avidsen



Manuale d'uso





kit allarme con combinatore telefonico GSM, 2 telecomandi e contatto magnetico

100108

# 1 - INTRODUZIONE

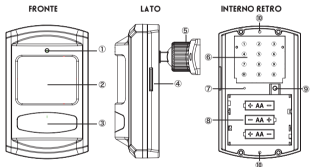
Il kit allarme Avidsen è ideale per proteggere un luogo da accessi indesiderati ed è molto semplice da usare. In caso di passaggio nell'area controllata dal sensore ad infraorssi, oppure in caso di apertura di una porta / finestra, controllata dal contatto magnetico, la sirena integrata scatta ed emette un suono udibile a distanza. Inoltre il combinatore telefonico GSM compone i numeri memorizzati (max 3 numeri) per segnalare l'allarme. Il sensore ad infraorssi ha un campo d'azione di 110° in orizzontale e 90° in verticale e rileva i movimenti fino a 10 metri di distanza. Può essere abilitato /dissabilitato tramite il telecomando in datazione. Il kit può inoltre essere ampliato con un maggior numero di accessori indicati nel presente manuale, allo scopo di elevare il livello di sorveglianza dei vostri spazi. Installazione semplice e facile, grazie al montaggio passo/passo che troverete descritto nel manuale, il fissaggio ed il collegamento possono essere realizzati sia da un provinto.

Facilità d'uso, a qualsiasi età gli utenti saranno soddisfatti dalla sua semplicità d'uso.

IMPORTANTE, leggere attentamente il manuale d'uso prima dell'installazione. In caso di problema, i
tecnici della Assistenza Avidsen sono a vostra disposizione per tutte le informazioni.

# 2 - CONTENUTO DEL KIT

# 2.1 - Unità centrale



#### Descrizione

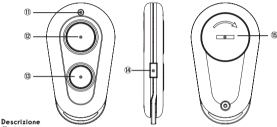
- (1) Led di stato (può emettere lampeggi di luce rossa o verde)
- 2 Sensore di movimento
- 3 Altoparlante con sirena
- (3) Altoparlante con sirence
   (4) Alloggio per SIM GSM
- 5 Supporto murale
- 6 Tastiera numerica
- 7 Microfono per registrazione messaggio vocale
- 8 Vano batterie
- 9 Tasto per abilitazione tastiera e apprendimento telecomando
- 10 Viti per apertura/chiusura coperchio

#### Caratteristiche Tecniche

- Distanza di rilevazione del sensore: fino a 10m in campo aperto
- Modalità di comunicazione con telecomando e altri accessori, impulsi radio.
- Angolo di rilevazione del sensore: 110° orizzontale, 90° verticale in campo aperto.
- Distanza massima di ricezione: 50 mt in campo aperto.
- Alimentazione con 3 pile di tipo AA da 1,5V (non in dotazione)
- Sirena: 95dB

- Possibilità di memorizzare fino a 3 numeri telefonici di max 17 cifre ciascuno.
- Possibilità di registrare un messaggio vocale della durata di 6 sec.
- Possibilità di apprendere fino a 10 telecomandi (compresi i 2 forniti con il kit).
- Compatibile con accessori supplementari tra cui cod. 100109, 100116, 100110, 100113 e 100115
  - Consumo di corrente con sirena attivata: 160mA max
  - Consumo di corrente in stand-by: circa O.1mA
- Consumo corrente durante l'armamento: da 0.74 a 2.2 mA
- Temperatura di funzionamento: da -10 a +85°C
- Compatibilità SIM: Adopt Quad-bands, GSM 850.EGSM 900.DSC 1800.PCS 1900
- Comunicazione bidirezionale con tutti ali accessori compatibili.
- Frequenza di lavoro: 868 MHz.

# 2.2 - n° 2 telecomandi



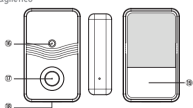
- 1 Led di stato
- (2) Tasto ARM per armamento
- (13) Tasto CLR per disarmo
- (4) Tasto per apprendimento
- (15) Vano batteria

## Caratteristiche Tecniche

- Alimentazione: 1 batteria di tipo CR2O32 (in dotazione)
- Distanza Radio: fino a 50mt in campo aperto
- Modalità di comunicazione con l'unità centrale e altri accessori: impulsi radio.
- Funzione di apprendimento, armamento, disarmo, disattivazione/riattivazione sirena.
- Comunicazione bidirezionale con tutti gli accessori compatibili.
- Frequenza di lavoro: 868 MHz.

IMPORTANTE: Se led di stato ha un' intensità di luce bassa sostituire la batteria.

# 2.3 - Contatto magnetico



#### Descrizione

- 16 Led di stato
- Tasto per apprendimento
- (18) Vite per apertura vano batterie
- (19) Vano batterie

# Caratteristiche Tecniche

- Alimentazione con 1 batteria di tipo CR2 da 3V (in dotazione)
- Consumo di corrente in stand-by: circa 70mA
- Comunicazione bidirezionale con tutti ali accessori compatibili.
- Frequenza di lavoro: 868 MHz.
- Modalità di comunicazione con l'unità centrale e altri accessori: impulsi radio.
- Distanza radio: fino a 50m in campo aperto.
- Temperatura di funzionamento: da -10°C A +85°C
- 2.4 n° 2 viti di fissaggio per il supporto murale
- 2.5 n° 2 biadesivi di fissaggio a porta/finestra del contatto magnetico

# 3 - PRECAUZIONI D'USO

Durante l'utilizzo di questo prodotto, osservare le seguenti precauzioni

# Precauzioni sull'impiego delle batterie:

- Utilizzare esclusivamente batterie delle dimensioni e voltaggio indicati per ciascuno degli accessori del kit.
- Assicurarsi di aver connesso le batterie osservando le giuste polarità così come indicato nel vano per le batterie. Una connessione delle batterie con polarità errata può causare danni all'allarme.
- Non utilizzare tipologia di batterie differenti come ad esempio una alcalina ed una carbone zinco, opoure vecchie batterie insieme a nuove batterie.
- In caso di inutilizzo dell'allarme per un lungo periodo, rimuovere le batterie per prevenire danni derivanti da possibili fuoriuscite o perdite di materiale liquido dalle batterie stesse.

## Precauzioni su installazione ed utilizzo dell'allarme:

- Il kit d'allarme è solo ed esclusivamente per uso interno (locali chiusi, garage androni ecc.), non installare l'allarme in punti direttamente esposti ai raggi solari oppure in punti caratterizzati da un intensa illuminazione.
- Non installare vicino ad oggetti metallici.
- Non istallare in punti con basso livello di ricezione della rete telefonica GSM.
- Non installare il luoghi ad elevato tasso di umidità.
- La sirena integrata nell'unità centrale è molto forte, pertanto non avvicinarsi troppo con l'orecchio.
- Non installare e puntare l'unità centrale e il contatto magnetico su fonti di calore come radiatori termici (caloriferi), lavastovialie o forni, per evitare possibili errori nel funzionamento del sistema.
- In caso di problemi durante la programmazione, rimuovere le batterie di ciascuno degli accessori per almeno 3 minuti allo scopo di portare il sistema in condizioni di impostazione iniziale.
- L'allarme, se installato correttamente, offre una buona sorveglianza per i vostri spazi ma non può garantire la protezione completa da atti vandalici o furti.

IMPORTANTE: la società AVIDSEN declina agni responsabilità di eventuali furti o danni da parte di terzi nelle zone controllate dal sistema. Il dispositivo infatti, funzionando da ALLARME, segnala la presenza di movimento, ma non esercita alcuna funzione di auto-chiusura e bloccaggio degli accessi agli spazi della proprietà, come nel caso di un dispositivo di ANTIFURTO. Pertanto il sistema non garantisce la protezione completa degli spazi della proprietà in cui è installato.

## 4 - INI7IALI77A7IONE

## 4.1 - Inserimento delle batterie nell'unità centrale

Il vano batterie è accessibile sul retro dell'unità centrale, svitando le viti (1) e sollevando il caperchio.

• Inserire 3 pile tipo AA (non in dotazione) asservando le corrette polarità nel vano (3). Inserita l'Ultima batteria, l'allarme emetterà un beep indicando la corretta installazione.

# 4.2 - Inserimento delle batterie nel contatto magnetico

- Il vano batterie è accessibile sul retro del contatto magnetico, svitando la vite 🔞 e rimuovendo il coperchio.

   Inserire 1 pila tipo CR2 (in dotazione) osservando le corrette polarità nel vano 🗐. Inserita, il led 🗐 no emetterà alcun lampegajo per indicare la corretta installazione. Esso lampegaerà
- solo quando la batteria sarà scarica, indicando così che sarà necessario sostituirla con un'altra dello stesso tipo.

  N.B., una volta inserita la batteria occorrerà attendere circa 20 30sec. per l'inizializzazione del contatto magnetico. Dopo di che il dispositivo sarà attivo e pronto per l'utilizzo.

# 4.3 – Apprendimento del telecomando con l'unità centrale

- Tenere premuto il tasto (9) e successivamente premere e tener premuto il tasto (14) del telecomando: il led (17) del telecomando emetterà dei lampeggi rossi.
- Successivamente il led ① emetterà due beep con un lampeggio verde, segnalando così l'avvenuta apprendimenta.
- Premere il tasto ARM e poi CLR del telecomando per verificare che il corretto apprendimento.
   Se il telecomando non funziona ripetere l'apprendimento come illustrato.

# 4.4 - Apprendimento del telecomando con il contatto magnetico

- Tenere premuto il tasto (1) e successivamente premere e tener premuto il tasto (4) del telecomando: il led (1) del telecomando emetterà dei lampeggi rossi.
- Successivamente il led (1) del contatto magnetico emetterà due lampeggi rossi, segnalando così l'avvenuto apprendimento.
- In questo modo il contatto magnetico risulterà automaticamente appreso anche dall'unità centrale, premere il tasto ARM e poi CLR del telecomando per verificare il corretto apprendimento.
   Se il telecomando non funziona ricettere l'apprendimento come illustrato.
- N.B. I<sup>c</sup> possibile effettuare l'apprendimento fino a 10 telecomandi (compresi i 2 forniti con il kit). Per l'apprendimento di ulteriori accessori (cod. 1001lb. 1001l0, 1001l3), 1001l5) consultare i rispettivi manuali d'uso. La rimozione delle batterie (dall'unità centrale o dal contatto magnetico) non comporta la cancellazione del d'oti telecomando/ i o degli accessori presenti in memoria. Non occorrerà pertanto ripetere l'apprendimento.

## Possibili inconvenienti che si possono riscontrare dopo l'inserimento delle batterie e l'apprendimento:

- L'unità centrale non emette il beep quando le batterie sono installate,

Assicurarsi che le batterie siano inserite correttamente come illustrato.

- Il led di stato del contatto magnetico non emette il lampeggio quando la porta/finestra viene aperta.
   Assicurarsi che la batteria sia inserita correttamente come illustrato.
  - Assicurarsi che il coperchio posteriore del contatto magnetico sia chiuso correttamente per mantagare la hattaria in aggizza carretta
  - tenere le batterie in posizione corretta. - Una volta inserita la batteria occorrerà attendere circa 20 - 30s per l'inizializzazione del con-
  - tatto magnetica. Successivamente il dispositivo sarà attivo e pronto per l'utilizzo.
     Assicurarsi di aver posizionato correttamente il contatto magnetico sulla porta/finestra. Vedere paragrafo 5.2.

# - L'allarme non si attiva.

- Assicurarsi che l'unità centrale emetta i beep quando i pulsanti della tastiera vengono premuti (dopo attivazione della tastiera premendo il tasto (9)).
- Assicurarsi che il coperchio posteriore dell'unità centrale sia chiuso correttamente per mantenere le batterie in posizione corretta.

## - Il telecomando non funziona:

Ripetere l'apprendimento come illustrato. Alternativamente verificare lo stato delle batterie del telecomando ed eventualmente cambiarle.

## 4.5 — Rimozione del telecomando e del contatto magnetico dalla memoria dell'unità centrale

- Dall'unità centrale
- Aprire il vano batterie dell'unità centrale e rimuovere le batterie.
- Premere il tasta (9), si potrebbe avvertire un been nonostante l'assenza delle batterie, quindi rilasciare.
- Premere ripetutamente il tasto 9 per 5-6 volte e rilasciare.
- Premere una volta il tasto **ARM** del telecomando, il led ① si accenderà per circa ó sec. e poi si spegnerà.
- Tener premuto il tasto 

  per circa 5sec., quindi sempre tenendo premuto il tasto reinserire le batterie. Si avvertiranno 3 beeo consecutivi come conferma.
- Quindi provare ad utilizzare il telecomando, premendo i tasti **ARM** e **CLR** non dovrebbe essere possibile armare/disarmare l'unità centrale. Se così non fosse ripetere la procedura illustrata.

## - Dal contatto magnetico

- Svitare la vite 18 e rimuovere il coperchio del contatto magnetico.
- Tenendo premuto il tasto (17), rimuovere la batteria ed attendere per circa 10sec.
- Sempre tenendo premuto il tasto (1), reinserire la batteria, il led (1) emetterà 3 lampeggi segnalando così la rimozione del contatto magnetico dalla memoria del telecomando.

N.B., Le procedure appena illustrate comportano anche l'automatica cancellazione del contatto magnetico dalla memoria dell'unità centrale. Dopo aver armato il sistema, aprendo la porta/finestro il led ® del contatto magnetico lampeggerà ma l'unità centrale non riceverà alcuna segnalazione dell'evento. Di conseguenza l'unità centrale non emetterà segnalazioni di allarme (sirena, chiamate telefoniche, SMS) relative a questo evento. Se così non fosse ripetere le procedure illustrate.

## 4.6 - Inserimento della SIM nell' unità centrale

N.B. L'allarme è compatibile solo ed esclusivamente con SIM GSM voce, sottoscritte come "Cliente privato" o come "Business client".

Prima di inserire la SIM all'interno dell' unità centrale, disabilitare il PIN tramite il cellulare. La mancata operazione comporta il non funzionamento del prodotto.

 Inserire la SIM nell' alloggio (4) rispettando il verso indicato in figura. Se l'inserimento è corretto si avvertirà uno scatto e la SIM resterà all'interno del vano.

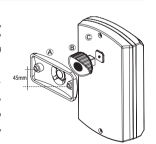


# 5 - INSTALLAZIONE DELL'UNITA' CENTRALE

## 5.1 - Installazione dell'unità centrale

Installare l'unità centrale in un angolo sulla parete utilizzando un cuneo e possibilmente ad un'altezza di circa 2mt dal pavimento.

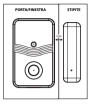
- **N.B.**: Osservare le precauzioni su installazione ed utilizzo dell'allarme illustrate nel capitolo 3.
- · Svitare la rotella B dalla base A.
- Effettuare due fori su un cuneo posizionato nell' angolo della stanza distanti 45mm (come in figura).
- Inserire i tasselli in dotazione. Quindi fissare la base (A) al cuneo tramite le viti in dotazione.
- Svitare le 2 viti del coperchio © per rimuoverlo dall'unità centrale.
- Fissare la rotella (B) al coperchio tramite la vite in dotazione. Richiudere il coperchio (C) con le viti.
- · Quindi riavvitare la rotella alla base A.
- L'installazione è terminata



# 5.2 - Installazione del contatto magnetico

Applicare, tramite i biadesivi forniti, le due parti del contatto magnetico, uno sulla porta/finestra e l'altro sullo stipite, che si vuole controllare.

La distanza massima tra le due parti non può essere maggiore di 1 cm così come indicato in figura.



# 6 - UTILIZZO

## 61 - Attivozione dell'ollorme

Per armare e disarmare l'allarme, dopo l'apprendimento del telecomando, premere i tasti ARM e CLR sul telecomando.

## 6.2 - Uso della tastiera

La tastiera (6) può essere utilizzata per memorizzare i numeri di telefono, inserire un messaggio vocale, attivare/disattivare la segnalazione tramite SMS e per disattivare/riattivare la sirena dell'unità centrale.

Prima di utilizzarla occorre attivarla premendo una volta il tasto ® che emetterà un beep. La tastiera rimarrà attiva per citra. 15sec. Se entro questo tempo non verrà premuto alcun tasto numerico, la tastiera si disattiverà e occorrerà riattivarla come appena illustrato.

NB; Quando la tastiera è attiva, se si preme un tasto diverso da ★ e #, l'unità centrale emetterà 3 beep consecutivi segnalando l'immissione di un codice errato.

# 6.3 - Memorizzazione dei numeri telefonici

- Premere il tasta (9) per attivare la tastiera.
- Premere i tasti \*1 e digitare il primo numero da memorizzare, quindi il tasto \* per conferma.
- Premere i tasti \*2 + secondo numero + tasto \* per conferma.
- Premere i tosti \*3 + terzo numero + tosto \* per confermo.

## Eliminazione di un numero telefonico inserito

• Premere \*1\* per il primo, oppure \*2\* e \*3\* per il secondo ed il terzo. Il led ① lampeggerà 3 volte confermando così l'avvenuta cancellazione del numero telefonico.

Alternativamente è possibile sovrascrivere ciascun numero telefonico ripetendo la procedura.

IMPORTANTE. Si possono memorizzare fino a 3 numeri telefonici di massimo 17 cifre ciascuno. Non memorizzare numeri di servizio di emergenza. La rimozione delle batterie o della SIM non comporta la perdita dei numeri memorizzati e del messaggio vocale registrata.

# 6.4 - Registrazione di messaggi vocali

Questa modalità permette di ricevere la segnalazione di un' intrusione tramite chiamata telefonica. Rispondendo alla chiamata infatti è possibile ascoltare il messaggio vocale registrato.

## Procedere come seque:

- Premere il tasto 9 per attivare la tastiera.
- Premere i tasti #1#; il led ① adesso verde resterà acceso per ósec., tempo durante il quale sarà possibile registrare un messaggio vocale. Quando il led si spegnerà il tempo di registrazione a disposizione sarà scaduto.

Messaggio suggerito: "Questa è una chiamata di allarme proveniente da..." (mettere ad esempio il luogo sorvegliato da cui dovrà pervenire la chiamata).

IMPORTANTE. L' unità centrale possiede una memoria, sufficiente a memorizzare massimo 3 numeri telefonici ed 1 solo messaggio vocale. Per cambiare numero telefonico o messaggio vocale ripetere i passi illustrati nei paragrafi precedenti.

## 6.5 - Attivazione/disattivazione della funzione SMS

Di default questa modalità è attiva. Permette di ricevere delle segnalazioni di intrusione tramite sirena, chiaamte vocali ed in fine SMS "Alarm System Trigger" oppure "Alarm Door Sensor Trigger" ossia sistema di allarme innescata, o contatto magnetico innescata.

N.B: Il messaggio SMS verrà ricevuto su ciascun numero telefonico solo dopo che gli stessi saranno stati chiamati.

## Per disattivare/riattivare questa funzione

• Premere #9#. L'unità centrale emetterà un beep di conferma per la disattivazione e 2 beep per la riattivazione.

## 6.6 - Modalità allarme silenzioso

Questa modalità è utile se si desidera ricevere segnalazioni di intrusione tramite sole chiamate telefoniche ed SMS.

## Per disattivare/riattivare la sirena

- Premere i tasti \*7\*. L'unità centrale emetterà un beep di conferma dell'avvenuta disattivazione della sirena.
- Per riattivare la sirena premere nuovamente i tasti \*7\*, l'unità centrale emetterà 2 beep di conferma.

## IMPORTANTE:

- Se le batterie vengono rimosse l'allarme torna in modalità iniziale e quindi con sirena attiva.

# 6.7 - Attivazione dell'allarme e segnalazione

Segnalazione tramite sola sirena

Questa modalità è attiva solo quando la scheda SIM non è inserità nell'unità centrale.

## Procedere come seque:

- Premere il tasta ÄRM del telecomando per attivare l'allarme. L'unità centrale emetterà un lampeggio rosso ed un beep di conferma. Trascorsi circa 30 sec. l'allarme verrà automaticamente innescato e l'unità centrale emetterà un lampeggio rosso.
- Successivamente, non appena verrà rilevato un movimento oppure in caso di apertura di una porta/finestra, il led () dell'unità centrale e il led () del contatto magnetico emetteranno un lampeggio rosso e contemporaneamente l'unità centrale emetterà un been
- Trascorsi circa 5sec. dal beep la sirena suonerà per circa 3Osec., dopodiché si spegnerà.
   Dalla spegnimento della sirena. l'allarme resterà inattiva per circa 6O-9Osec, poi il led ①
- \* Dalio spegnimento della sirena, i allarme restera inattivo per circa oO-9Osec. poi il led
   emetterà un lampeggio rosso per confermare lo stato di riattivazione dell'allarme.
- A seguito di un nuovo rilievo di movimento oppure di un'altra apertura della porta/finestra, il led ① emetterà un lampeggio rosso e la sirena suonerà ancora come indicato in precedenza.

IMPORTANTE. In questa modalità di armamento, la sirena suonerà una sola volta e per il tempo indicato. Per provocare un ulteriore innesco della sirena sarà pertanto necessaria una nuova rilevazione di movimento o di apertura della porta/finestra. Se l'allarme viene disarmato tramite telecomando la sirena non suonerà ciù.

## Segnalazione tramite sirena, chiamate telefoniche e SMS

Memorizzati i numeri telefonici all'interno dell'unità centrale, sarà possibile ricevere una segnalazione di allarme attraverso la sirena, le chiamate telefoniche ed SMS.

Se durante questa modalità di armamento il led ① non lampeggia (verde), controllare la SIM accertandosi di aver disabilitato il PIN tramite cellulare oppure reinstallare il sensore in punto con migliore ricezione per la rete GSM.

N.B. II tempo di ricezione della chiamata telefonica è stimato tra 20-30 sec., ma è influenzato dallo stato della riete telefonica. Controllare inoltre il credito disponibile nella SIM (se è troppo basso per esempio, si rischia di ricevere le segnalazioni tramite SMS ma non tramite chiamate).

Procedere come seque:

- Premere il tasto ÂRM del telecomando per attivare l'allarme. L'unità centrale emetterà un beep di conferma. Trascorsi circa 30sec. l'allarme verrà automaticamente innescato e l'unità centrale emetterà un lampeggio rosso.
- Successivamente, non appena verrà rilevato un movimento oppure in caso di apertura di una porta, finestra, il led D dell'unità centrale e il led ® del contatto magnetico emetteranno un lampengoi prosso e contemporanemente l'unità centrale emetterà un been.
- un lampeggio rosso e contemporaneamente i unità centrale emetteria un deep.

  \*Trascorsi circa 5sec. dal beep, la sirena suonerà per circa 30sec. e contemporaneamente
  l'unità centrale chiamerà il primo numero telefonico; dopodiché la sirena si speanerà.
- Rispondendo alla chiamata sarà possibile ascoltare il messaggio vocale registrato in precedenza. Successivamente l'unità centrale chiamerà il secondo e poi il terzo numero.
- cedenza. Successivamente l'unità centrale chiamera il secondo e poi il terzo numero.

  \*Dopo aver chiamato tutti i numeri, l'allarme manderà un SMS "Alarm Syttem trigger!" oppure

  \*Nam Dor Sassa Trigger" rucios sun numero, a recorde che sia stata illevata un movimento.
- "Alarm Door Sensor Trigger" su ciascun numero, a seconda che sia stato rilevato un movimento dall'unità centrale o un'apertura di porta/finestra dal contatto magnetico.
- Quindi l'allarme resterà inattivo per circa 10sec., successivamente il led ① emetterà un lampeggio rosso per confermare lo stato di riattivazione dell'allarme.
- A seguito di un nuovo rilievo di movimento oppure di un'altra apertura della porta/finestra, il led () dell' unità centrale e il led () del contatto magnetico emetteranno un lampeggio rosso, l'unità centrale emetterà un beep e la sirena suonerà 5 sec. dopo il beep e per 3Osec. La sequenza si ripeterà ancora come indicato in precedenza.

**IMPORTANTE:** Se non si risponde al primo numero entro 30-40 sec., l'allarme passerà a chiamare il secondo e poi il terzo numero.

Se l'allarme viene disarmato tramite telecomando viene interrotta sia la sirena ma anche il ciclo di segnalazione telefonica tramite chiamate ed SMS.

# Segnalazione tramite sole chiamate telefoniche

Disattivata la sirena (vedere paragrafo 6.6) è possibile ricevere una segnalazione di intrusione solo tramite le chiamate telefoniche.

Procedere come seque:

- Premere il tasto ARM del telecomando per attivare l'allarme. L'unità centrale emetterà un lampeggio rosso ed un beep di conferma. Tinascorsi circa 3Osec. dal beep, Il led ① emetterà un lampeagio rosso, per confermare l'effettivo innesco dell'allarme.
- Successivamente, non appena verrà rilevato un movimento oppure in caso di apertura di una porta/finestra, il led () dell'unità centrale e il led () del contatto magnetico emetteranno un lampeggio rosso e contemporaneamente l'unità centrale emetterà un beep.
- Trascorsi circa 5sec. dal beep, l'unità centrale chiamerà il primo numero telefonico.
- Rispondendo alla chiamata sarà possibile ascoltare il messaggio vocale registrato in precedenza.
- Successivamente l'unità centrale chiamerà il secondo e poi il terzo numero.
- Quindi, l'allarme resterà inattivo per circa (Osec., successivamente il led ① emetterà un lampeggio rosso per confermare lo stato di riattivazione dell'allarme. A seguito di un nuovo rilievo di movimento oppure di un'altra apertura della porta, finestra, il led ① dell'unità centrale e il led ① del contatto magnetico emetteranno un lampeggio rosso, l'unità centrale emetterà un beep e la sirena suonerà 5 sec. dopo il beep e per 30 sec. La sequenza si ripeterà ancora come indicato in precedenza.

IMPORTANTE. Se non si risponde al primo numero entro 30-40sec., l'allarme passerà a chiamare il secondo e poi il terzo numero. Se l'allarme viene disarmato tramitte telecomando viene interrotta sia la sirena ma anche il ciclo di segnalazione telefonica tramite chiamate.

IMPORTANTE. In tutti i casi di segnalazione di allarme illustrati, dopo un ilevamento di porta/ finestra aperta, il contatto magnetico resterà inattivo per circa 20-30sec. e quindi nessun segnale potrà essere inviato all'unità centrale. Trascorso il tempo indicato il contatto magnetico sarà nuovamente in grado di rilevare una nuova apertura di porta/finestra segnalandola all'unità centrale.

## Accesso all'area protetta

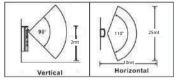
Una volta entrati nell'area protetta, si hanno a disposizione circa 5sec. per disattivare l'allarme premendo il tasto **CRL** del telecomando. Si annulla così di fatto la segnalazione secondo

le modalità descritte nei paragrafi

precedenti.

# Area ispezionata

La figura mostra il raggio di azione e la porzione di spazio per il quale l'allarme rileva la presenza di movimento.



## 7 - INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

## Pulizia e manutenzione

Per pulire l'involucro esterno, utilizzare semplicemente un soffice panno leggermente inumidito con acqua e strofinare velocemente.

IMPORTANTE: Non utilizzare solventi chimici per pulire l'involucro esterno in quanto potrebbe causare dei danni alle parti in plastica nonché il malfunzionamento dell'allarme.

# 8 - GARANZIA

Il prodotto è coperto dalla garanzia legale del venditore di 24 mesi per difetti di conformità prevista dagli articoli 128 e ss. del D.Las. n. 206/2005 (Codice del Consumo).

# ATTENZIONE: La garanzia non è valida senza lo scontrino o la ricevuta fiscale di acquisto.

Assistenza Tecnica: telefono O2 97 27 15 98

Orari, dal lunedì al venerdì dalle 9:00-13.00 / 14.00-18:00



# INFORMAZIONE AGLI UTENTI

al sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 Luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche e elettroniche, nonché allo smaltimento del riffuti"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanta, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziale dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnaria al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente compatto l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al digs. n. 22/1997 (catticolo 50 e seguenti del digs. n. 22/1997).