

avidsen
Connected Homes™



Kit centrale d'alarme GSM

FR



100731

VI

www.avidsen.com

La maison connectée

Lire attentivement le mode d'emploi avant de procéder à l'installation.

En cas de problème ou pour tout renseignement, les techniciens de l'assistance Avidens sont à votre disposition.

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques techniques, fonctionnelles et esthétiques en fonction des améliorations apportées à nos produits.

AVERTISSEMENTS

- Ne pas laisser les enfants manipuler le produit.
- Respecter tous les avertissements contenus dans le présent manuel. Il est important de respecter toutes les instructions d'utilisation et d'entretien correspondant au présent appareil en vue de son bon fonctionnement.
- Afin de réduire les risques d'incendie ou d'électrocution, ne pas laisser la centrale ou l'alimentation entrer en contact avec de l'eau ou de l'humidité.
- L'alimentation électrique doit correspondre aux instructions du présent manuel et doit être conforme aux informations notées sur l'adaptateur de l'alimentation.
- Veiller à ne pas endommager les câbles d'alimentation : éviter d'approcher d'autres appareils, d'écraser, de coincer les câbles, ou tout autre geste pouvant les endommager.
- Si l'appareil ne doit pas être utilisé pendant une longue durée, débrancher les adaptateurs d'alimentation du 230 V.
- Veiller à ne pas laisser entrer de liquide ou de petits objets dans l'appareil.
- Ne pas tenter d'ouvrir ou modifier le produit, cela annulerait sa garantie.

REMARQUE IMPORTANTE : si, aux abords de locaux protégés, l'alarme est activée, NE PAS ENTRER. Il existe un risque d'intrusion ou d'incendie. Il est conseillé de se rendre chez un voisin pour appeler les services d'urgence compétents (police, pompiers).

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Avant d'installer l'appareil, il est important de vérifier les points suivants :

- Ne pas l'installer en situation d'humidité, de température, de risque de corrosion ou de poussière extrêmes.
- Ne pas exposer directement à la lumière du soleil, à la pluie ou à une forte humidité.
- Ne pas brancher l'appareil à une multiprise ou à une rallonge.
- Ne pas installer à proximité d'autres appareils électroniques, comme un ordinateur, une télévision ou un enregistreur vidéo.
- Ne pas installer à proximité de produits chimiques acides, d'ammoniaque ou d'une source d'émission de gaz toxiques.
- Ne pas nettoyer avec un produit abrasif ou corrosif. Utiliser un chiffon légèrement humide avec de l'eau savonneuse.
- Débrancher l'appareil s'il n'est pas utilisé pendant une longue durée.

PRÉSENTATION

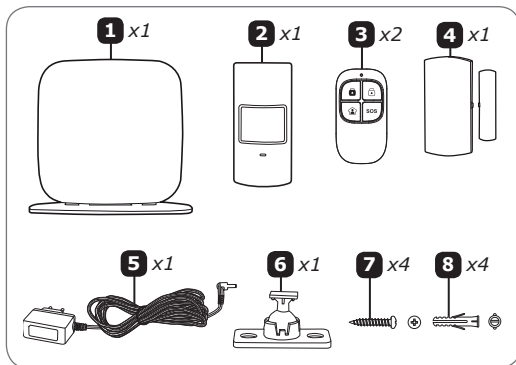
Ce système d'alarme a été conçu pour s'adapter aux lieux à protéger. Pour cela, il est indispensable de bien évaluer l'installation des différents capteurs afin de protéger le lieu concerné de manière sûre et efficace. Ce kit d'alarme peut être contrôlé par télécommande, clavier sans fil ou téléphone (SMS, appel téléphonique ou application). Il est possible d'y relier à différents capteurs sans fil, comme les détecteurs de mouvement (PIR), capteurs sur porte et/ou fenêtre, alarme intérieure et extérieure, caméra IP, (accessoires vendus séparément).

Pour effectuer une installation correcte, veuillez suivre les instructions suivantes. Les explications concernant la centrale, les branchements, les capteurs et leur programmation sont détaillées dans le présent manuel.

AVANTAGES

- Sans fil : il est possible d'installer l'alarme à tout moment, sans effectuer de travaux de maçonnerie, avec une zone de couverture de 100 mètres en espace ouvert.
- GSM : le contrôle à distance complet constitue une solution efficace (possibilité de paramétrer 5 numéros de téléphone à appeler et 5 numéros auxquels envoyer un SMS).
- Modulaire : la centrale d'alarme peut être complétée avec 100 autres accessoires (99 capteurs, 5 télécommandes), ce qui permet à l'utilisateur de réaliser sa propre installation en fonction de ses exigences.
- Activation/Désactivation réglable à distance par SMS, appel téléphonique ou Application (IOS et Android).
- Sirène intégrée (100 dB).
- Batterie de sauvegarde intégrée
- Système d'alerte par SMS en cas d'absence de réseau électrique et de batterie faible.
- Alarme d'urgence « SOS ».
- Interrupteur de sécurité inviolable.
- Surveillance audio avec contrôle à distance.

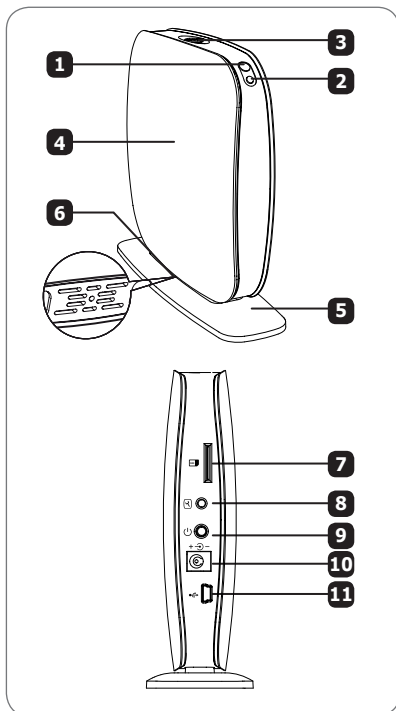
CONTENU



- 1** Centrale d'alarme
- 2** Capteur PIR sans fil
- 3** Télécommande
- 4** Détecteur d'ouverture sans fil porte/fenêtre
- 5** Adaptateur 230 VCA/12 VCC
- 6** Support en plastique pour fixer le capteur PIR
- 7** Vis
- 8** Chevilles

DESCRIPTION DU PRODUIT

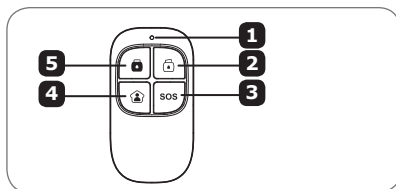
Centrale d'alarme



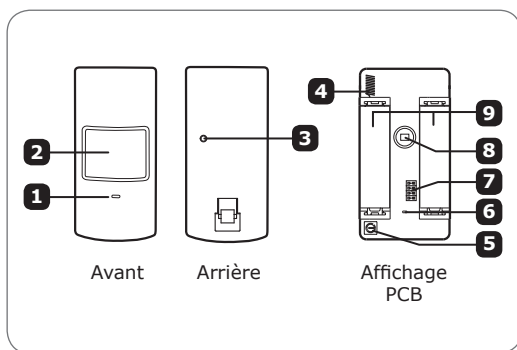
- 1** Témoin LED (État)
- 2** Témoin LED (Alimentation/Signal GSM)
- 3** Bouton SOS
- 4** Panneau
- 5** Base
- 6** Microphone
- 7** Logement carte SIM
- 8** Bouton Connexion
- 9** Bouton Marche/Arrêt
- 10** Alimentation
- 11** Interface USB (mise à niveau micrologiciel)

REMARQUE IMPORTANTE : La centrale doit être exclusivement utilisée avec l'adaptateur fourni (à utiliser exclusivement à l'intérieur de l'habitation), NE JAMAIS COUPER LE CÂBLE.

Télécommande

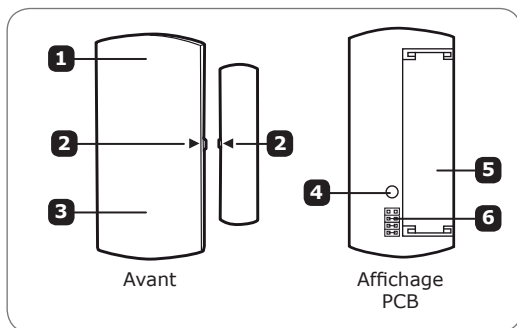


- 1** Témoin LED
- 2** Bouton Désactiver
- 3** Bouton SOS
- 4** Bouton Mode accueil
- 5** Bouton Activer

Capteur PIR sans fil

- 1** Témoin LED
- 2** Fenêtre de détection
- 3** Bouton de connexion
- 4** Antenne
- 5** Système anti-sabotage*
- 6** Témoin LED de fonctionnement
- 7** Mode de fonctionnement
- 8** Capteur infrarouge**
- 9** Logement piles AA, 1,5 V, LR6

*SYSTÈME ANTI-SABOTAGE : lorsque la centrale est activée, si l'on tente d'ouvrir le boîtier, l'interrupteur de sécurité intervient immédiatement en déclenchant l'alarme.
 **Capteur infrarouge : détecte les mouvements de personnes. Ne pas toucher la surface.

Détecteur d'ouverture sans fil porte/fenêtre

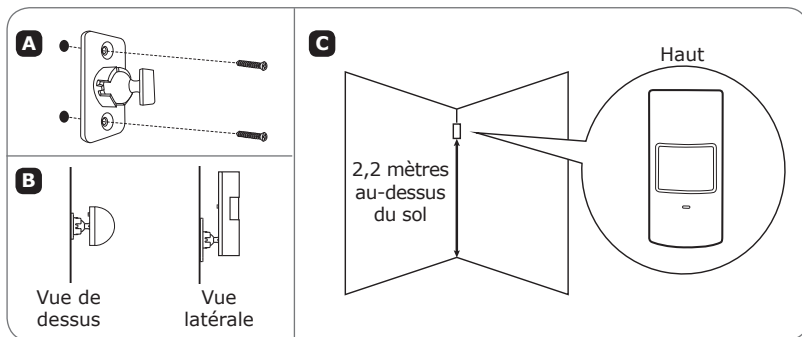
- 1** Témoin LED
- 2** Aimant
- 3** Transmetteur
- 4** Système anti-sabotage
- 5** Pile AA, 1,5 V, LR6
- 6** Mode de fonctionnement

INSTALLATION DE LA CENTRALE

La centrale ne nécessite pas d'installation au mur, car elle est équipée d'une base lui permettant d'être posée sur une surface plane. Placer la centrale à un endroit sûr, et vérifier que la réception du signal GSM est suffisante.

INSTALLATION DU CAPTEUR PIR SANS FIL

Éviter d'installer le capteur près d'une fenêtre, de la climatisation, de sources de chaleur, de froid ou d'un four. Ne pas l'exposer directement aux rayons du soleil et éviter les lieux où la température change rapidement. Ouvrir le boîtier du PIR et retirer la languette afin d'activer les batteries. Fixer le support à un mur avec les vis fournies et placer le capteur. Il est conseillé de l'installer à une hauteur de 2,2 m au-dessus du sol. Régler le support pour modifier la distance de détection et l'angle. Le capteur est plus sensible aux mouvements transversaux que verticaux. Si deux capteurs sont installés dans un même endroit, régler leur position de manière à éviter les interférences et fausses alarmes.

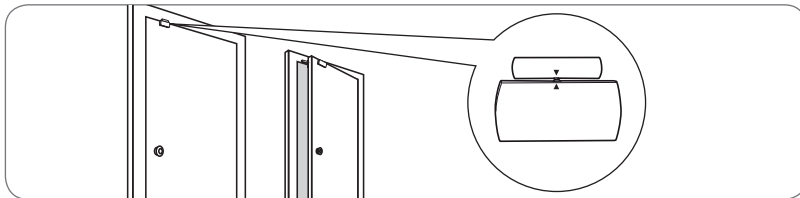


Essai

- Après une minute d'auto-essai, appuyer sur le bouton d'essai situé à l'arrière. Se placer dans le champ de détection et regarder le témoin LED pour s'assurer que le détecteur fonctionne.
- Le témoin LED s'allume une fois lorsqu'il détecte un mouvement du corps.
- Régler l'angle du détecteur en fonction de vos besoins.

INSTALLATION DU CONTACT PORTE/FENÊTRE SANS FIL

Éviter de placer le capteur dans une zone contenant une grande quantité de métal ou de câbles électriques, comme par exemple un four. Ouvrir le boîtier et retirer la languette afin d'activer la batterie. Installer le capteur sur la porte ou la fenêtre, et l'aimant sur le châssis. S'assurer que l'aimant soit positionné sur le côté du transmetteur (représenté par la fléchette). Placer l'aimant à une distance maximale de 1 cm du transmetteur.

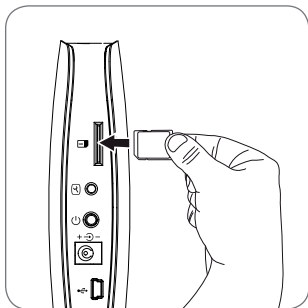


CENTRALE D'ALARME

Insérer la carte SIM dans le logement prévu à cet effet.

IMPORTANT : Avant d'utiliser la centrale en mode GSM, il faut acquérir une carte SIM fonctionnant dans une gamme de fréquences de 850/900/1800/1900 MHz. Il est conseillé de souscrire à un abonnement avec SMS illimités auprès de votre opérateur téléphonique.

REMARQUE : S'assurer que la carte SIM ne nécessite aucun code PIN.



Allumage

Brancher l'adaptateur électrique sur une prise de courant. Relier le connecteur de sortie de l'adaptateur électrique à l'interface d'alimentation située sur le côté de la centrale.

Mettre le bouton d'allumage sur **ON**

PANORAMIQUE

La centrale peut être programmée avant ou après l'installation.

La centrale est dotée de deux codes prédéfinis, utilisés pour la gestion de certains accessoires (par exemple, le clavier sans fil) :

1. **Code administrateur : 123456** - Permet de programmer la centrale (Paramétrage).
2. **Code utilisateur : 1234** - Code demandé pour interagir avec la centrale à la suite de son appel (par exemple, pour armer/désarmer).

MÉMORISER UN NUMÉRO DE TÉLÉPHONE

Pour interagir avec la centrale par SMS, appel téléphonique ou par l'application, il est nécessaire d'enregistrer au préalable un numéro de téléphone. La procédure à suivre est indiquée dans les paragraphes ci-après « Procédure SMS ».

TÉMOINS LED DE LA CENTRALE

Témoin LED (État) 1

- Éteint : centrale désactivée
- Vert (clignotant) : batterie faible
- Bleu (fixe) : centrale activée
- Bleu (clignotant) : alarme déclenchée

Témoin LED (Alimentation/Signal GSM) 2

- Vert (clignotant rapidement) : recherche de réseau GSM
- Vert (clignotant lentement) : signal GSM OK
- Vert (fixe) : mode Connexion

APPRENTISSAGE DES ACCESSOIRES

L'apprentissage des accessoires est très simple et rapide, comme vous pouvez le voir dans les étapes ci-après.





Ajouter de nouveaux accessoires

- Étape 1 : appuyer sur le bouton de Connexion **8** pour mettre la centrale en mode « Connexion ».
- Étape 2 : activer l'accessoire pendant la phase d'apprentissage, qui dure environ 10 secondes. Un bip sonore indique que l'enregistrement s'est terminé avec succès. Pour ajouter la télécommande, appuyer sur n'importe quel bouton ; pour le contact magnétique, éloigner l'aimant du transmetteur ; pour le capteur PIR, appuyer sur le bouton de connexion situé à l'arrière.

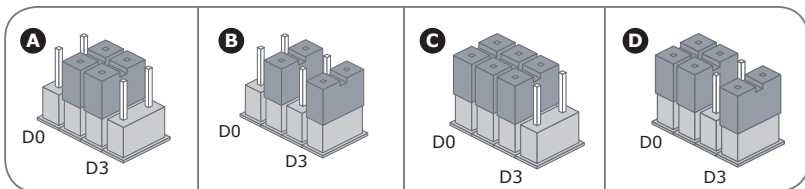
Note: Le premier accessoire est associé à la zone 1, le deuxième à la zone 2, etc. Les premières neuf zones peuvent être renommées par SMS ou APP comme expliqué dans les paragraphes suivants .

Paramétrage catégories

Il est possible d'attribuer 4 catégories à chaque capteur : modes Normal, Accueil, Différé et 24h.

- A - Maison :** le capteur ne déclenchera pas l'alarme si la centrale est en mode Maison . Ce mode peut être associé par exemple aux capteurs PIR situés à l'intérieur de la maison. Ainsi, lorsque le mode Maison  sera activé, il sera possible de circuler dans la maison sans déclencher l'alarme, en laissant un périmètre et l'extérieur sécurisés grâce aux capteurs des portes/fenêtres restés actifs, car non associés à ce mode.
- B - Entrée :** Un délai d'activation des capteurs peut être paramétré par rapport à l'activation du système d'alarme. Cette fonction est conseillée pour les contacts porte/fenêtre, par exemple, afin de laisser le temps d'accéder à la centrale pour désarmement.
- C - Normal :** le capteur déclenchera l'alarme lorsque la centrale sera activée  ou en mode Accueil .
- D - 24h :** Indépendamment de l'activation ou de la désactivation du système, les capteurs associés restent toujours actifs, 24h/24. Utile pour les capteurs de détection de fumée.

Pour effectuer cette association, on intervient directement sur les cavaliers situés à l'intérieur (6 pour le contact magnétique, 7 pour le PIR).



Réinitialisation totale

Appuyer simultanément sur le bouton Connexion et sur le bouton SOS. Les relâcher après avoir entendu la confirmation sonore (3 bips). Patienter 10 secondes. La centrale émet deux bips : le système a été correctement réinitialisé aux valeurs d'usine. Tous les numéros de téléphone mémorisés et les accessoires seront effacés.

Télécommande sans fil

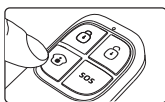
La télécommande permet d'activer/désactiver la centrale et de paramétrer l'état d'urgence SOS.



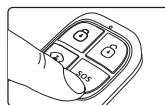
ACTIVÉ : Appuyer sur le bouton **Activer** pour activer l'alarme. La centrale émettra un signal sonore pour confirmer la bonne réception de la commande.



DÉSACTIVÉ : Appuyer sur le bouton **Désactiver** pour désactiver le système d'alarme. La centrale émettra deux signaux sonores pour confirmer la bonne réception de la commande.



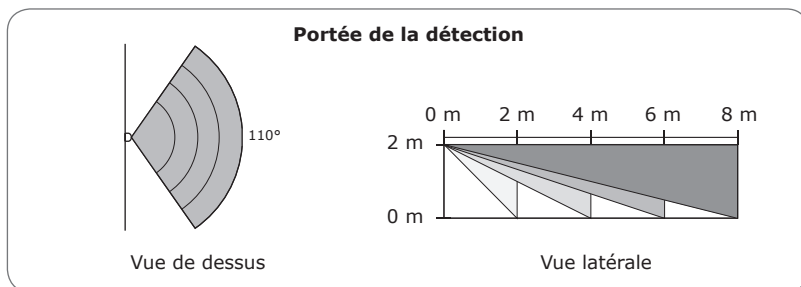
ACCUEIL : Appuyer sur le bouton **Accueil** pour mettre le système d'alarme en mode Home. La centrale émettra deux signaux sonores pour confirmer la bonne réception de la commande.



SOS : Le bouton **SOS** déclenche l'état d'urgence et en même temps, la centrale envoie une notification par SMS (par exemple « RC-01 SOS », où 01 représente le numéro de télécommande) à tous les numéros de téléphone préenregistrés. Elle tente en même temps de faire aboutir les appels.

Capteur sans fil PIR

Le détecteur de mouvements est équipé d'une logique floue pour une analyse intelligente de la zone surveillée. Cette technologie identifie les interférences créées par les corps en mouvement, réduisant ainsi le taux de fausses alarmes. Elle comporte également une technologie de compensation automatique de la température qui lui permet de s'adapter facilement aux changements environnementaux. Elle dispose d'une portée de détection de 8 m et d'un angle de détection de 110°.



TÉMOIN LED

- Allumé en continu : auto-essai.
- Clignote une fois : intrus détecté.
- Clignote deux fois : auto-essai terminé ; passe en mode de fonctionnement.
- Clignote une fois toutes les 3 secondes : batterie faible. Procéder à son remplacement. En plus de l'indication visuelle, la centrale essaiera d'envoyer par SMS une alerte indiquant l'état des batteries déchargées.

Contact magnétique porte/fenêtre

Le contact porte/fenêtre peut être installé sur une porte, une fenêtre et d'autres éléments qui s'ouvrent et se ferment. Le capteur envoie des signaux à la centrale lorsque l'aimant est séparé de son transmetteur. Grâce à l'interrupteur inviolable, toute tentative de retirer le couvercle du contact porte/fenêtre déclenchera l'alarme.

TÉMOIN LED

- Clignote une fois : la porte ou la fenêtre est ouverte et le transmetteur envoie un signal à la centrale.
- Clignote rapidement : batterie faible. Procéder à son remplacement. En plus de l'indication visuelle, la centrale essaiera d'envoyer par SMS une alerte indiquant l'état des batteries déchargées.

CONTRÔLE À DISTANCE

Il est possible de contrôler et de paramétrer la centrale à distance, par :

- 1) SMS
- 2) APPEL TÉLÉPHONIQUE
- 3) APPLICATION IOS/ANDROID

Procédure 1 – SMS

IMPORTANT : Associez la/le numéro/s de téléphone/s (max 5) avant de contrôler et d'interagir avec la centrale par SMS, appelle et/ou APP.

Toutes les opérations possibles via SMS sont reportées ci-dessous (la centrale répondra à chaque envoi pour confirmer la bonne réception de la commande).

Désactiver

Envoyer un SMS contenant **0**.

Activation

Envoyer un SMS contenant **1**.

Mode Accueil

Envoyer un SMS contenant **2**.

Mémorisation des numéros de téléphone

Téléphone - Envoi de commandes (SMS)	Centrale d'alarme - Réponse (SMS)
Envoyer un SMS contenant 5	Numéros de téléphone : 1. 2. 3. 4. 5.
Copier, coller et modifier le message de réponse (ne pas insérer d'espaces) Numéros de téléphone : 1.06... 2.06... 3. 4. 5.	OK

Mémorisation des numéros de téléphone pour réception de notifications par SMS

Téléphone - Envoi de commandes (SMS)	Centrale d'alarme - Réponse (SMS)
Envoyer un SMS contenant 6	Numéros pour SMS : 1. 2. 3. 4. 5.
Copier, coller et modifier le message de réponse (ne pas insérer d'espaces) Numéros pour SMS : 1.06... 2.06... 3. 4. 5.	OK

Renommer les capteurs (jusqu'à 10)

Téléphone - Envoi de commandes (SMS)	Centrale d'alarme - Réponse (SMS)
Envoyer un SMS contenant un chiffre compris entre 91 et 99 par exemple, pour le premier capteur, envoyer 91	Noms de zones : 1.
Copier, coller et modifier le message de réponse (ne pas insérer d'espaces) Noms de zones : 1.capteurporte	OK

Paramétrer les délais d'entrée/sortie

Téléphone - Envoi de commandes (SMS)	Centrale d'alarme - Réponse (SMS)
Envoyer un SMS contenant 11	Saisir le délai d'entrée (0-300s):0 Saisir le délai de sortie (0-300s):0
Copier, coller et modifier le message de réponse (ne pas insérer d'espaces) Saisir le délai d'entrée (0-300s):15 Saisir le délai de sortie (0-300s):30	OK

Paramétrer le volume de la sirène et le nombre de sonneries

Téléphone - Envoi de commandes (SMS)	Centrale d'alarme - Réponse (SMS)
Envoyer un SMS contenant 12	Volume de la sirène (0=muet, 1=élevé):1 Durée de sonnerie de la sirène (1-9min):3
Copier, coller et modifier le message de réponse (ne pas insérer d'espaces) Volume de la sirène (0=muet, 1=élevé):1 Durée de sonnerie de la sirène (1-9min):7	OK

Changer le mot de passe de désactivation

Téléphone - Envoi de commandes (SMS)	Centrale d'alarme - Réponse (SMS)
Envoyer un SMS contenant 13	Désactiver mot de passe (4 caractères):1234
Copier, coller et modifier le message de réponse (ne pas insérer d'espaces) Désactiver mot de passe (4 caractères):5678	OK

Choisir la langue

Envoyer un SMS contenant le code en fonction du tableau suivant :

0001	Anglais
0002	Français
0006	Italien
0008	Allemand
0009	Espagnol
0015	Portugais

État de la centrale

Téléphone - Envoi de commandes (SMS)	Centrale d'alarme - Réponse (SMS)
Envoyer un SMS contenant 00	La centrale répondra par exemple avec le SMS suivant : système désactivé Alimentation CA:marche

Cycle d'appel

Téléphone - Envoi de commandes (SMS)	Centrale d'alarme - Réponse (SMS)
Envoyer un SMS contenant 20	La centrale répond, par exemple, avec le SMS suivant : Cycle d'appel:5
Copier, coller et modifier le message de réponse (ne pas insérer d'espaces) Cycle d'appel:3	OK

Supprimer tous les accessoires :

Envoyer un SMS contenant **21**.

Réinitialiser les valeurs d'usine

Envoyer un SMS contenant **0000**.

REMARQUE : Les paramètres seront réinitialisés aux valeurs par défaut. Les accessoires et les numéros de téléphone mémorisés ne seront pas effacés.

Procédure 2 - Appel téléphonique

IMPORTANT: assurez-vous que le numéro de téléphone a été associé avant d'appeler la centrale, selon la procédure décrite dans «Enregistrement des numéros de téléphone»

Lorsqu'une alarme s'active, la centrale compose les numéros de téléphone mémorisés pour alerter l'utilisateur par message vocal. L'utilisateur peut interagir avec la centrale grâce aux instructions fournies dans le tableau.

NB : pour fonctionner de manière optimale, pensez à désactiver votre répondeur.

Commande	Fonction	Réponse
0	Désactiver	La voix-guide répond système désactivé
1	Activation	La voix-guide répond système activé
*	Contrôle audio	
6	Sirène arrêtée	
9	Sirène activée	
#	Terminer l'appel	

Il est également possible de contrôler la centrale en composant directement le numéro de téléphone l'identifiant (numéro de la carte SIM).

Une voix-guide fournira les indications utiles afin que l'utilisateur puisse contrôler la centrale à distance, grâce à la liste d'instructions reportées dans le tableau précédent. Voici les étapes pour contrôler directement la centrale :

- Après avoir reçu la confirmation de la voix-guide, saisir le code d'accès (code utilisateur) suivi de #.
- La voix-guide énonce les options disponibles (celles reportées dans le tableau ci-dessus).

REMARQUE : L'appel se termine automatiquement si aucune commande n'est envoyée sous 30 secondes.

Procédure 3 – App Android/IOS

IMPORTANT: Avant d'utiliser l'application, assurez-vous que le numéro de téléphone a été associé selon la procédure décrite dans «Enregistrement des numéros»

Il est possible d'effectuer tous les contrôles par SMS directement en téléchargeant l'application « **Avidsen Security** » sur la boutique Google Play pour les systèmes Android ou sur l'AppStore pour les systèmes Apple. Pour être utilisée, l'application ne nécessite pas de connexion particulière (fonctionne avec la technologie GSM), ni de phase d'enregistrement. Elle garantit une grande fiabilité et la protection totale de la vie privée, qui sont des points fondamentaux pour effectuer un contrôle sûr de votre système d'alarme à distance.

L'utilisation de l'application est très intuitive grâce à son interface conviviale, qui en facilite le fonctionnement grâce à des icônes rappelant les différentes commandes. Par ailleurs, un guide très pratique fournit une assistance efficace à l'utilisateur pour lui permettre d'utiliser toutes les fonctions.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Centrale d'alarme

- Entrée : CC 12 V / 500 mA
- Fréquence de travail GSM : 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
- Fréquence de fonctionnement : 433 MHz (\pm 75 kHz)
- Portée radio : 100 m en espace ouvert pour les accessoires
- Consommation en veille : Max. 80mA
- Sirène intérieure : 100 dB
- Matériel extérieur : Plastique ABS
- Température d'utilisation recommandée : de - 10 °C à 55 °C
- Humidité maximale : \leq 80 % (sans condensation)
- Dimensions (L x P x H) : 185 x 125 x 25 mm

Transformateur

- Entrée : CA 100 – 240 VCA 50/60 Hz 0,3 A
- Sortie : CC 12 V, 500 mA
- Dimensions : 82 x 37,5 x 28,5mm
- Longueur du câble : 2 m

Capteur sans fil PIR

- Alimentation : CC 3 V (2 x AA 1,5 V LR6) Batteries fournies
- Portée de détection : 8 m (distance maximale) en espace ouvert ;
- Angle de détection : 110° (horizontal)
- Portée radio \leq 100 m (espace ouvert)
- Fréquence radio : 433 MHz (\pm 75 kHz)
- Matériel extérieur : Plastique ABS
- Température d'utilisation recommandée : de - 10 °C à 55 °C
- Dimensions capteur (L x P x H) : 107 x 53 x 32 mm
- Dimensions support (L x P x H) : 52 x 30 x 26.5 mm

Batteries internes de secours

- Type : Batterie au lithium : 500 mAh

Contact magnétique sans fil porte/fenêtre

- Alimentation : CC 1,5 V (1 x AA 1,5 V LR6) – Batterie fournie
- Portée radio \leq 100 m (espace ouvert)
- Fréquence radio : 433 MHz (\pm 75 kHz) ;
- Matériel extérieur : Plastique ABS ;
- Température d'utilisation recommandée : de - 10 °C à 55 °C
- Dimensions du transmetteur : 70,4 x 33,6 x 17,5 mm
- Dimensions de l'aimant : 50,3 x 12 x 13,6 mm

Télécommande

- Portée radio \leq 100 m (espace ouvert)
- Fréquence radio : 433 MHz (\pm 75 kHz)
- Température d'utilisation recommandée : de - 10 °C à 55 °C
- Humidité maximale : \leq 80 % (sans condensation)
- Dimensions : 58,41 x 31,35 x 10,02 mm
- Alimentation : CC 3 V (1 X CR2025) – Batterie fournie

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

- Utiliser un simple chiffon humidifié à l'eau savonneuse.
- Ne pas vaporiser à l'aide d'un pulvérisateur : cela pourrait endommager l'intérieur des modules.
- Ne pas utiliser de liquides abrasifs qui pourraient rayer la surface des modules.
- Le moniteur et le filtre de l'objectif de la caméra doivent être protégés de la poussière et de la graisse.

GARANTIE ET SERVICES

Le produit est couvert par la garantie légale de 24 mois du vendeur sur les défauts de conformité prévue par les articles 128 et suivants du décret législatif n. 206/2005 (Code de la consommation italien).

N.B. la garantie n'est valide qu'avec le ticket de caisse ou la facture d'achat.

En cas de problème, contacter notre hotline au **0892 701 369**.

Audiotel : 0.337Euros TTC/min

Du lundi au vendredi de 9h à 12h et de 14h à 18h.

INFORMATIONS AUX USAGERS



Conformément à l'article 13 du décret législatif du 25 juillet 2005, n° 151 « Application des directives 2002/95/CE et 2003/108/CE, relatives à la réduction de l'utilisation de substances dangereuses dans les appareils électriques et électroniques, et au recyclage des déchets ».

Le pictogramme de la poubelle barrée placé sur l'appareil indique que le produit en fin de vie doit être séparé des autres déchets.

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 disposition par votre commune.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ D'UN APPAREIL RADIOÉLECTRIQUE
(DIRECTIVE R&TTE 1999/5/CE)

SOCIÉTÉ (producteur, mandataire ou personne responsable de la commercialisation de l'appareil)

Nom: **AVIDSEN SRL**
Adresse: **via Borletti 18**
20010 S. Stefano Ticino (MI)
ITALIA
Téléphone: (+39) 2 94943083 Fax: (+39) 2 9440979

IDENTIFICATION DE L'APPAREIL

Marque: **AVIDSEN**
Dénomination commerciale: **Kit Centrale d'alarme GSM** Référence de fabrication: **Kit SG2**
Référence commerciale: **100731**

Je soussigné, Francesco Carolla

NOM ET FONCTION DU SIGNATAIRE: Directeur général

Déclare sous ma pleine responsabilité que : le produit indiqué ci-dessus est conforme aux exigences essentielles applicables par la directive 1999/5/CE, concernant les appareils radio, les terminaux de télécommunication et la reconnaissance réciproque de leur conformité.

Que sa conformité a été évaluée sur la base des normes en vigueur :

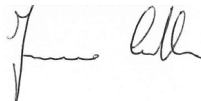
Article 3.1 (a) et Article 2 2006/95/CE : (protection de la santé et sécurité des utilisateurs)
Norme de sécurité électrique appliquée : **EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013**
EN 62479:2010

Article 3.1 (b) et Directive 2004/108/EC: (exigences de protection en ce qui concerne la compatibilité électromagnétique)
Norme CEM appliquée : **EN 301 489-1 V1.9.2**
EN 301 489-3 V1.6.1

Article 3.2 : (utilisation efficace du spectre radioélectrique, pour éviter les interférences nuisibles)
Norme RADIO appliquée : **EN 301 511 V9.0.2**
EN 300 220-1 V2.4.1
EN 300 220-2 V2.4.1

Date: 22-12-2014

Signature:



Imported by Avidsen Group
Made in PRC