

# CodeVisio Wi-Fi

Interphone vidéo connecté  
avec clavier à code

PVFO054

CodeVisio Wi-Fi



2 fils  
100m max



Écran tactile



Contrôle  
à distance



REC  
Photos  
vidéos



6 mélodies



Gâche  
et portail

# SOMMAIRE

A- Précautions d'utilisation .....	2
B- Descriptif .....	2
C- Câblage / Installation .....	3
D- Utilisation .....	5
E- Configuration de l'application.....	13
F- Paramétrage.....	15
G- Caractéristiques techniques.....	19
H- Assistance technique.....	20
I- Garantie .....	20
J- Avertissements .....	20
K- Déclaration de conformité.....	21

## A- PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Ce manuel fait partie intégrante de votre produit. Ces instructions sont pour votre sécurité. Lisez-les attentivement avant utilisation et conservez-les pour une consultation ultérieure. Choisir un emplacement approprié. S'assurer qu'aucun élément ne gêne à l'insertion des chevilles et des vis dans le mur. Ne pas brancher votre alimentation tant que votre installation n'est pas terminée et contrôlée. La mise en œuvre, les connexions électriques et les réglages doivent être effectués dans les règles de l'art par une personne qualifiée et spécialisée. Le bloc d'alimentation doit être installé dans un lieu sec. Vérifier que ce produit est utilisé uniquement pour l'usage auquel il est destiné.

La fonction de ce visiophone est d'identifier un visiteur, il ne doit pas être utilisé pour la surveillance de la rue. L'utilisation de cette installation doit se faire dans le respect de la Loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés. Il appartient à l'acheteur de se renseigner auprès de la CNIL en cas de questionnement sur les conditions et les autorisations administratives nécessaires en cas d'usage en dehors d'un cadre strictement personnel. SCS Sentinel ne pourra être tenu responsable en cas d'utilisation de ce produit en dehors des lois et réglementations en vigueur.

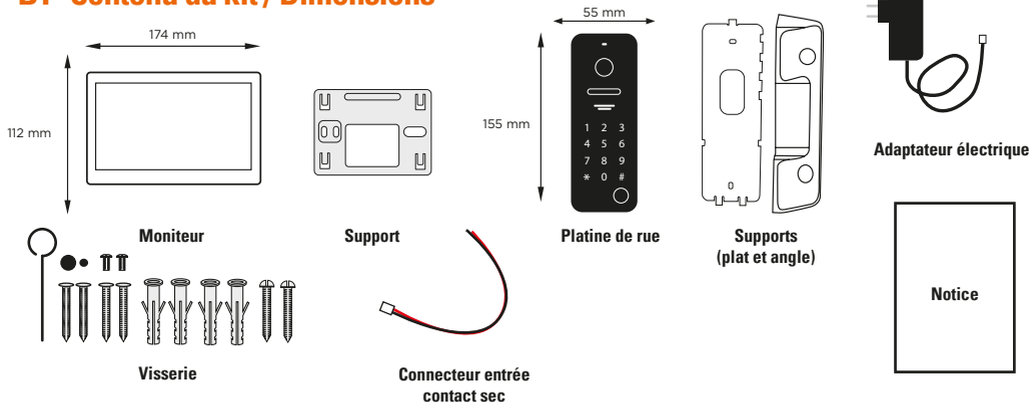
Ce produit fonctionne avec l'application iSCS Sentinel uniquement. L'application est disponible gratuitement sur le PlayStore et l'AppStore. Les mises à jour de l'application peuvent être nécessaires, par exemple pour corriger des bugs, améliorer des fonctionnalités, et bénéficier d'une meilleure expérience utilisateur. Vous pouvez activer ou désactiver le caractère automatique des mises à jour de l'application iSCS Sentinel dans les paramètres du PlayStore ou de l'AppStore. Les informations concernant la raison de la mise à jour, son impact sur les performances et l'évolution des fonctionnalités du produit ou de l'application ainsi que l'espace de stockage utilisé, sont indiquées, pour chaque mise à jour, sur le PlayStore ou l'AppStore.

Conformément à la réglementation et la garantie légale, la disponibilité de l'application et de ses mises à jour est garantie pour une durée de 2 ans.

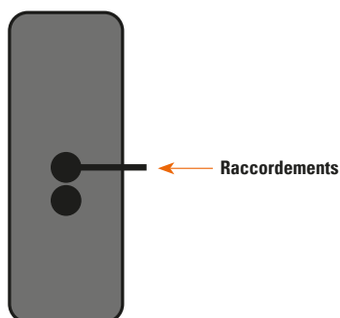
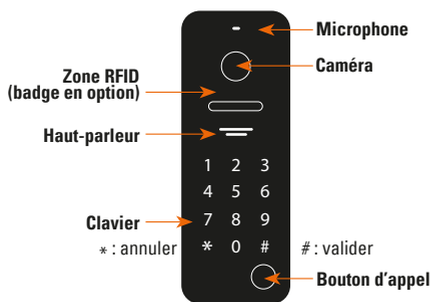
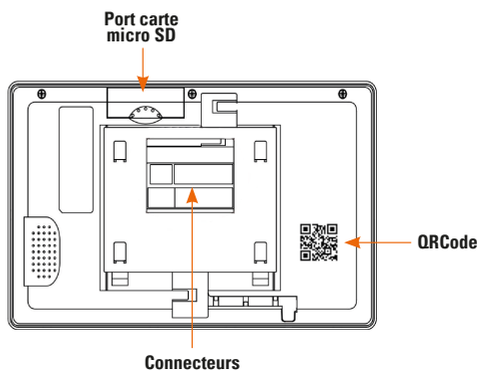
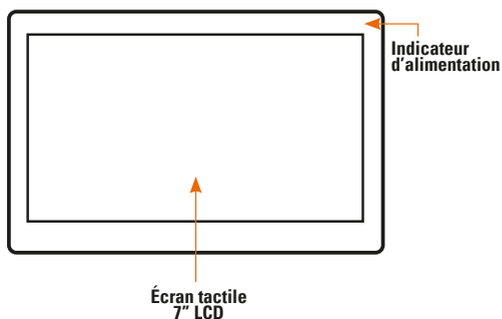
**Cette notice peut être amenée à évoluer selon les mises à jour de l'application. Afin d'être sûr d'avoir la dernière version, nous vous conseillons de la télécharger sur notre site internet [www.scs-sentinel.com](http://www.scs-sentinel.com)**

## B- DESCRIPTIF

### B1- Contenu du kit / Dimensions



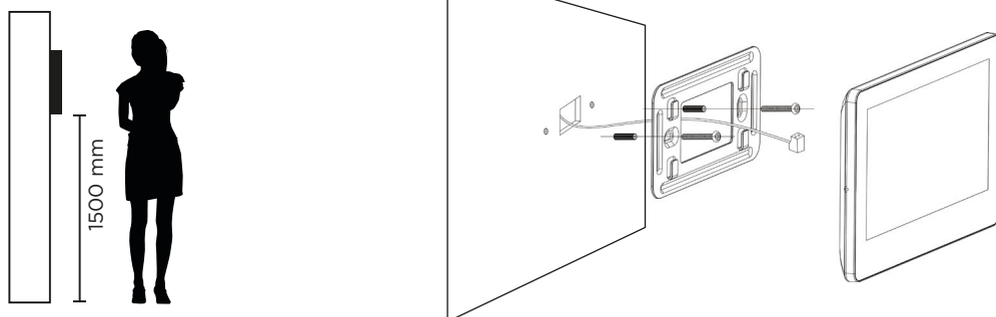
## B2- Présentation du produit



## C- CÂBLAGE / INSTALLATION

### C1- Installation et raccordement

#### Moniteur



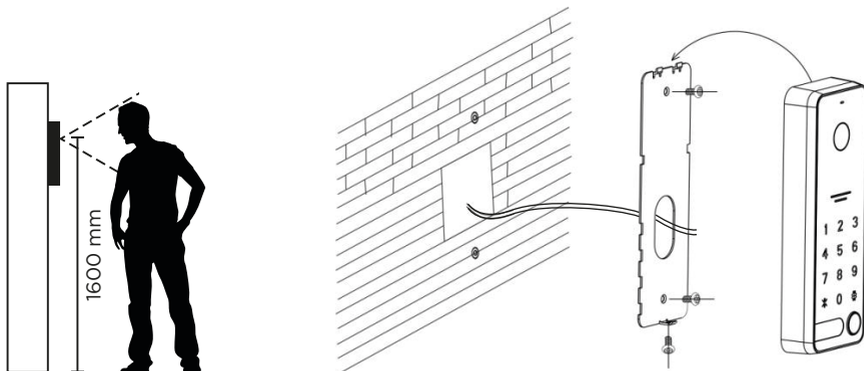
- 1- Choisir un emplacement approprié pour l'installation du moniteur.
- 2- Percer 2 trous avec un espacement correspondant à ceux du support mural puis insérer les 2 chevilles fournies.
- 3- Faire passer le câble à travers le trou du support puis le fixer à l'aide de 2 vis fournies.
- 4- Brancher les fils conformément au schéma de câblage.
- 5- Fixer le moniteur sur le support mural.
- 6- Allumer le moniteur pour vérifier que le système fonctionne correctement.

## Platine de rue

L'installation sous un porche ou un lieu couvert est recommandée. Eviter que la lentille de la caméra ne soit en contact direct avec les rayons du soleil.

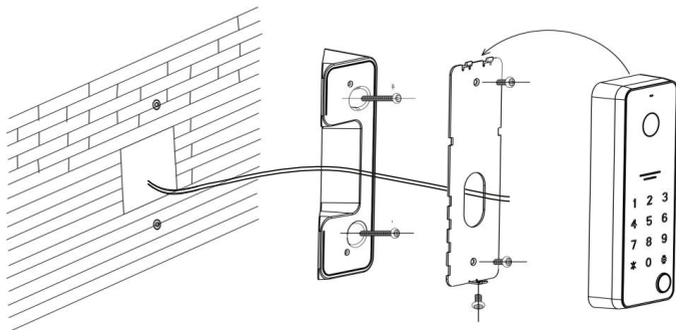
### Installation sur le support plat

- 1- Percer 2 trous avec un espacement correspondant à ceux du support mural puis insérer les 2 chevilles fournies.
- 2- Faire passer le câble à travers le trou du support mural, puis le fixer au mur à l'aide de 2 vis fournies.
- 3- Brancher les fils conformément au schéma de câblage.
- 4- Fixer la platine de rue sur le support mural puis visser la vis située en dessous.

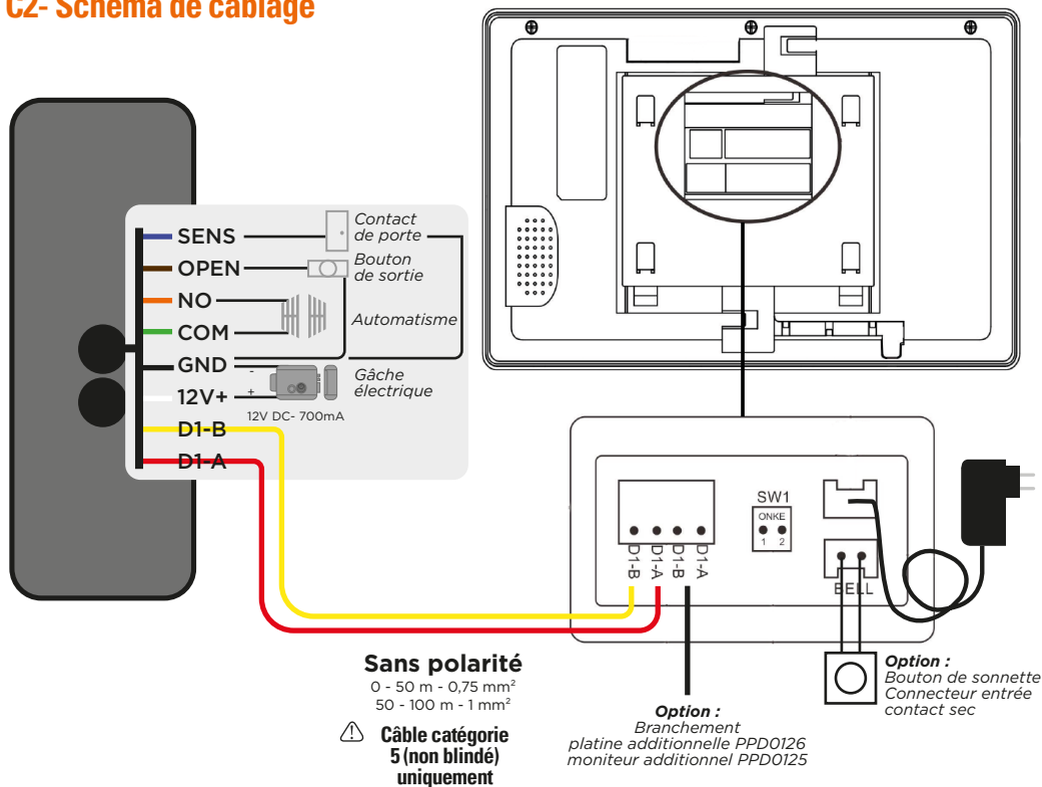


### Installation sur le support d'angle 30°

- 1- Percer 2 trous avec un espacement correspondant à ceux du support d'angle puis insérer les 2 chevilles fournies.
- 2- Fixer le support d'angle au mur à l'aide de 2 vis fournies.
- 3- Faire passer le câble à travers le trou du support plat puis le fixer sur le support d'angle à l'aide de 2 vis fournies.
- 4- Brancher les fils conformément au schéma de câblage.
- 5- Fixer la platine de rue sur le support plat, puis visser la vis située en dessous.



## C2- Schéma de câblage

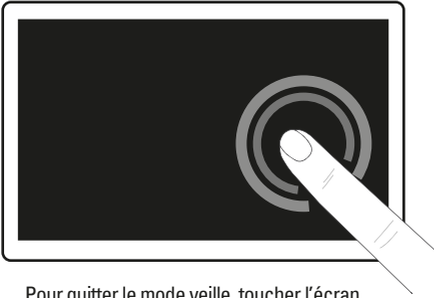


## D- UTILISATION

### D1- Appel depuis la platine de rue



## D2- Écran principal



Pour quitter le mode veille, toucher l'écran



Appuyer sur  pour mettre l'écran en veille ou toucher l'écran et faire glisser vers la gauche (veille automatique après 1 minute sans utilisation).



Liaison entre la platine et le moniteur.



Carte SD détectée.



**Platines**

Vue de la caméra

**Photo**

Visualiser les photos

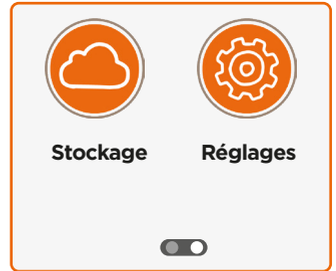
**Vidéo**

Visualiser les vidéos

**Silencieux**

**Appel**

Fonction inter-communication



**Stockage**

**Réglages**

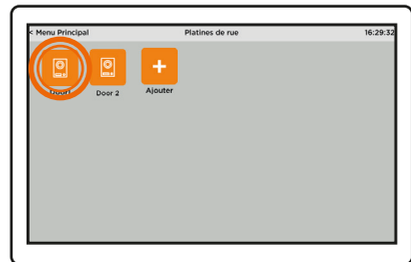


Cliquer sur  ou faire glisser vers la droite pour naviguer entre les deux écrans

## D3- Affichage caméra



**Platines**



Accès à la vue extérieure de la maison en cliquant sur l'icône platines

### OPTION

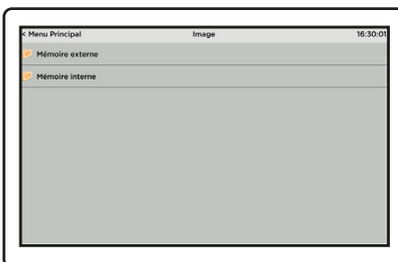
platine additionnelle PPD0126 / moniteur additionnel PPD0125

Il est possible de connecter jusqu'à 5 éléments (ex. 1 platine avec 4 moniteurs ou 2 platines avec 3 moniteurs, etc.)

## D4- Affichage des photos et vidéos



Photo ou vidéo



L'enregistrement des vidéos se fera automatiquement sur la carte mémoire.  
L'enregistrement des vidéos ne sera pas possible sans carte mémoire

## D5- Mode silencieux



Mode silence

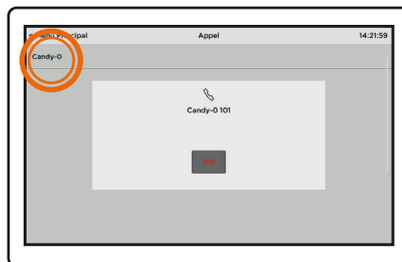


Coupe la sonnerie du moniteur

## D6- Affichage appel



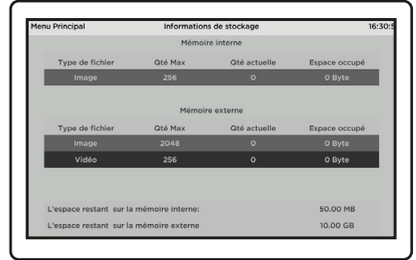
Appel



## D7- Information de stockage



### Stockage



## D8- Réglages



### Réglages



Faire glisser l'écran de bas en haut pour découvrir les différents menus.

### Type de sonnerie



6 mélodies :

- Ding-Dong
- Caribbean
- Elise

- Space
- Westminster
- Zen

### Action lors de l'appel



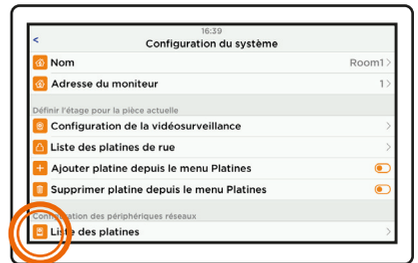
Enregistrer des photos ou des vidéos lors d'un appel

## Wi-Fi

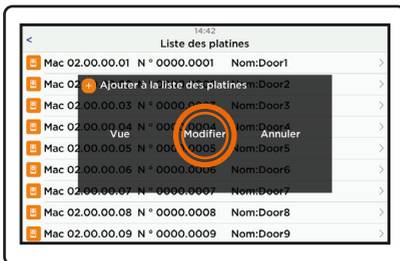


## D9- Réglages de la platine de rue

### Configuration du système



Sélectionner la platine via «liste des platines»



Puis cliquer sur «modifier» pour changer les paramètres enregistrés.  
Pour valider les modifications de réglage, il faut confirmer en sortant du menu.



Définir les paramètres de la platine de rue :

- Temps de déverrouillage du portail ou de la gâche
- Bouton de sortie (gâche ou portail)
- Gestion des badges
- Configuration du code de déverrouillage
- Ajuster l'angle de vision
- ...

## Ouverture motorisation et gâche

### Bouton de sortie

 Le paramétrage du bouton de sortie permet de fixer la priorité d'ouverture entre le portail ou la gâche électrique pour les différents modes d'ouverture (bouton de sortie, code ou badge RFID).

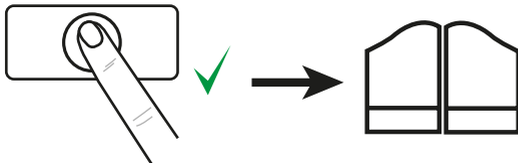


Sélectionner le mode d'ouverture prioritaire :  
portail ou portillon.  
**(Cette manipulation est à effectuer même si vous n'avez pas de bouton de sortie.)**

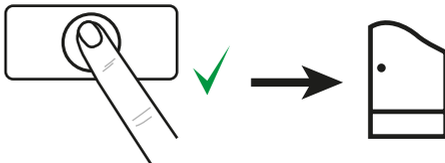
- Déverrouillage avec un bouton poussoir

Exemple : si «portail» est défini dans la partie «bouton de sortie»

Appui bref (< 1 seconde)  
**Le portail\* est ouvert**

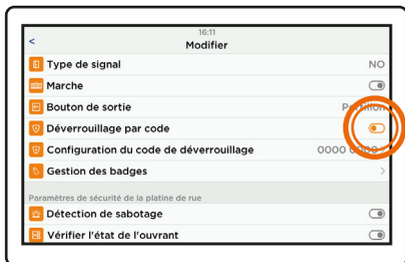


Appui long (> 1 seconde)  
**La gâche\* est ouverte**

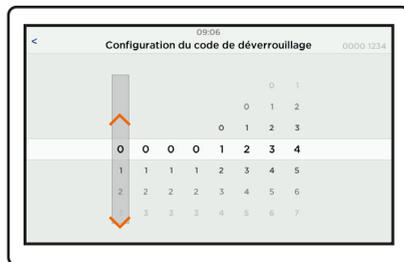


 \* Si «portillon» est défini dans la partie bouton de sortie, alors le fonctionnement sera inversé.

- Déverrouillage par code



Activer «déverrouillage par code» puis cliquer sur «configuration du code de déverrouillage»

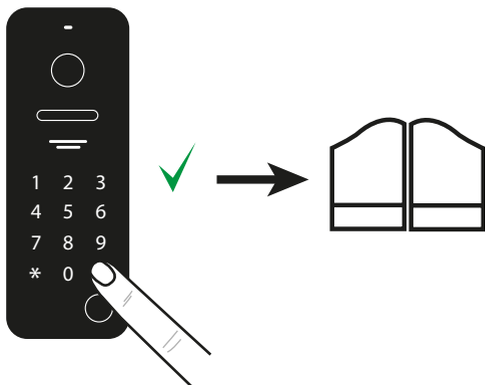


Paramétrer le code en glissant les chiffres de haut en bas (de 1 à 8 chiffres) en commençant par la droite (ex. le code enregistré est 1234).  
Confirmer en cliquant sur < en haut à gauche de l'écran

Exemple : si «portail» est défini dans la partie «bouton de sortie»

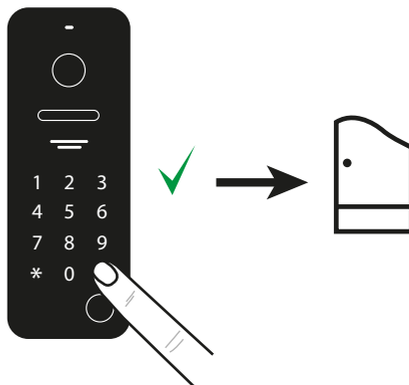
Taper le code enregistré au préalable puis valider avec # (ex. 1234#)

**Le portail\* est ouvert**



Taper le code en ajoutant +1 à la valeur enregistrée puis valider avec # (ex.1235#)

**La gâche\* est ouverte**



N.B : Si le dernier chiffre du code est 9, le chiffre +1 sera 0.  
Ex : 1529 → 1520

⚠ \* Si «portillon» est défini dans la partie bouton de sortie, alors le fonctionnement sera inversé.

## OPTION

- Déverrouillage avec un badge (en option - AAA0042)



Activer le contrôle d'accès.

Pour ajouter un badge, cliquer sur «ajouter badge» puis le présenter sur la zone de lecture sur la platine de rue. Le badge est enregistré.

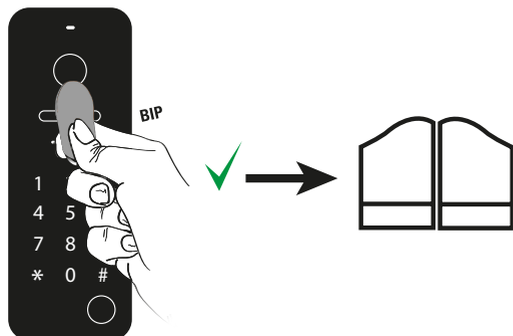
Il est possible d'enregistrer jusqu'à 1000 badges.

Pour supprimer les badges, cliquer sur «supprimer tous les badges».

Exemple : si «portail» est défini dans la partie «bouton de sortie»

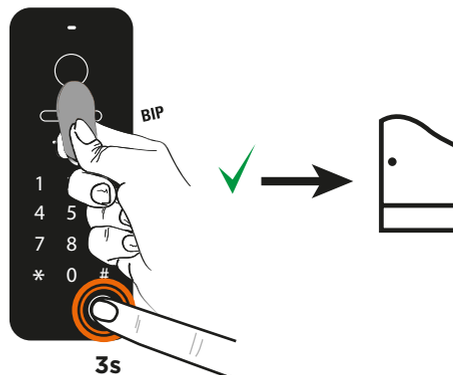
Passer le badge sur la zone RFID  
(entre la lentille et le haut parleur)

**Le portail\* est ouvert**



Appuyer sur le bouton d'appel durant  
3 secondes puis passer le badge sur la  
zone RFID (entre la lentille et le haut  
parleur)

**La gâche\* est ouverte**



⚠️ \* Si «portillon» est défini dans la partie bouton de sortie, alors le fonctionnement sera inversé.

## Moniteur en alarme - Contact de porte

Cette fonction permet de mettre le moniteur en alarme si la porte ou le portillon n'est pas fermé. Pour cela, un contacteur doit être installé sur la porte en question. Cette fonction s'active et se configure dans les réglages de la platine de rue.



Activer «vérifier l'état de l'ouvrant»



- «alarme sabotage moniteur n°» est l'adresse du moniteur (1 par défaut).
- «Contact magnétique filaire» NF/NO détermine le type de contact utilisé (exemple : NF déclenche l'alarme si le contact reste fermé plus longtemps que le « temps d'ouverture plus long » ci-dessous).
- «Temps d'ouverture plus long » détermine la durée à partir de laquelle l'alarme de la porte ouverte se déclenche (réglable de 1 à 30 minutes).

# E- CONFIGURATION DE L'APPLICATION

## Installation de l'application



### iSCS Sentinel

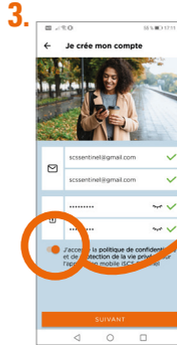
Pour télécharger l'application, connectez-vous sur l'App Store ou le Play Store de votre smartphone. Recherche «iSCS Sentinel», cliquez ensuite sur Installer.



Lorsque le téléchargement est terminé, ouvrir l'application et cliquer sur «CRÉER MON COMPTE.»



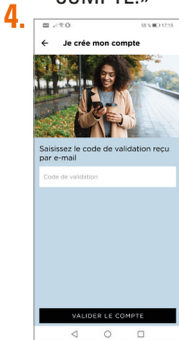
Renseigner l'adresse mail ainsi que le mot de passe dans les cases correspondantes.



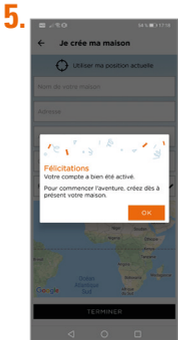
Appuyer sur «SUIVANT».



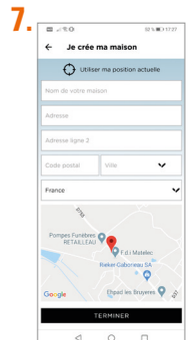
Il est nécessaire d'accepter la politique de confidentialité avant de cliquer sur suivant.



Renseigner le code de validation reçu par mail. Puis valider le compte.



Appuyer sur «AUTORISER».



Renseigner toutes les informations demandées pour créer une maison. Cliquer sur «TERMINER».

## Ajout du moniteur



Brancher l'alimentation du moniteur et le placer à proximité du routeur Wi-Fi. Le téléphone doit être connecté au même réseau Wi-Fi que le moniteur et la localisation doit être activée.

 Certains matériaux peuvent réduire la portée du signal Wi-Fi.

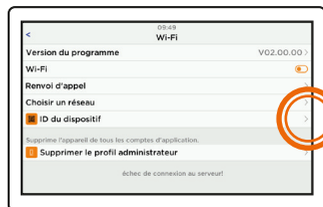
100%	Champ libre
80%	Bois, verre
60-70%	Cloison placoplâtre
50-70%	Pierre
20-50%	Béton
<10%	Métal



Appuyer sur **+** puis sur «**NOUVEL APPAREIL**» pour ajouter le visiophone.



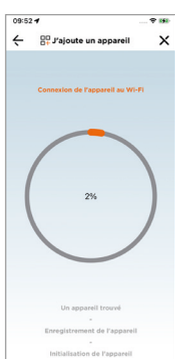
Renseigner la clé Wi-Fi, flasher le QR Code au dos du moniteur ou entrer le code manuelment.



Sur le moniteur, aller dans «réglages», «Wi-Fi». Choisir un réseau, entrer la clé Wi-Fi puis sélectionner «ID du dispositif». Scanner le QRCode affiché sur le moniteur.



Appuyer sur «**suisvant**»



Nommer le visiophone et la pièce dans laquelle le produit se trouve.



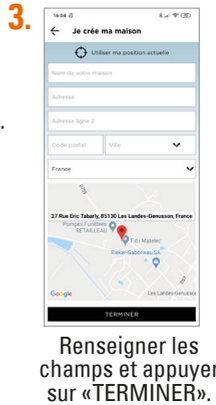
Ajouter une photo de profil à partir de l'appareil photo, de la galerie ou sélectionner une image par défaut (visuel du produit ou dernière capture de mouvement.)

# F- PARAMÉTRAGE

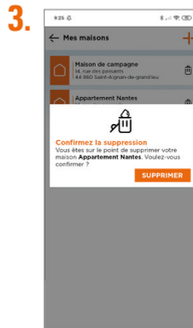
## Réglages de l'application



## Pour ajouter une maison



## Pour supprimer une maison

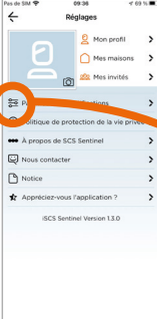


## Pour modifier une maison

-  1. Appuyer sur 
-  2. Modifier l'adresse.
-  3.

Appuyer sur 

## Paramètres de notifications

-  1. Appuyer sur  pour accéder aux paramètres de notifications.
-  2. Appuyer sur « Activer les notifications » pour activer la totalité des notifications. Sinon appuyer sur les notifications souhaitées.

## Utilisation de l'application

-  1. Appuyer sur parler.
-  2. Capturer la photo dans votre téléphone.
-  3. Déclencher la vidéo dans votre téléphone.
-  4. Déclencher le portail.
-  5. Gestion des platines de rue.
-  6. Déclencher la gâche.



Replay :  
visionner  
ce qu'il  
s'est passé.



Enregistrer  
une vidéo

Enregistrer  
une photo



Appuyer  
sur  pour  
modifier les  
paramètres du  
visiophone.



Par défaut, le visiophone  
apparaîtra dès l'ouverture  
de l'application dans la  
liste des favoris.

Appuyer sur   
pour ajouter/supprimer le  
visiophone des favoris.

## Scénarios

*Un scénario est une action qui suit un/des événement(s) déclencheurs.*

- Sélectionnez le/les événements déclencheurs. Si vous avez plusieurs déclencheurs, vous avez le choix entre les combiner ensemble (ET) ou les dissocier pour réaliser l'action (OU).
- Définissez le/les actions à réaliser.
- Enregistrez votre scénario.

Ensuite, l'application lancera le/les action(s) du scénario, lorsqu'il aura repéré un déclencheur

**SUIVANT**



Pour  
sélectionner  
un ou des  
événements  
déclencheurs  
(appareil, date/  
heure ou lieu)  
appuyer sur +



Pour  
sélectionner  
une ou des  
actions  
(appareil,  
notification ou  
délai) appuyer  
sur +



Par défaut,  
le scénario  
apparaîtra  
dans la liste  
des favoris.



Le scénario  
est activé

▶ Activer les « actions » du  
scénario sans attendre les  
« événements déclencheurs »

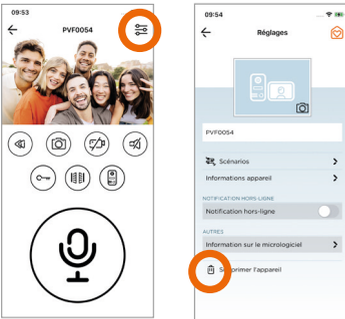
## Ajouter des invités



⚠ Via l'application **iSCS Sentinel**, un invité peut activer / désactiver les appareils mais il ne peut pas les paramétrer.

## Reset

Pour totalement supprimer l'appareil il faudra le supprimer dans l'application.



# G- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## Moniteur

Alimentation	24V DC 1A 24W
Ecran	Ecran tactile 7" TFT LCD
Dimensions	174 x 112 x 19 mm
Résolution LCD	1024 x 600 px
Mémoire interne (photos)	90 Mo. Une fois la mémoire pleine, la nouvelle photo remplacera automatiquement la plus ancienne
Mémoire externe possible sur carte micro SD (photos ou vidéos)	4 Go - 256 Go classe 4 - 10 (non fournie) <b>la carte micro SD doit être formatée avant utilisation</b>
Fréquence de fonctionnement	2412 MHz - 2472 MHz
Puissance maximale d'émission	< 100mW
Wi-Fi	802 11b/g/n

## Platine de rue

Alimentation	24V DC 3W (Max)
Dimensions	55 x 155 x 21 mm
Résolution HD	1080 x 720 px
Angle de vue	110°
Vision nocturne	LED infrarouges
Température de fonctionnement	-25°C /+ 60°C
Indice de protection	IP65

## Adaptateur électrique

Référence du modèle	LY024SPS-240100V
Tension d'entrée	100-240V AC
Fréquence du CA d'entrée	50/60Hz
Tension de sortie	24V DC
Courant de sortie	1A
Puissance de sortie	24W
Rendement moyen en mode actif	86.20%
Rendement à faible charge (10%)	84%
Consommation électrique hors charge	0.073W

# H - ASSISTANCE TECHNIQUE

## Conseils d'expert

En cas de besoin, vous pouvez prendre contact avec nos experts au numéro ci-dessous.

Notre équipe de techniciens et de techniciennes, basée en France, assure un conseil avisé et personnalisé.



**0 892 350 490**

Service 0,15 € / min  
+ prix appel

Horaire du service, voir sur le site internet : [scs-sentinel.com/contact](http://scs-sentinel.com/contact)

Nous vous demandons au préalable de relever la référence de votre matériel sur la notice ou l'emballage de votre produit. Nous vous conseillons également de brancher votre matériel « en fils volants » sur une table après avoir démonté les éléments.

## Prenez rendez-vous avec nos experts



**Notre service de prise de rendez-vous par visioconférence est là pour vous aider.**

Ces sessions sont spécialement conçues pour répondre à vos besoins en installation ou dépannage de manière efficace et ciblée. Grâce à la visioconférence, vous pouvez montrer à notre équipe d'experts votre installation actuelle, poser des questions en temps réel et bénéficier de conseils précis étape par étape pour résoudre vos problèmes rapidement.

**Pour plus d'informations sur ce service payant, rendez-vous sur notre site internet [scs-sentinel.com](http://scs-sentinel.com) (services)**

## Chat' en ligne



**Une question ?**

Pour une réponse personnalisée, utilisez notre chat' en ligne sur notre site web [www.scs-sentinel.com](http://www.scs-sentinel.com)

## I- GARANTIE



SCS Sentinel accorde à ce produit une garantie supérieure à la durée légale, en gage de qualité et de fiabilité.

**Il est impératif de garder une preuve d'achat durant toute la période de garantie.**

Conservez soigneusement le code-barre ainsi que votre justificatif d'achat, il vous sera demandé pour faire jouer la garantie.

## J- AVERTISSEMENTS

- Garder une distance minimale (10 cm) autour de l'appareil pour une aération suffisante.
- Ne pas gêner l'aération par l'obstruction des ouvertures d'aération par des objets tels que journaux, nappes, rideaux, etc.
- Ne pas approcher l'appareil de flammes nues, telles que des bougies allumées.
- Le fonctionnement normal du produit peut être perturbé par une forte interférence électromagnétique.
- Cet équipement est destiné à un usage privé uniquement.
- Le moniteur et son adaptateur ne doivent pas être exposés à des égouttements d'eau ou des éclaboussures. Aucun objet rempli de liquide tel que des vases ne doit être placé sur ces appareils.
- La prise du réseau d'alimentation doit demeurer aisément accessible. Elle est utilisée comme dispositif de déconnexion.
- Le moniteur et l'adaptateur doivent être utilisés en intérieur.
- Effectuer tous les branchements entre les éléments avant d'alimenter le kit.
- Ne brancher votre appareil qu'avec l'adaptateur fourni.
- Les éléments étant composés d'électronique, ils sont à manipuler avec précaution.
- Ne pas boucher le microphone de la platine de rue et du moniteur.

- Lors de l'installation de votre produit, ne pas laisser les emballages à la portée des enfants ou des animaux. Ils représentent une source potentielle de danger.
- Ce produit n'est pas un jouet. Il n'a pas été conçu pour être utilisé par des enfants.



Avant tout entretien, débrancher vos appareils. Ne pas nettoyer le produit avec des solvants, des substances abrasives ou corrosives. Utiliser un simple chiffon doux pour nettoyer l'écran du moniteur. Ne rien vaporiser sur le produit.



Assurez-vous de la bonne maintenance de votre produit et vérifiez fréquemment l'installation pour déceler tout signe d'usure. N'utilisez pas l'appareil si une réparation ou un réglage est nécessaire. Faites appel à du personnel qualifié.



Ne jetez pas 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. Utilisez les moyens de collectes sélectives mis à votre disposition par votre commune ou votre distributeur.



Explication des symboles :

— Courant continu

~ Courant alternatif

□ Modèle de classe II

🏠 Le moniteur et l'adaptateur sont destinés à une utilisation intérieure uniquement

IP 65 : L'unité extérieure est protégée contre la poussière et contre les jets d'eau de toutes les directions à la lance.

## K- DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Par la présente, SCS Sentinel déclare que ce produit est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE. La déclaration de conformité peut être consultée sur le site :

[www.scs-sentinel.com/downloads](http://www.scs-sentinel.com/downloads)

Toutes les infos sur :  
**[www.scs-sentinel.com](http://www.scs-sentinel.com)**



**SCS** sentinel

110, rue Pierre-Gilles de Gennes  
49300 Cholet - France

