

avidsen**Skydda****FR**

Télécommande supplémentaire
pour kit alarme 100720 et 100731
Réf. 100724

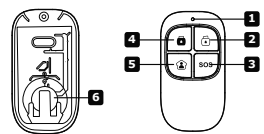
Cette télécommande est compatible avec le système d'alarme 100720 et 100731. Une fois la phase d'apprentissage avec la centrale effectuée, vous pouvez l'utiliser pour activer/désactiver la centrale, lancer un alerte SOS ou régler le mode Home.

IMPORTANT: La présence d'obstacles entre le contact magnétique et l'unité centrale peut affecter la transmission.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Utilisez exclusivement piles de taille et voltage indiqué.
- Assurez-vous que les piles sont insérées correctement en observant la polarité indiquée dans le compartiment à piles.
- Retirez la pile si vous pensez ne pas utiliser le détecteur pendant un certain temps pour prévenir des fuites ou des déversement de liquide.
- IMPORTANT :** La télécommande utilise une pile de type CR2025 (fournie). Si le voyant de pile déchargée ① est allumé, ouvrez la télécommande en dévissez la vis située sur la face l'arrière et remplacez la batterie de charge comme indiqué dans le logement à piles ⑥.

DESCRIPTION



1	Voyant LED
2	Touche DISARM
3	Touche SOS
4	Touche HOME MODE
5	Touche ARM
6	Logement à piles

UTILISATION

Procédez à la phase d'apprentissage de la télécommande comme décrit dans le chapitre "Apprentissage Accessoires" des manuels des centraux compatibles 100720 et 100731. La phase d'apprentissage termine lorsque l'unité central émet un signal acoustique de confirmation. Une fois l'apprentissage effectué, la télécommande aura les même fonctions de la télécommande fournie avec le kit d'alarme, comme indiqué:



Appuyez sur la touche **Arm** pour mettre en alarme. La centrale émet un signal acoustique de réception de la commande.



Appuyez sur la touche **Disarm** pour désarmer le système d'alarme. La centrale émet deux signaux acoustique de réception de la commande.



Appuyez sur la touche **Home** pour armer le système d'alarme en mode Home. La centrale émet un signal acoustique de réception de la commande.



La touche **SOS** démarre le scénario d'urgence et au même temps, la centrale envoie une notification par SMS (par exemple "RC-01 SOS", où 01 représente le numéro de la télécommande) et appelle tous les numéros de téléphone sauvegardés.

Problèmes possibles après l'installation des piles:

La télécommande ne fonctionne pas

- La pile est déchargée et nécessite donc d'être changée.
- L'apprentissage avec l'unité centrale a échoué et doit être répété.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation: DC 3V (1 X CR2025) - Batterie incluse
- Portée radio ≤ 100 m (champs libre)
- Radio fréquence: 433 MHz ($\pm 75\text{kHz}$)
- Plage de température: -10°C à 55°C
- Plage Humidité: ≤ 80% (sans condensation)
- Taille: 58,41 x 31,35 x 10,02 mm

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Entretien et nettoyage

N'utilisez pas de solvants chimiques pour nettoyer le boîtier extérieur afin d'éviter tout dommage aux pièces en plastique et le malfonctionnement 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 DESTINEES AUX UTILISATEURS

selon les termes de l'art. 13 du Décret Légalitatif 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 Légalitatif n° 22/1997 (articles 30 et suivants du Décret Légalitatif 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: **Télécommande supplémentaire**

Référence commerciale : **100724**

Référence commerciale: **MS-09C**

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:

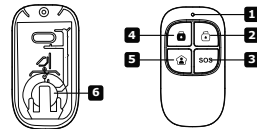
Deze afstandsbediening is compatibel met het alarmsysteem 100720 en 100731. Eens de leerfase met het centrale onderdeel uitgevoerd werd, kan het gebruikt worden om de centrale te activeren/deactiveren, een SOS noodalarm te doen afgaan of de Home-modus in te stellen.

BELANGRIJK: De aanwezigheid van obstakels tussen de afstandsbediening en de centrale eenheid, kan de transmissie hinderen.

VOORZORGSMATREGELEN VOOR GEBRUIK

- Gebruik enkel batterijen met de afmetingen en een voltage zoals hierna gespecificeerd.
- Zorg ervoor dat de plaatsing van de batterijen de juiste polariteiten respecteert zoals aangeduid op het batterijcompartiment.
- In geval men de afstandsbediening gedurende een lange periode niet gebruikt, verwijder dan de batterijen om schade te voorkomen die voortkomt uit mogelijke lekkages van vloeibaar materiaal van de batterijen zelf.
- BELANGRIJK:** De afstandsbediening gebruikt een batterij van het type CR2025 (meegeleverd). indien de indicator brandt dat de batterijen leeg zijn, open dan de afstandsbediening door de schroeven op de achterkant los te draaien en de batterij te vervangen met een opgeladen batterij zoals aangeduid op het batterijcompartiment .

BESCHRIJVING



1	LED-lampje
2	DISARM-toets
3	SOS-toets
4	HOME MODE-toets
5	ARM-toets
6	Batterijcompartiment

GEBRUIK

Voer de leerfase uit van de afstandsbediening zoals beschreven in het hoofdstuk "Leerproces Accessoires" in de handleiding van de compatibele centrales 100720 en 100731. De leerfase eindigt wanneer de centrale eenheid een akoestisch bevestigingssignaal laat horen. Na het leerproces, zal de afstandsbediening dezelfde functies hebben van degene in de alarmkits, zoals hier uitgelegd:



Druk op de **Arm-toets** om het alarm in te schakelen. De centrale laat een geluidssignaal horen om de ontvangst van het bevel te bevestigen.



Druk op de **Disarm-toets** om het alarmsysteem uit te schakelen. De centrale zal twee geluidssignalen geven om de ontvangst van het bevel te bevestigen.



Druk op de **Home-toets** om het alarmsysteem in Home-modus in te schakelen. De centrale zal een geluidssignaal geven om de ontvangst van het bevel te bevestigen.



De **SOS-toets** start het noodscenario en tegelijkertijd stuurt de centrale een waarschuwings SMS (bijvoorbeeld "RC-01 SOS", waar 01 het nummer van de afstandsbediening vertegenwoordigt) en het zal alle vooraf ingestelde telefoonnummers bellen.

Mogelijke ongemakken na het invoeren van de batterijen:

De afstandsbediening werkt niet

- De batterij is leeg en moet dus vervangen worden.
- Het leerproces met de centrale eenheid is niet gelukt en men moet dit dus herhalen.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

- Stroomvoorziening: DC 3V (1 X CR2025) – Batterij inbegrepen
- Radiobereik ≤ 100 mt (open ruimte)
- Radiofrequentie: 433 MHz ($\pm 75\text{kHz}$)
- Temperatuurbereik: van -10°C tot 55°C
- Vochtigheidsbereik: ≤ 80% (non-condensing)
- Afmetingen: 58,41 x 31,35 x 10,02 mm

BIJKOMENDE INFORMATIE

Reiniging en onderhoud

Gebruik geen chemische oplosmiddelen om de buitenste omhulling te reinigen gezien het schade zou kunnen berokkenen aan de delen in kunststof alsook zou het de slechte werking van het alarm kunnen veroorzaken.

GARANTIE

Op dit product krijgt u 2 jaar waarborg, onderdelen en arbeidsuren, te rekenen vanaf de datum van aankoop. Gedurende de waarborgperiode dient u een bewijs van aankoop te bewaren. De waarborg dekt geen schade veroorzaakt door onachtzaamheid, schokken en ongevallen.

Componenten mogen niet worden geopend of hersteld door personen die niet in dienst zijn bij AVIDSEN.

Elke andere ingreep op het toestel maakt de garantie ongeldig. Hotline: +352 26 30 23 53. Van maandag tot vrijdag van 9 tot 12 uur en van 13 tot 18 uur.

INFORMATIE VOOR DE GEBRUIKER



Krachtens art. 13 van het Wetsdecreet 25 Juli 2005, n. 151 "Toepassing van de Richtlijnen 2002/95/CE en 2003/108/CE, inzake de reductie van het gebruik van gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur, alsook de verwijdering van de afvalstoffen". Het symbool van de doorstrekte vuilnisbak op de apparatuur wijst ertop dat het product op het einde van zijn nuttige levensduur apart moet ingezameld worden van het andere afval.

De gebruiker zal dus de afgedankte apparatuur moeten geven aan de geschikte recyclagecentra van elektronisch en elektrotechnisch afval, of terug aan de verkoper overhandigen op het moment van de aankoop van een nieuw apparaat van een equivalent type, op basis van 1-1. De gepaste gescheiden inzameling voor de daaropvolgende verzending van de apparatuur voor de milieuvriendelijke recyclage, behandeling en verwijdering, draagt ertoe bij de mogelijke negatieve effecten voor het milieu en de gezondheid te vermijden en bevordert het hergebruik van de materialen waaruit de apparatuur bestaat. De illegale ontmanteling van het product door de gebruiker leidt tot de toepassing van administratieve sancties krachtens het Wetsdecreet n. 22/1997" (artikel 50 en volgende van het Wetsdecreet. n. 22/1997).

DCONFORMITEITSVERKLARING

VAN RADIOAPPARATUUR

(R&TTE-RICHTLIJN 1999/5/EG)

BEDRIJF (fabrikant, afgevaardigde of persoon verantwoordelijk voor het op de markt brengen)

Naam: **AVIDSEN SRL**

Adres: **Via Aldo Borletti 18**

20010 Santo Stefano Ticino (MI)

ITALIA

Telefoon: **(+39) 2 94943083**

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

IDENTIFICATIE VAN HET APPARAAT

Merk: **AVIDSEN**

Commerciële benaming: **Extra afstandsbediening**

Commerciële referentie: **100724**

Referentie fabriek: **MS-09C**

Ik ondergetekende, Francesco Carolla

NAAM EN FUNCTIE VAN DE ONDERTEKENAAR:
Algemeen directeur

Verklaar onder mijn volledige verantwoordelijkheid dat: het bovenvermelde product overeenstemt met de belangrijkste toepasbare vereisten van richtlijn 1999/5/EG betreffende radioapparatuur en telecommunicatie-eindapparatuur en de wederzijdse erkenning van hun conformiteit. Dat de conformiteit ervan geëvalueerd werd op basis van de geldende toepasbare normen

Artikel 3.1 (a) en Artikel 2 2006/95/EG: (bescherming van de gezondheid en veiligheid van de gebruikers).

Toegepaste elektrische veiligheidsnorm:

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013; EN 62479:2010

Artikel 3.1 (b) en Richtlijn 2004/108/EG: (beschermingsvereisten betreffende elektromagnetische compatibiliteit)

Toegepaste EMC-norm:

EN 301 489-1 V1.9.2
EN 301 489-3 V1.6.1

Artikel 3.2: (efficiënt gebruik van het radiospectrum, om schadelijke interferenties te vermijden)

Toegepaste RADIO-norm:

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

Datum : 22/12/2014

Handtekening :