

avidsen

Skydda

FR

Clavier supplémentaire

pour kit alarme 100720 et 100731

Réf. 100729

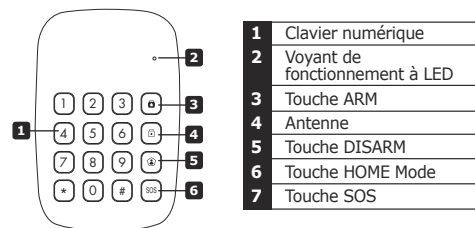
Ce clavier est compatible avec le système d'alarme Avidsen 100720 et 100731. Une fois l'appairage avec la centrale effectué, peut être utilisé pour activer/désactiver la centrale, lancer un alerte d'urgence ou régler le mode Home. Peut être utilisé aussi pour configurer les réglages de la centrale à distance.

IMPORTANT: Les obstacles situés entre le clavier et l'unité centrale peuvent dégrader la transmission.

PRECAUTIONS D'UTILISATION

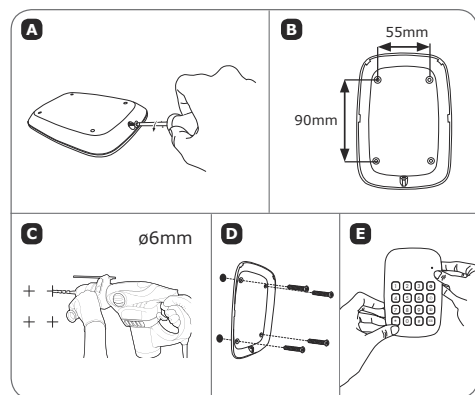
- Utilisez exclusivement piles de voltage dimensions indiqués.
- Pour changer les piles, vous devez ouvrir le clavier comme indiqué dans le paragraphe "Installation".
- Assurez-vous d'avoir installé les piles en respectant la polarité indiquée dans le compartiment à piles.
- Retirez la pile si vous pensez ne pas utiliser la télécommande pendant un certain temps pour prévenir des fuites ou des déversement de liquide.

DESCRIPTION



INSTALLATION

Le clavier peut être installé au mur selon les besoins de l'utilisateur à l'aide du kit de fixation fourni.



UTILISATION

Procédez avec la phase d'appairage du clavier comme décrit au chapitre "Appairage Accessoires" des notices d'installation des unités centrales compatibles 100720 et 100731. Lorsque la centrale est en phase d'appairage,

vous pouvez associer le clavier après composition du **Code Secret** (Défaut **1234**) suivi par touche **ARM** ou **DISARM**. La phase d'appairage termine lorsque l'unité centrale émet un signal sonore.

Fonctions

Une fois l'appairage effectué, le clavier permet les fonctions suivantes:

- **ARM:** Appuyez sur **Code Secret** suivi par la touche **ARM** pour armer l'alarme. La centrale émet un signal sonore à confirmer la réception de la commande.
- **DISARM:** Appuyez sur **Code Secret** suivi par la touche **DISARM** pour désarmer le système d'alarme. La centrale émet deux bips sonores à confirmer la réception de la commande. Vous pouvez désarmer la centrale par **Badge RFID**. Appuyez sur la touche "*" pour activer le lecteur RFID du clavier et présentez le badge devant le voyant à LED. Le badge RFID doit être associé au clavier (voir paragraphe Configuration).
- **HOME:** Appuyez sur **Code Secret** suivi par la touche **HOME** pour armer le système d'alarme en mode "Home". La centrale émet deux bips sonores à confirmer la réception de la commande.
- **SOS:** Appuyez sur **Code Secret** suivi par la touche **SOS** pour déclencher le scénario d'urgence; en même temps la centrale va envoyer une alerte par SMS (par exemple "RC-01 SOS", où 01 est le numéro du clavier) à tous les numéros de téléphone enregistrés et commence à appeler.

IMPORTANT: Le clavier passe **en veille** après 35 secondes d'inactivité pour épargner les batteries. Pour sortir du mode en veille, appuyez sur la touche **ARM** ou **HOME**.

Setting

Entrez en mode "Setup" pour configurer les paramètres internes de la centrale, comme indiqué ci-dessous:

- **Mode Setup:** Appuyez sur **Code administrateur** (défaut **123456**) suivi par la touche "*" pour entrer en mode Setup. Appuyez sur la touche "*" pour sortir du mode et utilisez le clavier comme simple contrôleur pour Armer/Désarmer la centrale.
- **Retard armement: (sec) + #:** pour régler le retard d'armement de la centrale.
- **SOS immédiat:** en mode Setup appuyez sur **{3411 + #}** si vous souhaitez lancer l'SOS direct sans entrer le Code Secret.
- **Tonalité clavier ON:** en mode Setup, appuyez sur **{3510 + #}** pour activer les tonalités clavier
- **Tonalité clavier OFF:** en mode Setup, appuyez sur **{3511 + #}** pour désactiver les tonalités du clavier.
- **Changer le Code Secret:** en mode Setup, appuyez sur **{38 + nouveau mot de passe + #}** pour entrer un code nouveau
- **Changer Code Administrateur:** en mode Setup, appuyez sur **{39 + nouveau mot de passe + #}** pour entrer le nouveau code
- **Enregistrement Badge RFID:** en mode de Configuration, appuyez sur **{41+#}** et présentez le badge RFID devant le voyant à LED allumé. Une signal acoustique et l'arrêt du voyant à Led confirment l'association.
- **Effacement Badge RFID:** en mode de Configuration, appuyez sur **{42+#}** pour effacer le Badge RFID associés.
- **Activer le Badge RFID au désarmement:** en mode de Configuration, appuyez sur **{3610+#}**.
- **Désactiver le Badge RFID au désarmement:** en mode de Configuration, appuyez sur **{3611+#}**.
- **Reset:** en mode Setup, appuyez sur **{987654321 + #}** pour rétablir les paramètres d'usine

IMPORTANT: Une fois les réglages effectués, sortez du mode Setup et utilisez le clavier pour armer/désarmer la centrale.

Eventuels inconvénients rencontrés après l'installation des piles:

Le clavier ne fonctionne pas

- Les piles sont déchargées et doivent être changées.
- L'appairage avec la centrale a échoué et doit être répété.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation: DC 4.5V (3 piles type AAA 1.5V LR03)
- Plage radio: ≤ 100 m (champs libre)
- Fréquence radio: 433 MHz (±75KHz)
- Consommation courant: ≤ 60mA
- Plage Température: -10°C à 55°C
- Plage Humidité: ≤ 80% (non condensation)
- Dimension: 142 x 91 x 16 mm

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Nettoyage et entretien

N'utilisez pas de solvants chimiques pour nettoyer la cache extérieure; risques d'endommager les parties en plastiques et mal fonctionnement de l'alarme.

GARANTIE ET SERVICES

Ce produit est garanti 2 ans, pièces et main d'oeuvre, à compter de la date d'achat. Il est impératif de garder une preuve d'achat durant toute cette période de garantie. La garantie ne couvre pas les dommages causés par négligence, par chocs et accidents.

Aucun des éléments de ce produit ne doit être ouvert ou réparé par des personnes étrangères à la société AVIDSEN. Toute intervention sur l'appareil annulera la garantie.

Assistance téléphonique: 0892 701 369.

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

INFORMATIONS DESTINÉES AUX UTILISATEURS

selon les termes de l'art. 13 du Décret Législatif 25 Juillet 2005, n° 151 "Application des Directives 2002/95/CE et 2003/108/CE, concernant la réduction de l'utilisation des substances dangereuses dans les appareillages électriques et électroniques, ainsi que l'élimination des déchets. Le symbole du conteneur barré reporté sur l'appareil indique qu'à la fin de sa durée de vie utile, le produit devra être récolté séparément des autres déchets.

Par conséquent, l'utilisateur devra apporter l'appareil arrivé à la fin de sa durée de vie aux centres de ramassage différentiel des déchets électroniques et électrotechniques, ou bien le redonner au revendeur au moment de l'achat d'un nouvel appareil de type équivalent, à raison d'un contre un. Le ramassage différentiel grâce à l'avis de l'appareil envoyé au recyclage, au traitement et à l'élimination environnementale compatible, contribue à éviter les possibles effets négatifs sur l'environnement et sur la santé et favorise le recyclage des matériaux dont est composé l'appareil. L'élimination abusive du produit par l'utilisateur entraîne l'application des sanctions administratives prévues par le Décret Législatif n° 22/1997 (articles 30 et suivants du Décret Législatif n° 22/1997).

DECLARATION DE CONFORMITE D'UN EQUIPEMENT RADIOELECTRIQUE (DIRECTIVE R&TTE 1999/5/CE)

SOCIETE (fabricant, mandataire, ou personne responsable de la mise sur le marché de l'équipement)

Nom: **AVIDSEN SRL**

Adresse: **Via Aldo Borletti 18**

20010 Santo Stefano Ticino (MI) ITALIA

Téléphone: **(+39) 2 94943083**

Fax : **(+39) 2 9440979**

IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT

Marque: **AVIDSEN**

Désignation commerciale: **Clavier sans fils supplémentaire**

Référence commerciale : **100729**

Référence commerciale: **MS-10A**

Je soussigné, Francesco Carolla
NOM ET QUALITE DU SIGNATAIRE: Directeur général

Déclare sous mon entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles applicables de la directive 1999/5/CE:

Article 3.1a et Article 2 2006/95/EC : (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 3.1b 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, de façon à éviter les interférences dommageables)

Norme RADIO appliquée:

EN 300 220-1 V2.4.1 EN 300 220-2 V2.4.1

Date: 22/12/2014

Signature:

www.avidsen.com

