

avidsen

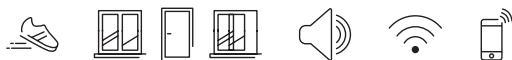


IT
v2

HomeSecure
ALLARME CONNESSO
SENZA FILI
Cod. 127055



Avidsen Home

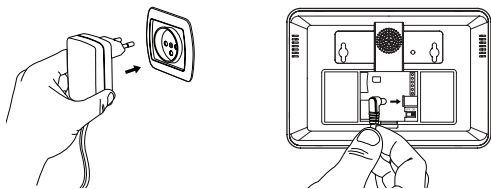


Il manuale d'uso completo dell'impianto di allarme è disponibile sul sito www.avidsen.com. Scaricare questo manuale per maggiori informazioni sulla messa in servizio e l'utilizzo dell'allarme HomeSecure.

1. INSTALLAZIONE

1.1 Centrale

Alimentare la centrale usando l'adattatore di alimentazione incluso. Mettere la centrale in tensione tramite l'interruttore ON/OFF sul retro.



Accedere alla modalità di configurazione digitando sulla tastiera il codice **123456** e premere . Sulla centrale compare "Main Menu - Wi-Fi AP mode" (Menu principale - Modalità punto di accesso Wi-Fi).

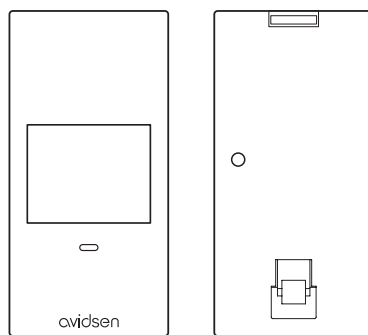
Selezionare "System Setting" (Impostazioni di sistema) con i tasti .

Confermare con il tasto . Sulla centrale compare "System Setting - Date and Time" (Impostazioni di sistema - Data e ora). Sempre usando i tasti in questo menu è possibile impostare il formato della data, la data, l'ora e la lingua della centrale. Il tasto **ESC** permette di tornare al livello precedente per modificare le impostazioni. Per il momento si invita a non

modificare le altre impostazioni regolabili.

1.2 Sensori di movimento

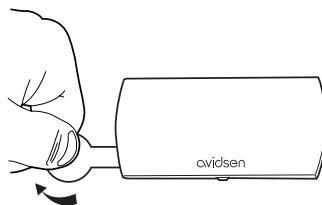
Aprire ogni sensore e alimentarlo con le pile in dotazione.



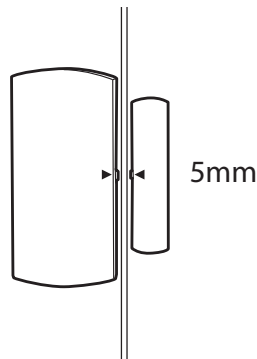
L'altezza di installazione ottimale dei sensori è di 2,20m.

1.3 Sensore di apertura

Scorrere verso il basso il coperchio posteriore del sensore di apertura per accedere all'alloggiamento delle pile e connettere la pila per alimentarlo.



Il sensore si installa sulla parte fissa dell'infisso (telaio della porta o della finestra). Il magnete invece si installa sulla parte mobile dell'infisso, a 5mm dal riferimento sul lato destro del sensore.



1.4 - Associazione dei sensori, del telecomando e del badge alla centrale

Accedere alla modalità di configurazione digitando **123456** sulla tastiera e premere il tasto Invio. Sulla centrale compare "Main Menu - Wi-Fi AP mode" (Menu principale - Modalità punto di accesso Wi-Fi).

Selezionare "Accessoires" (Accessori) usando i tasti . Confermare con il tasto .

1.4.1 Telecomando

All'interno del menu "Accessoires" (Accessori), selezionare prima "Télécommande" (Telecomando) e poi "Ajouter" (Aggiungi). Così facendo la centrale si mette in attesa di ricevere un segnale da un telecomando premuto. Premere durante il conto alla rovescia un tasto qualsiasi di uno dei telecomandi. Continuare facendo ripartire il conto alla rovescia per il secondo telecomando.

1.4.2 Badge RFID

All'interno del menu "Accessoires" (Accessori), selezionare prima "Badge RFID" e poi "Ajouter" (Aggiungi). Così facendo la centrale si mette in attesa di ricevere un segnale da un badge RFID che le deve essere passato davanti. Passare il badge in dotazione davanti alla zona "RFID" sul lato destro della centrale durante il conto alla rovescia.

1.4.3 Sensori di apertura e di movimento

All'interno del menu "Accessoires" (Accessori), selezionare prima "Délect. sans fil" (Sensore senza fili) e poi "Ajouter" (Aggiungi). Sulla centrale è visualizzato il messaggio "Zone normal" (Zona normale).

Selezionare il comportamento desiderato con i tasti . Sono disponibili 4 diversi comportamenti:

- **Zone normal (Zona normale):** il sensore fa scattare l'allarme se l'allarme è inserito (sia in modalità di inserimento parziale che totale)
- **Zone maison (Zona casa):** il sensore fa scattare l'allarme se l'allarme è inserito in modalità di inserimento totale. In modalità di inserimento parziale il sensore non sortisce nessun effetto.
- **Zone 24H (Zona 24 ore):** il sensore fa scattare l'allarme qualunque sia lo stato dell'allarme, sia esso inserito o meno.
- **Zone Entrée (Zona ingresso):** il sensore fa scattare l'allarme se l'allarme è inserito (sia in modalità parziale che totale), ma dopo un ritardo di qualche secondo che lascia eventualmente il tempo di disinserirlo quando si rientra in casa.

Confermare con il tasto . Così facendo la centrale si mette in attesa di ricevere un segnale dal sensore associato.

- **Sensore di movimento:** premere il tasto sul retro del sensore durante il conto alla rovescia.
- **Sensore di apertura:** passare il riferimento laterale

del magnete davanti alla centrale durante il conto alla rovescia.

Ripetere quindi la procedura per ogni altro sensore.

1.5 Connessione a Internet e all'app AvidsenHome

Scaricare l'app Avidsen Home e attivare il Wi-Fi dello smartphone o del tablet.



Avidsen Home



Aprire l'app e creare un account con il proprio indirizzo.



www.avidsen.com



Digitare **123456** sulla centrale di allarme, quindi premere il tasto .

(Attenzione: non premere il tasto). Sulla centrale compare "Wi-Fi EZ Mode" (Wi-Fi modalità EZ) e subito dopo parte un conto alla rovescia di 180s.

Durante il conto alla rovescia, aggiungere un nuovo prodotto HomeSecure nell'app Avidsen Home sullo smartphone. Durante la procedura verrà chiesto di indicare alla centrale la rete Wi-Fi da utilizzare per avere accesso a Internet.

Importante: il sistema non è compatibile con Wi-Fi 5GHz. In caso di problemi di connessione, controllare le impostazioni Wi-Fi del modem/router o rivolgersi al proprio provider Internet.

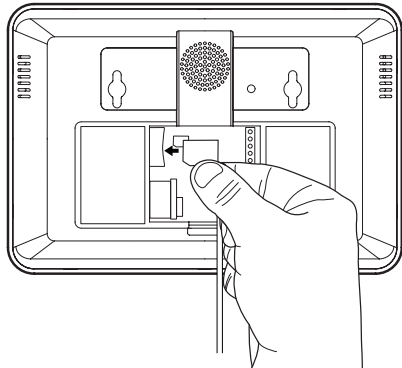
1.6 Inserimento e configurazione scheda SIM

L'uso di una scheda SIM è facoltativo se si utilizza l'app AvidsenHome o la centrale per inserire e disinserire l'allarme, ma obbligatorio se si desidera poter inserire e disinserire l'allarme

tramite SMS o chiamata vocale.

La scheda SIM non deve essere protetta da codice PIN. Deve permettere le chiamate vocali e l'invio di SMS.

Interrompere l'alimentazione della centrale scollegando l'adattatore di alimentazione e modificando la posizione dell'interruttore ON/OFF sul retro. Inserire la scheda SIM nell'apposito alloggiamento sul retro della centrale e ripristinare l'alimentazione.



Accedere quindi alla modalità di configurazione digitando **123456** per poi premere il tasto Invio. Sulla centrale compare **"Main Menu - Wi-Fi AP mode"** (Menu principale - Modalità punto di accesso Wi-Fi).

Selezionare **"No téléphone"** (Numero di telefono) con i tasti ↑ ↓. Confermare con il tasto .

Sempre usando i tasti ↑ ↓ , in questo menu è possibile aggiungere fino a 5 numeri di telefono autorizzati a utilizzare il comando tramite chiamata vocale e 5 numeri di telefono autorizzati a utilizzare il comando tramite SMS. Il tasto **ESC** permette di tornare al livello precedente per modificare le impostazioni.

2. PERSONALIZZAZIONE DEI CODICI

Per maggiore sicurezza, si invita a modificare i codici segreti della centrale.

Accedere alla modalità di configurazione digitando **123456** sulla tastiera e premere il tasto Invio. Sulla centrale compare **"Main Menu - Wi-Fi AP mode"** (Menu principale - Modalità punto di accesso Wi-Fi).

Selezionare **"Paramètres"** (Impostazioni) con i tasti ↑ ↓. Confermare con il tasto . Selezionare quindi **"Codes accès"** (Codici di accesso) e confermare. In questo menu è possibile modificare:

- Il codice admin che permette di accedere alla modalità di configurazione (codice predefinito: **123456**)
- Il codice di accesso che permette di disinserire l'allarme tramite la tastiera o il telefono (codice predefinito: **1234**)

Fare attenzione a non perdere i codici e evitare di annotarli vicino alla centrale!

3. UTILIZZO

Attenzione: per i comandi tramite SMS e chiamata vocale occorre che nella centrale sia presente una scheda SIM e che i numeri da cui partono gli SMS o le chiamate siano salvati sulla centrale.

3.1 Inserimento totale

Se si effettua un inserimento totale, qualunque movimento rilevato genererà un allarme (in genere l'inserimento totale è quello impostato quando si esce di casa).

- Tramite l'app Avidsen Home:

Aprire l'app e toccare **"Armer"** (Inserisci).

- Tramite telecomando:

Premere il tasto del telecomando

- Tramite la tastiera della centrale:

Premere il tasto della centrale

- Tramite SMS:

Inviare un SMS con scritto 1 al numero di telefono della scheda SIM della centrale.

- Tramite chiamata vocale:

Chiamare il numero di telefono della scheda SIM della centrale. Quando la centrale risponde, comporre il proprio codice di accesso sulla tastiera del telefono (codice predefinito **1234**), seguito dal tasto #. Quindi premere il tasto **1** del telefono.

3.2 Inserimento parziale

Se si effettua un inserimento parziale, i sensori configurati come **"Zone maison"** (Zona casa) non faranno scattare l'allarme (in genere l'inserimento parziale è quello impostato prima di andare a dormire).

- Tramite l'app Avidsen Home:

Aprire l'app e toccare **"Mode Maison"** (Modalità casa).

- Tramite telecomando:

Premere il tasto del telecomando

- Tramite la tastiera della centrale:

Premere il tasto della centrale

- Tramite SMS:

Inviare un SMS con scritto 2 al numero di telefono della scheda SIM della centrale.

- Tramite chiamata vocale:

Non disponibile

3.3 Disinserimento

Se l'allarme è disinserito, solo i sensori configurati come "Zone 24H" (Zona 24 ore) faranno scattare l'allarme. Se l'allarme è disinserito mentre la sirena è in funzione, la sirena smette di suonare.

- Tramite l'app Avidsen Home:

Aprire l'app e toccare **"Désarmer"** (Disinserisci).

- Tramite telecomando:

Premere il tasto del telecomando

- Tramite la tastiera della centrale:

Digitare il codice di accesso (codice predefinito **1234**) e premere il tasto della centrale

Per disinserire l'allarme è inoltre possibile utilizzare il badge RFID in dotazione passandolo sulla zona "RFID" della centrale.

- Tramite SMS:

Inviare un SMS con scritto **0** al numero di telefono della scheda SIM della centrale.

- Tramite chiamata vocale:

Chiamare il numero di telefono della scheda SIM della centrale. Quando la centrale risponde, comporre il proprio codice di accesso sulla tastiera del telefono (codice predefinito **1234**), seguito dal tasto #. Quindi premere il tasto **0** del telefono.

3.4 Attivazione

Se uno dei sensori attivi è sollecitato mentre l'allarme è inserito:

- La potente sirena integrata nella centrale suona (durata predefinita: 3 min.)
- Gli utenti dell'app Avidsen Home ricevono in tempo reale una notifica push per segnalare loro l'allarme
- I numeri salvati per gli SMS ricevono un messaggio tramite SMS (se nella centrale è presente una scheda SIM)
- Infine i numeri di telefono salvati per le chiamate vocali vengono chiamati. Se si risponde, è possibile disinserire l'allarme componendo sulla tastiera del telefono i tasti del codice di accesso (codice predefinito **1234**), seguito dal tasto #. Quindi premere il tasto **0** del telefono.

• Caso specifico n°1: se un sensore è configurato in modalità **"Zone 24h"** (Zona 24 ore) farà scattare l'allarme anche se è stato disinserito nella centrale.

• Caso specifico n°2: se un sensore è configurato in modalità **"Zone entrée"** (Zona ingresso), prima che scatti l'allarme si avrà qualche secondo a disposizione per disinserirlo.

4. PRECAUZIONI PER L'USO

Il presente prodotto è progettato per essere utilizzato esclusivamente all'interno.

Tenere lontano dalla portata dei bambini. L'installazione e l'utilizzo del prodotto devono rispettare le normative locali vigenti.

5. MANUTENZIONE E PULIZIA

Prima di pulire il dispositivo, scollegarlo dalla relativa fonte di alimentazione elettrica e porre l'interruttore ON/OFF su OFF. Utilizzare un semplice panno morbido leggermente inumidito. Non utilizzare sostanze abrasive o corrosive.

Non spruzzare prodotti per la pulizia direttamente sul dispositivo. Il prodotto non richiede nessuna manutenzione specifica.

6. SMALTIMENTO

Smaltimento: Le pile esauste devono essere gettate in un apposito contenitore. Le pile e gli accumulatori contenenti sostanze nocive presentano i simboli riportati qui a lato, i quali ricordano all'utente l'obbligo di gettarli in contenitori appositi. I metalli pesanti che possono essere contenuti in pile e accumulatori sono indicati dalle seguenti sigle:

Cd= cadmio, Hg= mercurio, Pb= piombo.

Le pile e gli accumulatori possono altresì essere portati presso le discariche comunali (centri di smistamento materiali riciclabili), le quali hanno l'obbligo di accettarli. Tenere pile/pile a bottone/accumulatori lontano dalla portata dei bambini conservandoli in un luogo a loro inaccessibile. Tali elementi potrebbero essere

ingeriti dai bambini o dagli animali domestici. Pericolo di morte! Se nonostante le precauzioni prese ciò dovesse comunque verificarsi, consultare subito un medico o recarsi presso l'ospedale più vicino. Attenzione: non cortocircuitare le pile, non gettarle nel fuoco e non tentare di ricaricarle. Rischio di esplosione!

Non esporre pile e accumulatori a fonti di calore intenso quali raggi solari, fiamme, ecc.



Questo logo indica che i dispositivi non più utilizzabili non possono essere gettati nei contenitori per i normali rifiuti. Le sostanze pericolose che sono suscettibili di contenere possono nuocere alla salute e all'ambiente. Tali dispositivi devono essere resi al proprio rivenditore oppure smaltiti secondo

quanto stabilito dalle autorità locali.

7. CARATTERISTICHE TECNICHE

CENTRALE

Alimentazione	12Vdc 1A tramite adattatore di alimentazione (incluso)
Batteria di emergenza	Integrata, Li-ion 7.4V 600mAh, autonomia 8h in stand-by
Frequenze radio	Wi-Fi 2.4GHz 802.11b/g/n Rete mobile 850/900/1800/1900MHz Trasmissione senza fili accessori 433MHz, portata 80m in campo libero
Contatti	Tramite rete mobile (scheda SIM non inclusa) Chiamate vocali fino a 5 numeri di telefono SMS fino a 5 numeri di telefono Tramite Wi-Fi e app avidsen Home: nessuna limitazione
Sirena	95dBa a 1m
Numero massimo di accessori	Fino a 10 telecomandi Fino a 60 sensori senza fili Fino a 30 badge RFID
Temperatura di funzionamento	da -10°C a 55°C Umidità relativa fino all'80% senza condensa
Dimensioni	185 x 125 x 25 mm

SENSORE DI MOVIMENTO

Alimentazione	3Vdc tramite 2 pile AA LR6 1,5V incluse
Frequenza radio	433MHz portata 80m in campo libero
Distanza e angolo di rilevamento	8m - angolo di visione orizzontale di 110°
Dimensioni	107 x 53 x 32 mm

SENSORE DI APERTURA

Tipo	Sensore magnetico compatibile con porte e finestre a battente o scorrevoli
Alimentazione	1.5Vdc tramite 1 pila AA LR6 1.5V inclusa
Frequenza radio	433MHz portata 80m in campo libero
Dimensioni	70.4 x 33.6 x 17.5 mm

TELECOMANDO

Alimentazione	3Vdc tramite 1 pila CR2025 inclusa
Frequenza radio	433MHz portata 80m in campo libero
Dimensioni	58,4 x 31,4 x 10,0 mm

BADGE RFID

Portata di lettura	5 cm
Dimensioni	107 x 53 x 32 mm

8. DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

avidsen France dichiara che il prodotto soddisfa i requisiti essenziali della direttiva RED 2014/53/EU.

Direttiva 2014/35/UE (protezione della salute e della sicurezza degli utenti)

Direttiva 2014/30/UE (esigenze di protezione in materia di compatibilità elettromagnetica)

Direttiva 2014/53/UE (uso efficace dello spettro radio al fine di evitare interferenze dannose)

La dichiarazione di conformità completa è disponibile sul sito

www.avidsen.com

Tours, 29/05/2020

Alexandre Chaverot, presidente



avidsen France

19 avenue Marcel Dassault - ZAC des Deux Lions
37200 Tours - Francia

