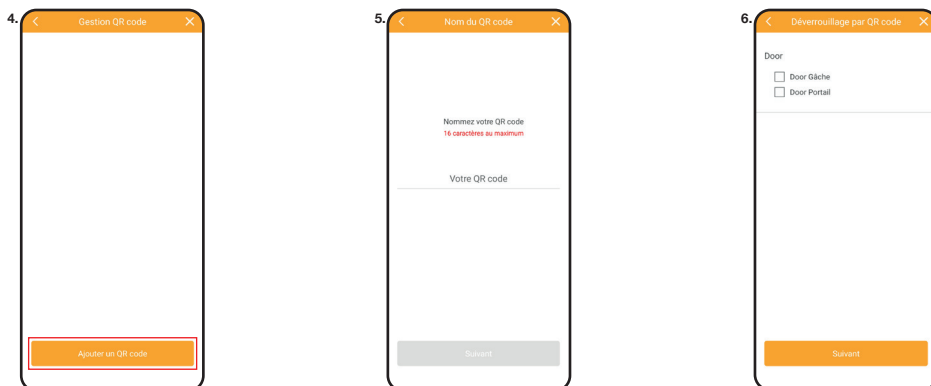
F - CONNEXION DE VOTRE VISIOPHONE EXTEL DIGITAL CONNECT A VOTRE SMARTPHONE

Création de QRcodes pour déverrouiller l'accès

La fonctionnalité de création d'un QR code vous permet de générer un QR code que vous pouvez transmettre à quiconque ayant besoin de déclencher l'ouverture de la gâche électrique en votre absence. Pour accéder à ce menu :



Lancez la création d'un nouveau QR code puis nommez-le pour le reconnaître par la suite (et le supprimer si nécessaire par exemple). Choisissez ensuite si le QR code va commander l'ouverture du portail ou celle de la gâche électrique.

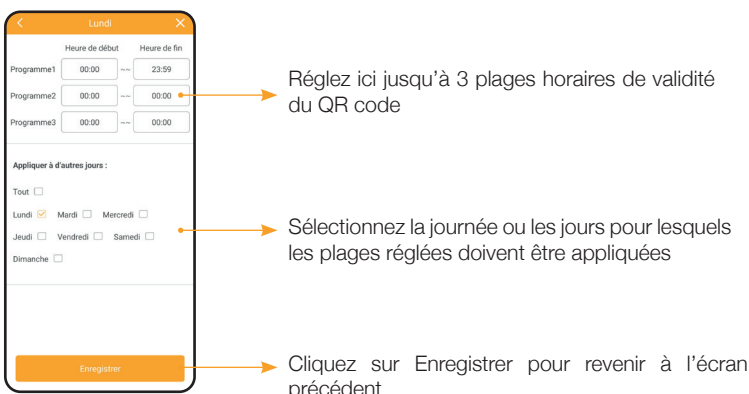


Vous devez maintenant choisir si le QR code à créer sera valide en permanence (peu importe la date et l'heure) ou temporaire (valable uniquement durant une durée donnée et/ou uniquement certains jours, d'une certaine heure à une autre...)

F - CONNEXION DE VOTRE VISIOPHONE EXTEL DIGITAL CONNECT A VOTRE SMARTPHONE



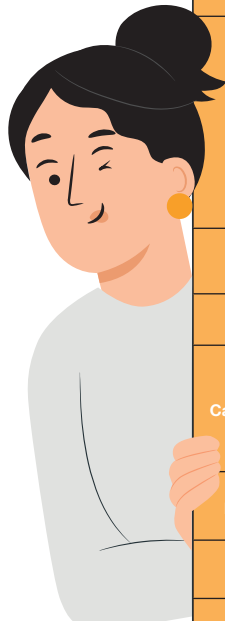
Si vous cliquez sur l'un des jours, vous pourrez alors définir jusqu'à 3 créneaux horaires de validité du QR code en cours de création. En dehors des heures spécifiées, le QR code sera lu par la platine de rue mais ne déclenchera pas l'ouverture de l'accès.



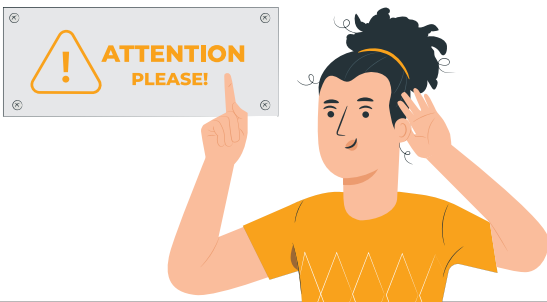
F - CONNEXION DE VOTRE VISIOPHONE EXTEL DIGITAL CONNECT A VOTRE SMARTPHONE

Après avoir cliqué sur Suivant, le QR code est créé et son résumé s'affiche :





Cablage	2 Fils
Distance maxi.	Platine de rue/caméra - écran : 100m
Commande	Serrure et portail
Sonnerie	6 Sonneries + 2 sonneries personnalisables par mp3 Niveau sonore : 85dB
Caractéristiques écran	Diagonale : 7" (18cm) Résolution : 1024 x 600 px Mémoire photo : 100 max Fixation : murale
Caractéristiques Platine de rue	Résolution : 2K 2048 x 1152px Connectivité : WiFi 2.4GHz et 5GHz IEEE 802.11b/g/n/ac Angle de vue : h110° / v65° Vision nocture : leds ir invisibles Bouton d'appel lumineux : oui Porte étiquette lumineux : oui Commande gâche : 12V / 1,1A maxi Commande portail : pouvoir de coupure 12V / 2A maxi. Durée de commande réglable de 1 à 5s Fixation : en saillie
Réglages	Luminosité + contraste + volume sonnerie + couleur
Finition	Moniteur : plastique gris et noir Platine de rue : aluminium noir et gris
Caractéristiques électriques	15 V DC - 1.5A - 22.5W Fonction veille connectée: lorsque votre appareil est connecté au WiFi (recommandé pour un fonctionnement optimal du produit), il passera en mode veille après 30 secondes d'inactivité. Pour le réactiver, appuyez n'importe où sur l'écran. La consommation d'énergie en mode veille est inférieure à 7W.
Température De fonctionnement de la platine de rue	-20°C / +50°C
Utilisation	Moniteur : intérieur platine de rue : extérieur (IP44)
Caractéristiques Produit seul	Dimensions moniteur : 11.3cm (h.) x 17.3cm (l.) x 1.9cm (p.) Dimensions platine de rue : 15.2cm (h.) x 7.0cm (l.) x 3.9cm (p.) Poids 550g
Caractéristiques kit	Dimensions : 21cm (h.) X 24cm (l.) X 7,8cm (p.) Poids : 1kg
Norme et certification	CE, RoHS, REACH
Matériaux	Moniteur ABS recyclé à 70% Platine de rue ABS-PC recyclé à 70% et aluminium recyclé à 100%



1 - 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.avidsen.com

Dernière version de la notice téléchargeable en couleur sur : www.avidsen.com

2 - CONDITIONS DE GARANTIE

- Cet appareil est garanti pièces et main d'œuvre 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.

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.

1 - 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 œuvre 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 sécurité.
- 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.
- Veillez 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.

2 - RECYCLAGE



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

J - DÉCLARATION DE CONFORMITÉ



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

Normes :

Directive 2014/35/UE :

EN 62368-1:2020+A11:2020

EN 62311:2020

EN 50665:2017

Directive 2014/30/UE :

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)

EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

Directive 2014/53/UE :

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN 301 893 V2.2.1 (2024-11)

EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

à Tours le 04/04/2025
Alexandre Chaverot, président

A handwritten signature in black ink, appearing to read "A. Chaverot".



EXTEL

DIGITAL CONNECT

19 avenue Marcel Dassault
ZAC des Deux Lions - 37200 Tours - France
www.avidsen.com