

KitAlarm

Alarme sans fil connectée

SAL0059

KitAlarm



On aime



Contrôle
à distance



Wi-Fi



Secours
GSM



Contrôle
par la voix



105 dB



Ne craint pas
les coupures
d'électricité



Notice d'utilisation et d'installation

SOMMAIRE

A- Précautions d'utilisation	2
B- Descriptif	2
C- Présentation et installation	3
D- Configuration de l'application	8
E- Paramètres	10
F- Fonction SMS	16
G- Paramétrage	16
H- Maintenance	18
I- Assistance technique	18
J- Garantie	19
K- Avertissements	20
L- Déclaration de conformité	20

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.

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

B - DESCRIPTIF

Contenu du kit



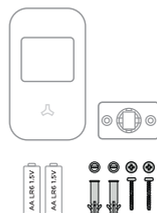
Centrale d'alarme et fixation murale



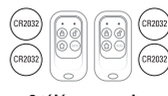
Adaptateur



Détecteur d'ouverture



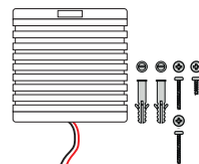
Détecteur de mouvement et fixation murale



2 télécommandes



2 badges RFID



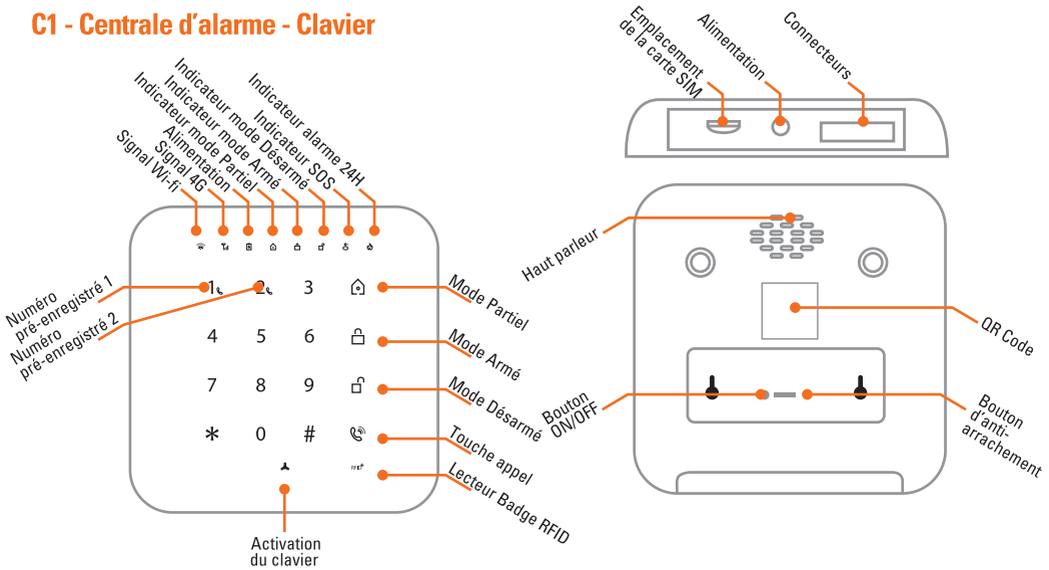
Sirène filaire



Notice

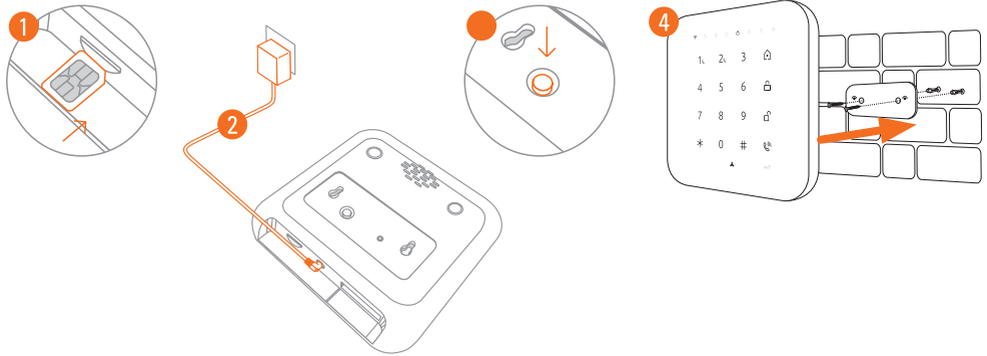
C - PRÉSENTATION ET INSTALLATION

C1 - Centrale d'alarme - Clavier

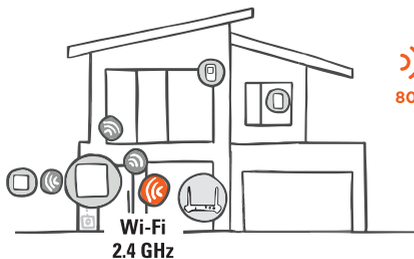


Installation

1. **Facultatif :** Insérer la carte SIM (non fournie) dans la centrale d'alarme avant la mise sous tension. (S'assurer que la carte SIM fonctionne sans code PIN. Il est possible de le désactiver en insérant la carte SIM dans un téléphone mobile.)
2. Brancher la centrale d'alarme avec l'adaptateur fourni.
3. Appuyer sur le bouton ON/OFF.
4. Visser le support mural au mur, puis clipser la centrale au support.



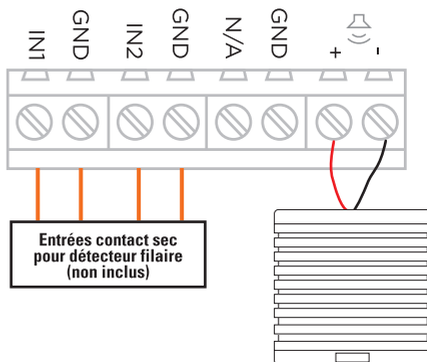
⚠ Certains matériaux peuvent réduire la portée du signal Wi-Fi. Si besoin, il est recommandé de déplacer la centrale et les accessoires pour assurer une meilleure réception du signal.



***Portée en champ libre / Free-field range / Portata in campo aperto / Alcance en campo libre**

80 m	100%	Champ libre / free-field / campo aperto / campo libre
80%	Bois, verre / wood, glass / legno, vetro / mader, vidrio	
60-70%	Cloison placoport / plasterboard / cartongesso / paneles de yeso	
50-70%	Pierre / stone / pietra / piedra	
20-50%	Béton / concrete / calcestruzzo / hormigón	
<10%	Métal / metal / metal / metal	

Schéma de câblage (pour accessoires filaires)



Utilisation

Il est possible d'armer, désarmer et de passer d'un mode de sécurité à l'autre en utilisant :



La centrale d'alarme



La télécommande



Le badge
RFID

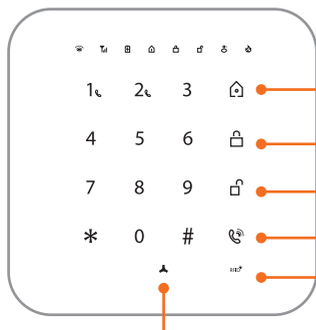


L'application
iSCS Sentinel

Les 4 modes possibles :

- Armé** : Activer la centrale d'alarme quand vous partez de la maison. Tous les capteurs sont activés. Ils déclenchent immédiatement l'alarme.
- Désarmé** : Désactiver la centrale d'alarme quand vous entrez à la maison. Tous les capteurs sont désactivés ce qui permet de se déplacer librement dans la maison.
- Partiel** : Permet de protéger une partie de la maison lorsque vous y êtes. Les détecteurs désignés en mode partiel sont désactivés, ce qui permet de se déplacer librement dans la maison. Les autres détecteurs restent actifs.
- 24h** : La centrale d'alarme reste toujours active dans la zone du détecteur de mouvement ou d'ouverture. Les capteurs se déclenchent immédiatement lors d'un mouvement ou d'une ouverture.

Fonctions de la centrale d'alarme



Bouton SOS (en cas d'urgence)
Appuyer et maintenir la touche pour déclencher l'alarme.

Mode partiel

Appuyer sur , entrer le mot de passe, puis appuyer sur .

Mode armé

Appuyer sur , puis appuyer sur .

Mode désarmé

Appuyer sur , entrer le mot de passe puis appuyer sur .

Appel

Appuyer sur , composer le numéro, puis appuyer sur .

Lecteur RFID

Placer les badges sur le lecteur RFID[®] pour armer ou désarmer l'alarme.

Numéros pré-enregistrés :

Les numéros doivent être enregistrés à partir de l'application.

+ maintenir la touche 1 ou 2

Par défaut, le mot de passe est «1 2 3 4». Il est vivement conseillé de le modifier à partir de l'application iSCS Sentinel.

●●● Etat des indicateurs

	Clignotement rapide : Pas de carte SIM ou pas de réseau Allumage fixe : Le réseau fonctionne
	On : Le Wi-Fi est connecté Off : Le Wi-Fi est déconnecté Clignotement rapide : En attente d'appairage à l'application en mode bluetooth. Clignotement lent : En attente d'appairage à l'application.
	On : Alimentation On Off : Alimentation Off Clignotement : Batterie faible

C2 - Télécommande

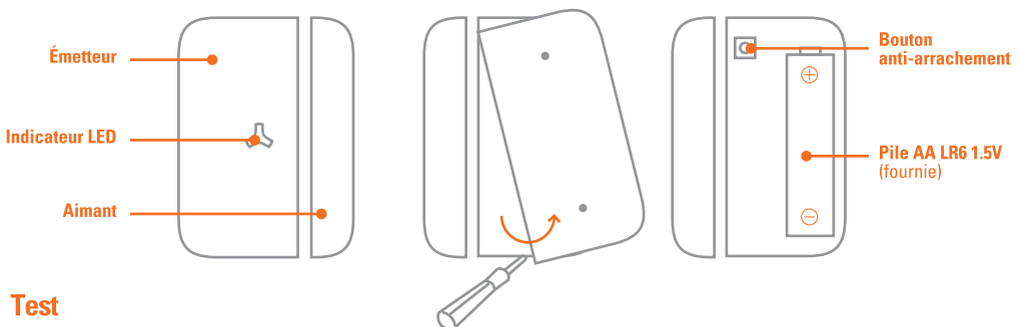


Appuyer sur le bouton SOS en cas d'urgence. L'alarme se déclenche immédiatement (même si le système est désarmé ou en mode partiel.)

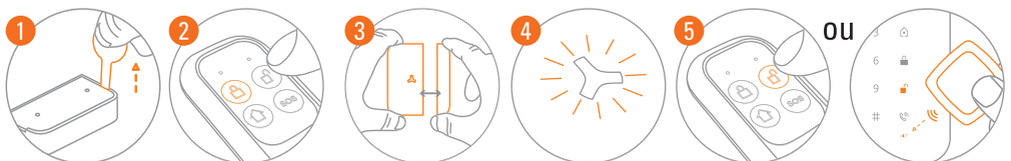
Pour désactiver l'alarme, appuyer sur le bouton de désarmement de la télécommande, de l'application, ou en plaçant le badge près de la zone «RFID» de la centrale d'alarme.

C3 - Détecteur d'ouverture

Le détecteur d'ouverture peut être installé à l'intérieur de la maison sur les portes, les fenêtres et tout autre objet qui s'ouvre et qui se ferme. Le détecteur transmet un signal à la centrale d'alarme lorsque l'aimant du capteur est éloigné de 2 cm max.



Test



Installation

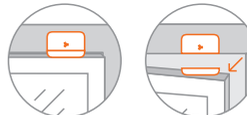
1. Retirer la languette isolante.
2. Le capteur peut être installé sur une porte ou une fenêtre.
L'emplacement doit être propre pour bien fixer l'élément.
3. Coller le double face au dos du transmetteur et de l'aimant puis coller l'émetteur sur le cadre de la porte et l'aimant sur la porte en respectant une distance de 1 cm maximum entre les deux éléments.

⚠ Éviter de fixer les capteurs aux endroits où se trouvent du métal et des câbles électriques.

Installation verticale



Installation horizontale

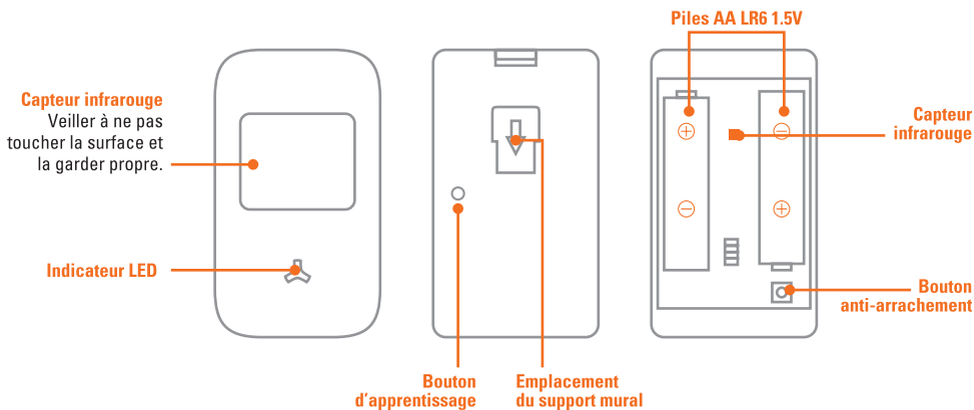


	La LED clignote une fois : La porte ou la fenêtre est ouverte. L'émetteur envoie un signal à la centrale d'alarme.
	La LED clignote 1 fois / 3 secondes : Pile faible.

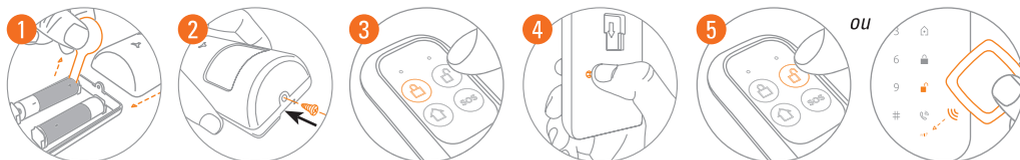
⚠ Lorsqu'un intrus tente de déplacer le capteur, la centrale d'alarme sonne et envoie un message d'alarme à l'utilisateur.

C4 - Détecteur de mouvement

Le capteur infrarouge est conçu pour détecter une présence à l'intérieur d'une pièce.

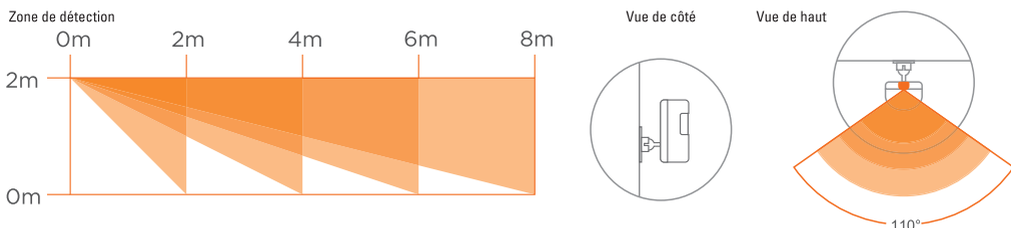


Tester



Installation

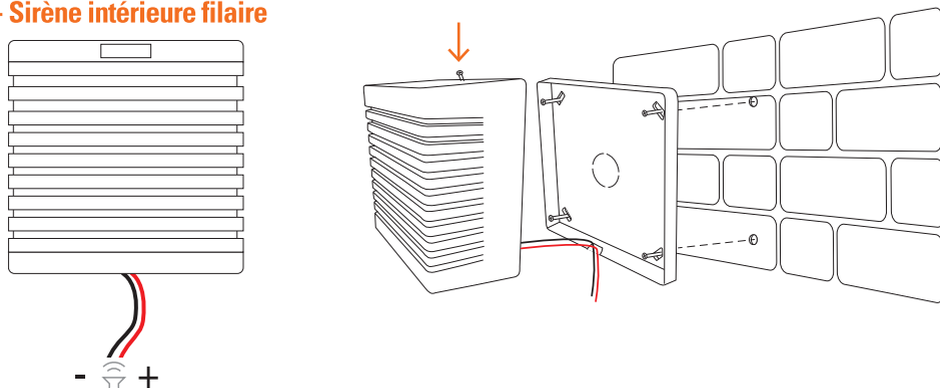
- ⚠ - Éviter d'installer le détecteur à proximité de lieux où la chaleur change rapidement et où les flux d'air sont fréquents. (ex. climatiseur, néon, four, onduteur, réfrigérateur etc.)
- Éviter de le placer face à une fenêtre qui peut être perturbée par les mouvements. (ex. la lumière du soleil, la foule, les voitures, etc.)
- Si vous possédez des animaux domestiques, veiller à ajuster la hauteur d'installation (entre 2 m et 2,50 m) afin d'éviter tout déclenchements intempestifs.



1. Fixer la fixation murale avec les vis fournies à 2 m de hauteur minimum. Nous vous conseillons de la mettre dans un angle de la pièce et pas en face d'une fenêtre.
2. Installer le détecteur sur le support.
3. Mode Test : après l'allumage, traverser la zone de détection. La LED clignote. Cela indique qu'un mouvement a été détecté. Traverser la zone 5 fois. L'intervalle entre chaque détection doit être supérieur à 2 secondes. Ensuite, le détecteur passe en mode veille.
4. Mode veille : le capteur détecte les mouvements en permanence, mais ne déclenche l'alarme que sur les deux premières détections. Cela permet d'économiser les piles.

	La LED clignote une fois : Un mouvement est détecté
	La LED clignote 1 fois / 3 secondes : Piles faibles.

C5 - Sirène intérieure filaire



1. Dévisser la vis en haut du boîtier.
2. Fixer l'arrière du boîtier sur le mur à l'emplacement souhaité.
3. Connecter les câbles sur le bornier -  + de la centrale d'alarme
4. Fermer le boîtier et revisser.

D - CONFIGURATION DE L'APPLICATION

D1 - Installation de l'application



iSCS Sentinel

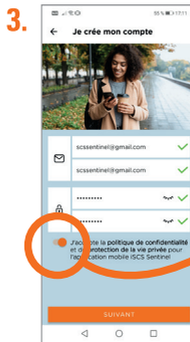
Pour télécharger l'application, connectez-vous sur l'App Store ou le Play Store de votre smartphone. Rechercher «iSCS Sentinel», cliquer ensuite sur Installer.



Lorsque le téléchargement est terminé, ouvrez l'application et cliquez sur créer mon compte.



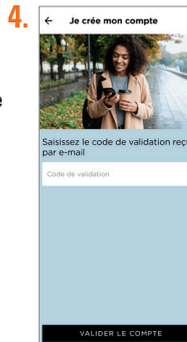
Renseigner l'adresse mail ainsi que le mot de passe dans les cases correspondantes.



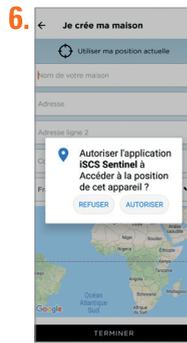
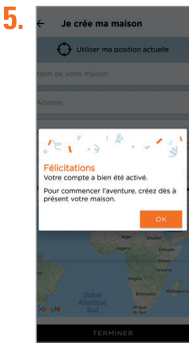
Appuyer sur suivant.



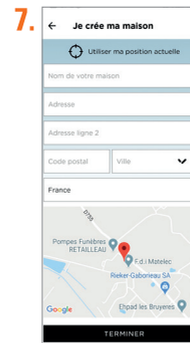
Il est nécessaire d'accepter la politique de confidentialité avant de cliquer sur suivant.



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

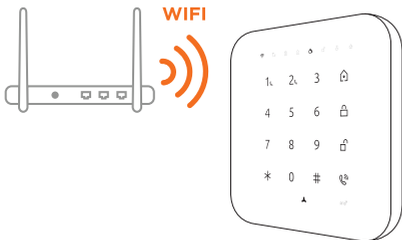


Appuyer sur AUTORISER.



Renseigner toutes les informations demandées pour créer la maison. Puis cliquer sur terminer.

D2 - Ajouter le produit



Brancher la centrale d'alarme et placer-la à proximité du routeur Wi-Fi. Le téléphone doit être connecté au même réseau Wi-Fi que la centrale et la localisation de celle-ci doit être activée.



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





Appuyer sur **+** puis sur **NOUVEL APPAREIL** pour ajouter le produit



Renseigner la clé Wi-Fi et flasher le QR Code du produit ou entrer le code manuellement.



Brancher la centrale d'alarme et attendre que le symbole Wi-Fi clignote. S'il ne clignote pas, appuyer sur la touche * pendant 5 s.



Nommer la centrale 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)



Pour tester et être guidé à l'installation des accessoires, appuyer sur les accessoires et suivre les explications de l'application



Nommer l'accessoire et appuyer sur «suivant»



L'accessoire est enregistré



Il est possible d'ajouter, modifier ou supprimer les accessoires à partir de l'interface principale en appuyant sur «mes accessoires»



D3 - Résolution en cas d'échec

⚠ En cas d'échec lors de la connexion de l'appareil au Wi-Fi, une page d'erreur apparaît.



«répéter l'opération»: fait revenir à la 2^{ème} étape.



Si «répéter l'opération» ne fonctionne pas, appuyer sur «autre méthode»



Vérifier ces 5 points.

Utiliser «EZ Pairing»

Vérifier les informations et cliquer sur suivant



Vous revenez ainsi à l'étape 6 et 7 pour changer la photo de profil.

Brancher la centrale et attendre que le symbole Wi-Fi clignote. S'il ne clignote pas, appuyer sur la touche * pendant 5 s.

Le chargement s'effectue et les 3 étapes sont validées.

E - PARAMÉTRAGE

🔗 Réglage de l'application



Appuyer sur  pour accéder aux réglages de l'application.



Voir mon profil: Pour modifier les informations personnelles.

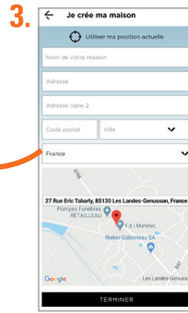
Pour ajouter une maison



Cliquer sur +



Créer une nouvelle maison.



Renseigner les champs et appuyer sur «TERMINER».

Pour supprimer une maison



Appuyer sur 



Appuyer sur  pour supprimer une maison.



Pour modifier une maison



Appuyer sur 



Modifier l'adresse.



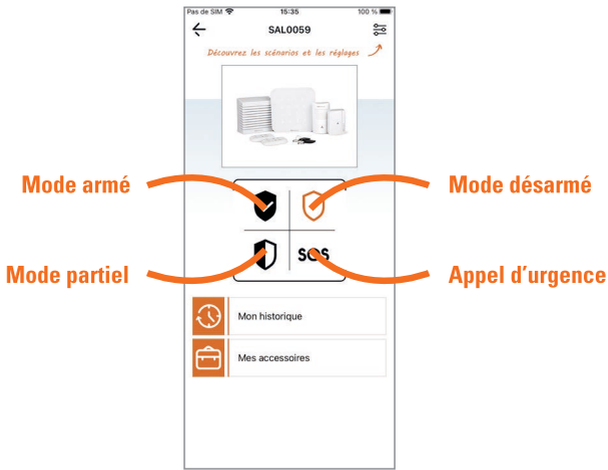
Paramètres de notifications



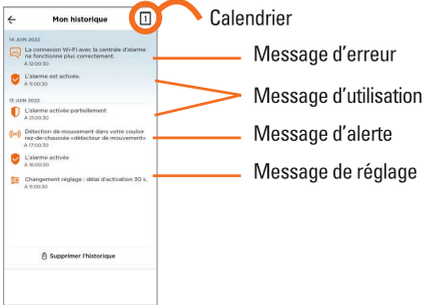
Appuyer sur  pour accéder aux paramètres de notifications.



Appuyer sur «Activer les notifications» pour activer la totalité des notifications. Sinon appuyer sur les notifications souhaitées.



Mon historique



Mes accessoires



Réglages



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

Appuyez sur  pour ajouter/supprimer le produit des favoris.

Appuyer sur  pour accéder aux paramètres du produit.

Téléphone



Inscrire 3 numéros pour recevoir les messages de sécurité et les alarmes par SMS

Inscrire 5 numéros pour recevoir les appels et envoyer les commandes par SMS



Inscrire 2 numéros pour les touches raccourcis de la centrale d'alarme

Appuyer sur «numéro de téléphone appelés»



Appuyer sur «numéro de téléphone de la centrale»

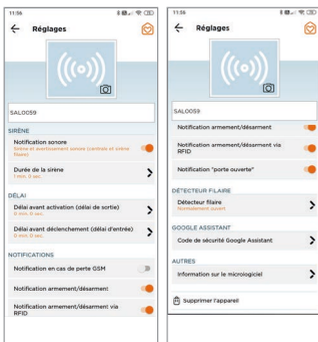
Inscrire le numéro de la carte SIM installée dans la centrale d'alarme



Appuyer sur «code de sécurité clavier et SMS»

Par défaut, ce code est «1 2 3 4». Il permet de gérer les changements de mode à partir de la centrale ainsi que les SMS

Notifications



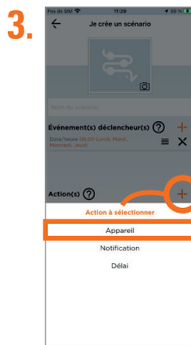
Activer ou désactiver les notifications

Il est possible de régler d'autres paramètres via l'application : Sirène, délai...

Scénarios



Exemple :
J'active mon alarme les jours de la semaine à 8H.



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 +

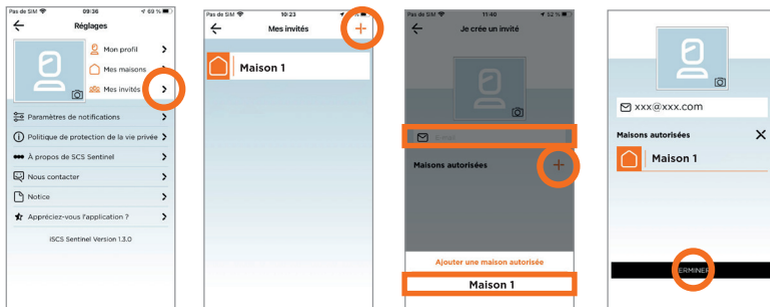


Le scénario est activé

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

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

☺☺ Ajouter des invités



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

☺☺ Pilotage avec les assistants vocaux

Avant de commencer, s'assurer que l'appareil est connecté à l'application iSCS Sentinel, que l'assistant vocal est relié à Internet et qu'il fonctionne correctement (poser une question pour vérifier).

Google Assistant

- Ouvrir l'application Google Home
 - Cliquer sur l'icône « + », puis : Configurer un appareil / Fonctionne avec Google et choisissez iSCS Sentinel
 - Entrez les identifiants utilisés pour se connecter à l'application iSCS Sentinel
- L'assistant vocal va rechercher les appareils disponibles et les afficher dans la liste des appareils dans l'application Google Home. Si ce n'est pas le cas dites à votre assistant vocal "OK Google, synchronise les appareils".

Alexa

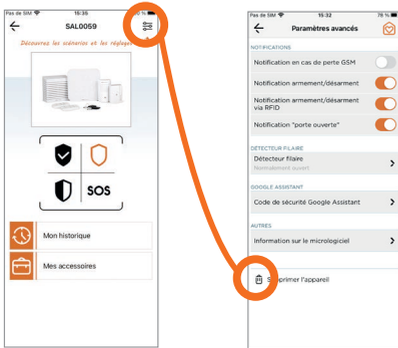
- Ouvrir l'application Alexa
 - Choisir Skills puis choisir iSCS Sentinel
 - Entrer les identifiants utilisés pour se connecter à l'application iSCS Sentinel
- L'assistant vocal va rechercher les appareils disponibles et les afficher dans la liste des appareils dans l'application Alexa.

	Google Assistant	Alexa
Mode Armé	« Régler <i>alarme*</i> sur 2 »	« Active <i>alarme*</i> en mode absence »
Mode Désarmé	« Désactiver <i>alarme*</i> + code pin	« Désactive <i>alarme*</i> »
Mode Partiel	« Régler <i>alarme*</i> sur 1 »	« Active <i>alarme*</i> en mode résidence »

* Nom enregistré sur l'application

Reset

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



F- FONCTION GSM

SMS

Si le Wi-Fi ou le réseau internet ne fonctionne pas, le réseau GSM prendra le relais. Il est facile de gérer les paramètres de l'alarme par le téléphone portable en envoyant des SMS selon les commandes ci-dessous :

	Envoyer ce code d'opération depuis un smartphone	Réponse SMS reçue	Remarques
Mode désarmé	mot de passe#0	Système désactivé	-
Mode armé	mot de passe#1	Système activé mode hors maison	-
Mode partiel	mot de passe#2	Système activé mode maison	
SOS	mot de passe#SOS	Appel d'urgence	Déclenche l'alarme immédiatement
Conversation	43	-	La centrale d'alarme rappelle. Il est possible d'avoir une conversation

Par défaut, mot de passe : 1 2 3 4

Appels

En cas d'alerte, le système d'alarme appelle le numéro de téléphone prédéfini.

L'utilisateur peut décrocher le téléphone, entendre et contrôler le système à distance en entrant les numéros ci-dessous :

0	Désarmé le système
1	Armer le système mode hors maison
2	Système activé mode maison
6	Activer la sirène
8	Désactiver la sirène
*	Fonction audio bidirectionnelle
#	Raccrocher

G- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Centrale d'alarme

Alimentation	12V DC 1A Batterie : 3.7V DC 1000mAh
Fréquences de fonctionnement et puissances maximales d'émission	Wi-Fi 802.11 b/g/n (2,4 GHz, Pmax<100 mW) GSM (carte SIM) (880 MHz-915 MHz, Pmax<2000 mW) DCS (1710 MHz-1785 MHz, Pmax<1000 mW) BAND 1 (1922 MHz-1978 MHz, Pmax<100 mW) BAND VIII (882 MHz -913 MHz, Pmax<200 mW) LTE Band 1 (1930 MHz – 1970 MHz, Pmax<100 mW) LTE Band 3 (1720 MHz – 1775 MHz, Pmax<200 mW) LTE Band 7 (2510 MHz – 2560 MHz, Pmax<200 mW) LTE Band 8 (885 MHz – 910 MHz, Pmax<200 mW) LTE Band 28 (713 MHz – 738 MHz, Pmax<200 mW) LTE Band 40 (2310 MHz – 2390 MHz, Pmax<200 mW) Bluetooth (2402 MHz, Pmax<1 mW) 434,40 MHz (434,40 MHz, Pmax<20 mW) RFID (0,125MHz)
Champ libre	80 m / 30 m (Wi-Fi)
Courant de veille	200 mA (sans alimentation électrique) 150 mA (avec alimentation électrique)
Batterie	Lithium 3,7V / 1000 mAh
Sirène interne	85 dB
Température de fonctionnement	-20°C~+55°C / Humidité ≤ 80% (sans condensation)
Dimensions	135 × 135 × 25 mm

Adaptateur

Référence du modèle	ICP12-120-1000D
Tension d'entrée	100-240V AC
Fréquence du CA d'entrée	50/60 Hz
Tension de sortie	12V DC
Courant de sortie	1A
Puissance de sortie	12W
Rendement moyen à faible charge	76.73 %
Rendement moyen en mode actif	83.27 %
Concommodation électrique hors charge	0.059 W

Détecteur d'ouverture

Alimentation	1.5V DC (Pile AA LR6)
Fréquence de fonctionnement	433,20 MHz, 434 MHz, 434,40 MHz
Puissance maximale d'émission	< 20mW
Champ libre	80 m
Courant de veille	≤ 20 µA
Courant en fonctionnement	≤ 70 mA
Température de fonctionnement	-10°C~+55°C / Humidité ≤ 80% (sans condensation)
Dimensions	48 × 71 × 18 mm

Détecteur de mouvement

Alimentation	3V DC (2 piles AA LR6)
Fréquence de fonctionnement	433,20 MHz, 434 MHz, 434,40 MHz
Puissance maximale d'émission	< 20mW
Champ libre	80 m
Courant de veille	≤ 20 µA
Courant en fonctionnement	≤ 30 mA
Zone de détection	8m / 110°
Température de fonctionnement	-10°C~+55°C / Humidité ≤ 80% (sans condensation)
Dimensions	90 × 52 × 36.5 mm

Télécommandes

Alimentation	3V DC (2 piles CR2032)
Fréquence de fonctionnement	433,20 MHz, 434 MHz, 434,40 MHz
Puissance maximale d'émission	< 20mW
Champ libre	80 m
Courant en fonctionnement	≤ 25 mA
Température de fonctionnement	-10°C~+55°C
Dimensions	37 × 70 × 11.5 mm

Sirène filaire

Alimentation	12V DC 1A
Courant en fonctionnement	800 mA
Puissance sonore	105 dB
Température de fonctionnement	-10°C~+55°C / Humidité ≤ 80% (sans condensation)
Dimensions	109 x 109 x 55 mm

H - MAINTENANCE

Télécommande - Changement de piles

1



2



3



2 x CR2032

I - ASSISTANCE TECHNIQUE

Aide au dépannage

Problème rencontré	Solutions
Si l'ajout du kit échoue dans l'application	<ul style="list-style-type: none">- Vérifier que l'appareil est bien branché et que la LED Wi-Fi s'allume ou clignote- Vérifier la connexion en Wi-Fi- Ne pas taper les espaces lors de la saisie du mot de passe- Vérifier la bonne saisie du mot de passe Wi-Fi- Vérifier que la box est bien connectée à Internet- Vérifier que la localisation du téléphone est activée.- Assurer d'avoir un débit suffisant- Vérifier que le smartphone est sur le même réseau que celui renseigné dans l'application- Vérifier que le réseau Wi-Fi est bien en 2.4GHz et non en 5GHz.- Faire l'appairage à moins de 3 m de la box Wi-Fi
Si la carte SIM a été installée dans la centrale d'alarme, mais qu'elle ne se connecte pas au réseau cellulaire GSM.	<ul style="list-style-type: none">- S'assurer que le système est éteint avant d'insérer la carte SIM.- Surveiller la LED de la centrale d'alarme, si la LED clignote rapidement, le signal GSM est anormal.- Déplacer la centrale d'alarme près d'un mur extérieur ou d'une fenêtre pour améliorer la réception du signal.- La carte SIM doit être activée, et s'assurer qu'il y a suffisamment de crédit dans la carte SIM.- S'assurer que la carte SIM fonctionne sans code PIN
Si le détecteur ne détecte pas de mouvement.	<ul style="list-style-type: none">- La centrale d'alarme doit être en mode armé et non en mode partiel ou désarmé.- Le voyant du détecteur de mouvement doit s'allumer lorsque qu'on marche dans la zone de détection.- Le mouvement doit traverser la zone de détection et se situer dans un rayon de 8 mètres.- La batterie du détecteur doit bien être en contact.
S'il n'y a personne qui passe dans la pièce, mais le détecteur déclenche l'alarme	<ul style="list-style-type: none">- Éviter d'installer le détecteur de mouvement dans un endroit où il y a des changements rapides de chaleur tels que fenêtre, climatiseur, lumière, chauffage électrique, réfrigérateur, four, cuisinière, etc.- Éviter la forte lumière du soleil.

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

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.

Chat' en ligne



Une question ?

Pour une réponse personnalisée, utilisez notre chat' en ligne sur notre site web
www.scs-sentinel.com

J - GARANTIE



Garantie 2 ans, conformément à la réglementation Française en vigueur.
Conservez soigneusement le code-barre ainsi que votre justificatif d'achat,
il vous sera demandé pour faire jouer la garantie.

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

Ne sont pas couverts par la garantie :

- Dommages matériels ou électriques résultant d'une mauvaise installation.
- Dommages résultant d'une utilisation impropre (utilisation différente de son origine) ou de modifications.
- Dommages résultant de l'utilisation et/ou installation de pièces ne provenant pas de celles prévues et incluses par SCS Sentinel.
- Dommages dûs à un manque d'entretien ou un choc.
- Dommages dûs aux intempéries telles que : grêle, foudre, vent violent, etc.
- Retours articles sans copie de facture ou justificatif d'achat.

Toutes les infos sur :
www.scs-sentinel.com



SCS sentinel

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

KitAlarm

Sirène extérieure additionnelle

SAL0062

KitAlarm



On aime



À brancher



Batterie
de secours



Connexion
sans fil à
la centrale



Alerte sonore
100 dB



Alerte
visuelle



Ne craint pas
les coupures
d'électricité

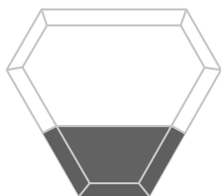
A- PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

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.

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

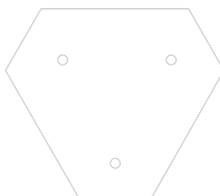
B - DESCRIPTIF



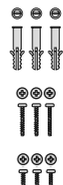
Sirène



Adaptateur



Gabarit

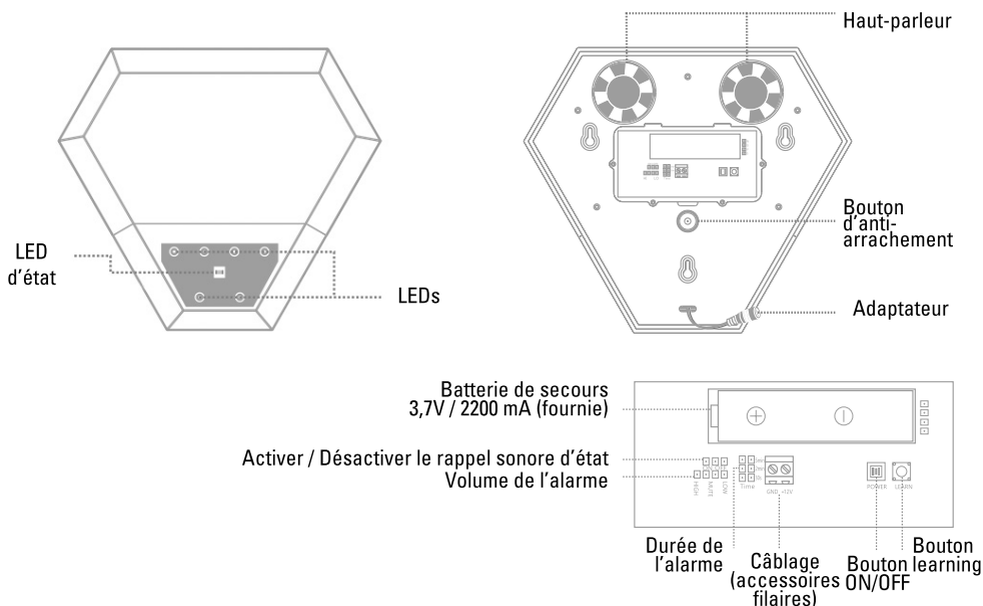


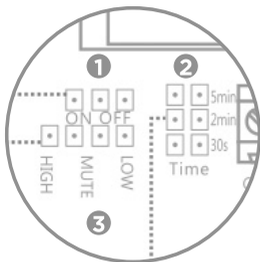
Visserie



Notice

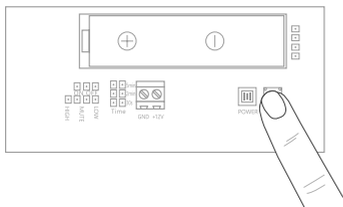
C - PRÉSENTATION





1	(par défaut)			
2	Durée de l'alarme	30 s (par défaut)	2 min	5 min
	Volume élevé (par défaut)		Volume faible	
3	Volume de l'alarme			

D - APPAIRAGE

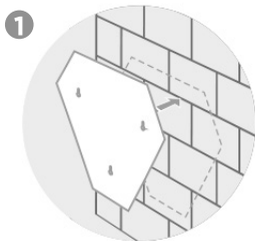


1. Appuyer sur le bouton LEARN pendant 1 sec. La LED s'allume et émet 1 bip.
2. Appuyer sur le bouton anti-arrachement situé au dos de la centrale d'alarme. La sirène de la centrale sonne.
3. La sirène extérieure émet 1 bip puis après une courte pause, elle émet 2 bips.
4. Appuyer sur le bouton LEARN ou attendre 20 sec. pour sortir du mode learning. La sirène est appairée à la centrale d'alarme KitAlarm.

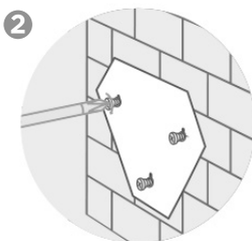
RESET :

Appuyer sur le bouton LEARN pendant 5 sec. L'appairage est supprimé.

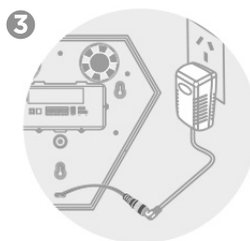
E - INSTALLATION



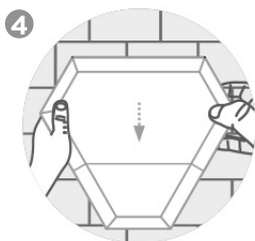
1 Pour fixer la visserie au bon endroit, utiliser le gabarit fourni.



2 Fixer les 3 vis sur le mur



3 Brancher l'adaptateur à l'intérieur de la maison



4 Terminer l'installation en glissant la sirène de haut en bas du mur.

	LED
Mode armé	1x / 2 sec.
Mode partiel	1x / 5 sec.
Mode désarmé	X

●●● Etat de fonctionnement de la sirène

			 flash
Sur secteur	Armé	x 1	x 1
	Désarmé	x 2	x 1
	Sirène	Durée à choisir dans les paramètres	Clignote
	Arrachement	30 sec.	Clignote durant 30 sec.
	Délai de sortie (par défaut : 30 sec.)	1x/sec. (augmentation du rythme durant 10 sec.)	Clignote x 1
	Délai d'entrée (par défaut : 30 sec.)	1x/sec. (augmentation du rythme durant 10 sec.)	Clignote x 2
Batterie de secours	Armé	x 5	x 1
	Désarmé	x 5	x 1

F- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Sirène

Alimentation	12V DC 1A
Batterie de secours	3,7V / 2200 mA (fournie)
Fréquence de fonctionnement	433,2 / 434 / 434,4 MHz
Puissance maximale d'émission	< 20 mW
Champ libre	80 m
Volume de le sirène	100 dB à 1m (sur high) / 96 dB à 1 m (sur low)
Température de fonctionnement	-10°C~+55°C / Humidité ≤ 95% (sans condensation)
Dimensions	288 × 250 × 56.5mm

Adaptateur

Référence du modèle	ICP12-120-1000D
Tension d'entrée	100-240V AC
Fréquence du CA d'entrée	50/60 Hz
Tension de sortie	12V DC
Courant de sortie	1A
Puissance de sortie	12W
Rendement moyen à faible charge	76.73 %
Rendement moyen en mode actif	83.27 %
Consumation électrique hors charge	0.059 W

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

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.

Chat' en ligne



Une question ?

Pour une réponse personnalisée, utilisez notre chat' en ligne sur notre site web www.scs-sentinel.com

G - GARANTIE



Garantie 2 ans, conformément à la réglementation Française en vigueur.
Conservez soigneusement le code-barre ainsi que votre justificatif d'achat,
il vous sera demandé pour faire jouer la garantie.

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

Ne sont pas couverts par la garantie :

- Dommages matériels ou électriques résultant d'une mauvaise installation.
- Dommages résultant d'une utilisation impropre (utilisation différente de son origine) ou de modifications.
- Dommages résultant de l'utilisation et /ou installation de pièces ne provenant pas de celles prévues et incluses par SCS Sentinel.
- Dommages dus à un manque d'entretien ou un choc.
- Dommages dus aux intempéries telles que : grêle, foudre, vent violent, etc.
- Retours articles sans copie de facture ou justificatif d'achat.

H - AVERTISSEMENTS

- 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.
- 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.
- 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.
- Conserver les piles et/ou batteries neuves et usagées hors de portée des enfants.
- En cas de remplacement de la pile, utilisez une pile avec les mêmes caractéristiques que celle fournie avec le produit.
- Les piles et/ou batteries ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive ou jetées au feu.



Avant tout entretien, débrancher vos appareils. Ne pas nettoyer le produit avec des solvants, des substances abrasives ou corrosives. Utiliser un simple chiffon doux. 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 et les piles 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.



FR
Cet appareil,
ses cordons,
et batterie
se recyclent



OU



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



Signification des marquages :

Courant continu

Courant alternatif



Modèle de classe II

IP56 : Le produit est protégé contre les dépôts nuisibles de poussières et contre les jets d'eau de toutes les directions à la lance.

I- 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.

Toutes les infos sur :
www.scs-sentinel.com



scs sentinel

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