GUARDLINE®

Manuale dell'utente

GL2000 / GL5000

www.guardlinesecurity.com

Benvenuto

Ti ringraziamo per il tuo acquisto!

Il modello GL2000 ha una portata di 150 m e il modello GL5000 ha una portata di 400 m. Entrambi i modelli sono perfetti per diverse applicazioni, tra cui:

- Avvertirti dell'ingresso di visitatori sul tuo vialetto d'accesso
- Dissuadere intrusi e ladri dall'entrare nel tuo terreno o edificio
- Avvertirti della presenza di animali sul tuo terreno
- Uso in attività con accesso drive in per segnalare l'entrata di un cliente e altro ancora!

Per eventuali domande sul tuo allarme Guardline, il nostro servizio di assistenza clienti con sede negli Stati Uniti è disponibile da lunedì a venerdì, dalle 7:00 alle 15:00 (Pacific Time, UTC -7) al numero +1 (888) 519-0413 oppure online nella sezione assistenza del nostro sito www.guardlinesecurity.com

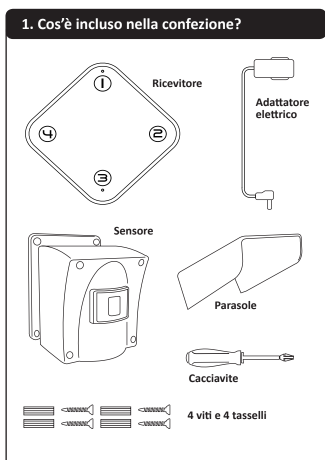
2

Cordialmente,

Il team Guardline

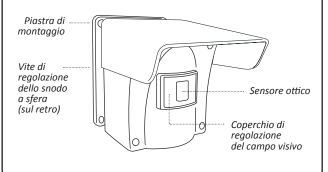
Indice

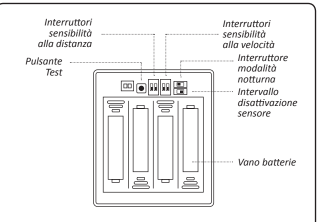
1. Cos'è incluso nella confezione?	4
1.1 Panoramica del sensore	4
1.2 Panoramica del ricevitore	5
2. Come iniziare	6
2.1 Alimentare il ricevitore	6
2.2 Alimentare il sensore	7
2.3 Accoppiare il sensore e il ricevitore	8
2.4 Installare il sensore	9
3. Aggiungere altre unità	11
3.1 Accoppiare sensori e ricevitori aggiuntivi	11
4. Impostazioni avanzate	12
4.1 Impostazioni predefinite del produttore	12
4.2 Regolazioni del sensore	13
4.3 Regolare il campo visivo del sensore	14
5. Funzioni aggiuntive	16
5.1 Modalità pausa	16
5.2 Verifica della carica delle batterie	17
5.3 Collegare un dispositivo esterno a 12V	18
5.3.1 Dispositivo a 12V non alimentato	18
5.3.2 Dispositivo a 12V alimentato	19
5.3.3 Personalizzare le impostazioni del	
relè a 12V	20
6. Risoluzione di problemi	22
6.1 Resettare le zone	25
6.2 Cambiare la suoneria	25
6.3 Conflitti tra più ricevitori	26
7. Accessori	27
7.1 Ricevitore extra GUARDLINE per allarme	
vialetti	27
7.2 Sensore extra GUARDLINE per	
allarme vialetti	27
8. Domande?	28



1.1 Panoramica del sensore

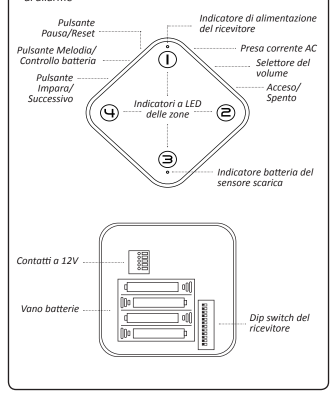
È possibile accoppiare fino a 16 sensori al proprio ricevitore (4 per zona), per poter così ricevere avvisi da un numero quasi illimitato di aree. Ciascun sensore può usare una melodia specifica.





1.2 Panoramica del ricevitore

Il ricevitore dispone di un massimo di quattro zone che si possono utilizzare per coprire una gamma di posizioni. Inoltre è possibile avere più ricevitori in diversi luoghi della propria casa o azienda, in modo da poter udire i campanelli di allarme



5

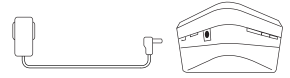
2. Come iniziare

I semplici passaggi per installare e configurare il proprio allarme Guardline sono:

- 2.1 Alimentare il ricevitore
- 2.2 Alimentare il sensore
- 2.3 Accoppiare il sensore e il ricevitore
- 2.4 Installare il sensore

2.1 Alimentare il ricevitore

La sorgente principale di alimentazione del ricevitore è l'adattatore di corrente 12V/500mA AC/DC incluso. Basta collegare l'adattatore a una presa di corrente e quindi sul lato del ricevitore, vicino alla Zona 1.

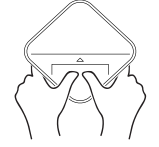


Consigliamo inoltre di inserire batterie di emergenza all'interno del ricevitore per fare in modo di mantenere la copertura anche in caso di interruzione della corrente.

L'indicatore di alimentazione diventa blu quando il ricevitore viene alimentato dall'adattatore a 12v, e diventa rosso quando le batterie si stanno esaurendo. Se l'indicatore LED lampeggia le batterie del ricevitore sono scariche e devono essere sostituite immediatamente.

Per inserire le batterie nel ricevitore, spingere con i pollici appena sotto l'adesivo Guardline sul retro del ricevitore.

Installare 4 (quattro) batterie AAA e rimettere il coperchio fino a farlo scattare in posizione.



L'indicatore



Guarda il video:

www.guardlinesecurity.com/open-receiver

6

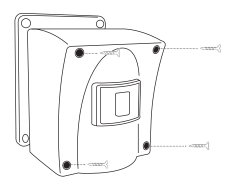
2.2 Alimentare il sensore

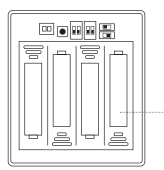
Il sensore utilizza quattro (4) batterie AA (non incluse) e funziona senza fili a una distanza massima dal ricevitore di 150 m per il modello GL2000, o di 400 m per il modello GL5000.

Per inserire le batterie all'interno del sensore remoto:

1. Rimuovere le viti ai quattro angoli del sensore per accedere al vano delle batterie.

FARE ATTENZIONE! Le viti sono molto piccole, non perderle.





2. Installare 4 (quattro) batterie AA, rimettere il coperchio e fissare le viti.

2.3 Accoppiare il sensore e il ricevitore

Ora che sensore e ricevitore sono alimentati, il sensore deve essere accoppiato con il ricevitore prima che il sistema possa funzionare.

Tenere il sensore e il ricevitore vicini tra loro, assicurandosi che il ricevitore non sia rivolto verso di sé.



8

NOTA

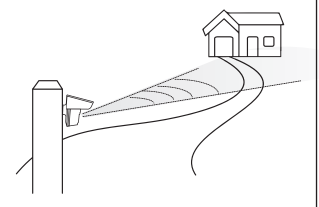
La modalità di apprendimento ha una funzione di timeout dopo 30 secondi di inattività. Se non si è udito il bip che conferma che la propria melodia è stata accoppiata, ripetere la procedura di accoppiamento assicurandosi che la zona selezionata stia ancora lampeggiando quando si attiva il sensore

Guarda il video:

www.guardlinesecurity.com/quickstart

2.4 Installare il sensore

Consigliamo il montaggio del sensore di movimento ad almeno 1 m di altezza dal suolo su una superficie robusta non metallica (p. es. una parete, un palo di legno o un albero) con il sensore ottico puntato direttamente sull'area che si desidera coprire (per esempio il vialetto d'accesso in direzione della casa). Ciò ridurrà o eliminerà i falsi allarmi dovuti a piccoli animali, fornirà un'area più lunga in cui intercettare i movimenti ed eviterà gli allarmi indesiderati su prati/strade nelle vicinanze.



NOTA

Testare sempre che il sensore funzioni nel luogo desiderato prima di installarlo. Evitare di collocare il sensore in un punto in cui la luce del sole lo colpisce direttamente al centro. La luce solare diretta può causare falsi allarmi e/o danneggiare il sensore PIR.

Utensili necessari per l'installazione:

- Matita
- Cacciavite a croce
- Trapano elettrico con punte da 2 mm e 7 mm (consigliato)
- Martello (facoltativo)
- **1.** Fare dei segni sulla superficie di montaggio con una marita usando i quattro fori di montaggio del sensore come guida.
- 2. Se si sta installando su una superficie di legno, saranno sufficienti le viti incluse. Praticare i fori pilota con il trapano usando la punta da 2 mm fino a una profondità di circa 2 cm. Questo contribuirà a evitare che le viti possano essere strappate via e permetterà di fissare il sensore più saldamente.
- **3.** Se si sta installando su altri tipi di superficie, come ad esempio mattoni o muratura, si useranno le viti e i tasselli inclusi. Praticare i fori pilota con una punta da trapano da 7 mm fino a una profondità di 2,5 cm. Inserire delicatamente i tasselli nei fori pilota usando il martello fino a quando l'estremità esterna dei tasselli è allo stesso livello della superficie di montaggio.
- 4. Avvitare la piastra di montaggio del sensore sul palo

NOTA

Se il perno del sensore è allentato, si può correggere il problema stringendo la vite sul retro della piastra di montaggio del sensore.

3. Aggiungere altre unità

3.1 Accoppiare sensori e ricevitori aggiuntivi

L'allarme per vialetti di ingresso Guardline può supportare un numero illimitato di ricevitori e fino a 4 sensori per zona, per un totale di 16 sensori per ricevitore. Ciascun sensore aggiuntivo può essere accoppiato con qualunque zona disponibile con una qualsiasi delle 32 melodie memorizzate. Sincronizzando sensori aggiuntivi con zone differenti, è possibile costruire una rete di sicurezza completa che consente di distinguere facilmente da dove provengono gli allarmi.

I ricevitori aggiuntivi consentono di ricevere allarmi in più luoghi, per esempio in garage o nello studio o in varie stanze o piani della casa.

Per aggiungere un sensore o un ricevitore aggiuntivo alla configurazione del proprio allarme per vialetti d'accesso Guardline, seguire la procedura descritta al paragrafo 2.3.



Guarda il video:

www.guardlinesecurity.com/additional-sensor



Guarda il video:

www.guardlinesecurity.com/additional-receiver

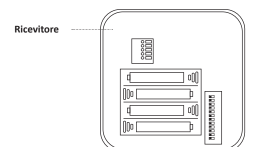
4. Impostazioni avanzate

Anche se il Sistema di allarme per vialetti d'accesso Guardline è preimpostato in fabbrica per gli utilizzi più comuni, in alcuni casi specifiche esigenze possono richiedere una configurazione più personalizzata.

Per esempio potrebbe essere necessario:

- Attivare la modalità notturna se non si vuole che il ricevitore avvisi quando è buio o poco illuminato.
- Se la propria area di rilevazione dista solo quanto l'ampiezza del marciapiedi e non comprende la larghezza della strada, si può modificare la Sensibilità della distanza a 4 m.

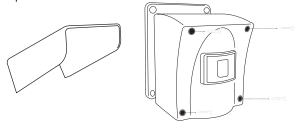
4.1 Impostazioni predefinite del produttore



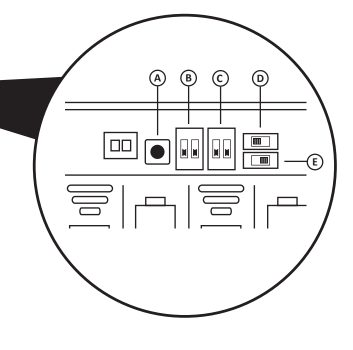
4.2 Regolazioni del sensore

Diversi interruttori all'interno del vano batterie del sensore controllano varie funzioni del sensore tra cui la Sensibilità alla distanza, la Modalità notturna, l'Intervallo di ritardo o l'Intervallo di disattivazione temporanea e la Sensibilità alla velocità. Seguire questa guida per regolare le impostazioni del proprio dispositivo come desiderato:

1. Rimuovere il parasole e le quattro viti che fissano il coperchio del sensore.



2. All'interno del sensore è presente un vano batterie con file di interruttori che controllano le impostazioni del sensore.



NOTA

Sensore

Il nostro sistema è preimpostato con la configurazione più comunemente usata. Si consiglia di testare l'apparecchio con le impostazioni predefinite prima di modificarle.

3. Usare la guida seguente per impostare il sensore in base alle proprie preferenze, usando una penna o un altro oggetto duro e sottile per spostare i vari interruttori.

Test

Premere il pulsante Test durante l'installazione per controllare che il sensore sia correttamente accoppiato con il proprio ricevitore. Il pulsante Test serve anche per ricodificare il sensore nei casi in cui si utilizzi più di un ricevitore (vedere Accoppiare i sensori con il ricevitore).

(B) Sensibilità alla distanza

Questi interruttori controllano la distanza alla quale il sensore rileva oggetti che gli passano davanti. Come impostazione predefinita, entrambi gli interruttori sono in posizione "giù" che corrisponde alla massima sensibilità alla distanza, pari a circa 12 m. Usare una distanza inferiore per vialetti più corti o per evitare di rilevare oggetti che passano di fronte al vialetto. Per modificare la sensibilità alla distanza, individuare la propria distanza desiderata qui sotto e modificare gli interruttori di conseguenza:

13 m - interruttore 1 giù, interruttore 2 giù



- 8 m interruttore 1 giù, interruttore 2 su
- 7 m interruttore 1 su, interruttore 2 giù
 - 4 mt interruttore 1 su, interruttore 2 su

Se si riscontrano falsi allarmi dovuti ad auto o animali Iontani, ridurre la sensibilità alla distanza può diminuire o eliminare questi falsi allarmi.

Sensibilità alla velocità

Determina la velocità alla quale gli oggetti possono essere rilevati dal sensore.

Velocità standard (3 km/h o più): entrambi gli interruttori giù

Velocità bassa (meno di 3 km/h): entrambi gli interruttori su

A meno che non si stia usando il sensore per essere avvisati della presenza di animali che si muovono lentamente, consigliamo vivamente di mantenere questa impostazioni sulla velocità standard.

Modalità notturna

Attivare questa modalità solo se si vuole che il sensore funzioni in situazioni con poca luce o col buio ma non durante il giorno. Nella posizione SPENTO prefinita, il sensore funzionerà sia di giorno che di notte.

- Funzionamento 24/7 (sensore sempre attivo): interruttore a sinistra 🖃
- Modalità solo notturna (sensore attivo solo di notte): interruttore a destra

(E) Intervallo di disattivazione temporanea

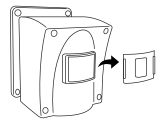
Dopo aver rilevato un movimento, il sensore può rimanere inattivo per 7 o 30 secondi, per permettere che un oggetto esca dal campo visivo senza attivare nuovamente l'allarme.

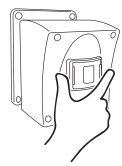
- Intervallo di 7 secondi: interruttore a destra
- Intervallo di 30 secondi: interruttore a sinistra

4.3 Regolare il campo visivo del sensore

Come impostazione predefinita, il sensore ha un campo visivo di 9 gradi di ampiezza. È possibile aumentare il campo visivo del sensore fino a 12 gradi rimuovendo il coperchio trasparente del sensore:

1. Comprimere le alette del coperchio del sensore con due dita:



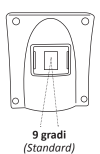


- 2. Togliere il coperchio del sensore
- 3. Per rimetterlo al suo posto, far scattare di nuovo in posizione il coperchio del sensore

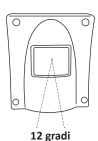
14

Angoli del campo visivo del sensore:

Coperchio sensore installato:



Coperchio sensore rimosso:



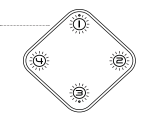
5. Funzioni aggiuntive

5.1 Modalità pausa

Il ricevitore Guardline è in grado di interrompere temporaneamente il funzionamento dell'allarme del vialetto d'accesso. Ciò è particolarmente utile quando non si vogliono disturbare gli altri, per esempio uscendo di casa, o se si lavora in prossimità del sensore e non si vuole che l'allarme del vialetto si attivi continuamente.

Per mettere il proprio ricevitore in modalità pausa:

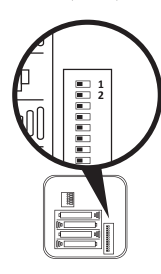
Tenere premuto il pulsante
 PAUSA/RESET per qualche
 secondo. Tutte le zone si
 illuminano





2. In modalità PAUSA, tutti i LED delle zone si attivano in sequenza per 30 minuti con l'impostazione standard prima di tornare in modalità Attiva. È possibile premere il pulsante PAUSA/RESET in qualunque momento per uscire dalla modalità PAUSA.

Per cambiare queste impostazioni:



Interruttore 1: durata pausa

30 minuti

Interruttore 2: modalità pausa

Modalità STANDARD

Il ricevitore esce automaticamente dalla modalità Pausa al termine della durata della pausa.

Modalità MANUALE
Il ricevitore emette un bip
al termine della durata
della pausa, ma rimane in
modalità Pausa. Per uscire
dalla modalità Pausa,
premere il pulsante Pausa/
Reset.

5.2 Verifica della carica delle batterie

Quando una o più batterie del sensore sono scariche, l'indicatore a LED della batteria scarica lampeggia ogni 5 secondi.

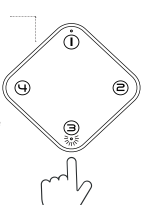
Per controllare quale sensore ha le batterie scariche:

- 1. Tenere premuto **CONTR BATT** finché si accende il LED di batteria scarica
- 2. Rilasciare. La Zona 1 lampeggerà. Adesso è possibile controllare lo stato della batteria della Zona 1
- 3. Tenere premuto **CONTR BATT**. Il LED della zona si accenderà per segnalare quale sensore accoppiato con la Zona 1 ha le batterie scariche. Se non si accende nessun LED, tutte le batterie dei sensori accoppiati con questa zona sono cariche
- 4. Premere **IMPARA/SUCCESSIVO** per passare alla zona successiva
- 5. Ripetere il punto 3 per controllare la batteria
- 6. Ripetere i punti 3 e 4 per tutte le zone
- 7. Per uscire, premere IMPARA/ SUCCESSIVO



Guarda il video:

www.guardlinesecurity.com/battery-check

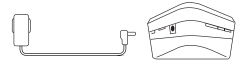


5.3 Collegare un dispositivo esterno a 12V

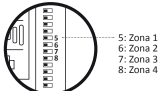
L'Allarme per vialetti di ingresso Guardline può attivare dispositivi esterni ogni volta che il ricevitore riceve un segnale. È possibile usare la funzione del relè a 12V per attivare dispositivi esterni a 12V alimentati o non alimentati quali lampeggianti o sirene. Il relè a 12V può essere usato anche per collegare l'Allarme per vialetti Guardline al proprio sistema di allarme domestico già esistente.

5.3.1 Aggiungere un dispositivo esterno a 12V non alimentato:

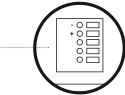
1. Il ricevitore deve essere collegato all'alimentatore.

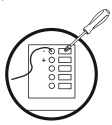


- 2. Rimuovere la piastra sul retro e far passare i fili all'interno.
- **3.** Accendere gli interruttori corrispondenti alla/e zona/e del ricevitore che si vogliono attivare:



4. Individuare le 5 linguette arancioni e seguire le istruzioni del proprio dispositivo a 12V per la connessione. In mancanza delle istruzioni, seguire questa la procedura:





- 5. Usare i terminali + e -
- 6. Premere verso il basso la linguetta arancione del terminale + e inserirvi fino in fondo il cavo rosso, fare lo stesso per il terminale e inserirvi il cavo nero.
- **7.** Attivare il sensore per controllare che funzioni del tutto correttamente.

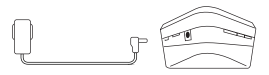


Guarda il video:

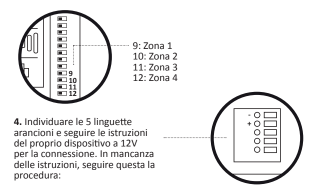
www.guardlinesecurity.com/12v-relay

5.3.2 Aggiungere un dispositivo alimentato a 12V

1. Il ricevitore deve essere collegato all'alimentatore.



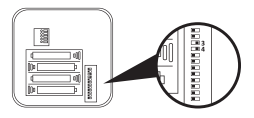
- 2. Rimuovere la piastra sul retro e far passare i fili all'interno.
- **3.** Accendere gli interruttori corrispondenti alla/e zona/e del ricevitore che si vogliono attivare:





- 5. Usare i terminali NO o NC e il COM. Consultare le istruzioni del proprio dispositivo a 12V per determinare se si deve usare il terminale NC o NO.
- **6.** Premere verso il basso la linguetta arancione del terminale NO o NC e inserirvi fino in fondo il cavo rosso. Fare lo stesso per il terminale COM e inserirvi il cavo nero.
- **7.** Attivare il sensore per controllare che funzioni del tutto correttamente.

5.3.3 Personalizzare le impostazioni del relè a 12V

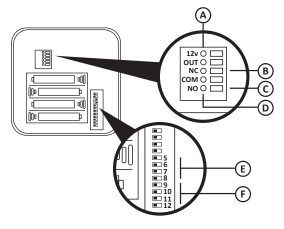


Impostazione del ritardo: C. Durata del relè a 12V

Gli interruttori 3 e 4 controllano il tempo per il quale il dispositivo esterno collegato al relè a 12V resterà acceso dopo essere stato attivato:

- 1 secondo interruttore 3 a destra,
 interruttore 4 a destra.
- 5 secondi interruttore 3 a destra,
 interruttore 4 a sinistra.
- 10 secondi interruttore 3 a sinistra, interruttore 4 a destra.
- 60 secondi interruttore 3 a sinistra,
 interruttore 4 a sinistra

Terminale di uscita: dispositivi esterni, quali apricancello, apriporta, altoparlanti esterni, possono essere cablati al ricevitore usando il relè di uscita a 12V. Fare riferimento alle istruzioni fornite con il proprio dispositivo a 12V per sapere come deve essere installato.



(controllo uscita 12V) di seguito per assegnare le zone.

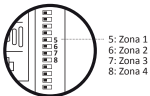
B NO (normalmente aperto): chiude un circuito quando la zona selezionata viene attivata in cooperazione con "F". Vedere la sezione "F" (controllo NO/NC) di seguito per assegnare le zone.

(c) com: terminale neutro/di messa a terra.

D NC (normalmente chiuso): apre un circuito quando la zona selezionata viene attivata. Vedere la sezione "F" (controllo NO/NC) di seguito per assegnare le zone.

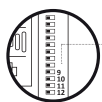
Le uscite NO e NC cooperano con "F" (controllo NO/NC).

E Controllo uscita 12V:
selezionare la/e zona/e
che attivano il dispositivo a
12V collegato al terminale
+ o -. Gli interruttori 5-8
sono collegati alle zone 1-4.
Per esempio, innestando
l'interruttore 5 si permetterà
ai segnali della zona 1 di
attivare il dispositivo a 12V collegato.



Gli interruttori 5-8 influiscono solo su dispositivi a 12V collegati ai terminali + e -. Se il proprio dispositivo è collegato ai terminali NO o NC, usare gli interruttori 9-12.

F Controllo NO/NC: selezionare la/e zona/e che attivano il dispositivo a 12V collegato al terminale NO o NC. Gli interruttori 9-12 sono collegati alle zone 1-4. Per esempio, innestando l'interruttore 9 si permetterà



9: Zona 1 10: Zona 2 11: Zona 3 12: Zona 4

ai segnali della zona 1 di attivare il dispositivo a 12V collegato.

Gli interruttori 9-12 influiscono solo su dispositivi a 12V collegati ai terminali NO o NC.

6. Risoluzione di problemi

La maggior parte di problemi che possono presentarsi può essere risolta facilmente modificando le impostazioni del proprio Allarme per vialetti d'accesso Guardline o eseguendo un semplice reset. Usare la seguente tabella per trovare il proprio problema e le sue possibili soluzioni.

Problema	Causa	Soluzione
allarmi il ricevitore non sono accesi/ alimentati Volume non acceso Il sensore non è accoppiato con il ricevito Impostazioni del sensore scorrette	non sono accesi/	Verificare che sensore e ricevitore abbiano batterie funzionanti e/o siano alimentati e accesi. Il ricevitore ha un LED rosso o blu fisso sopra la zona 1 quando è alimentato. Il sensore ottico si illumina in rosso quando è attivato
		Verificare che il selettore del volume del ricevitore sia acceso (ruotare verso il connettore a 12V per il volume massimo)
	Il sensore non è accoppiato con il ricevitore	Seguire le istruzioni in Sincronizzare i sensori con il ricevitore
		Resettare tutti i dip switch del sensore alle impostazioni di fabbrica (vedere Impostazioni predefinite del produttore
	ricevitore/ problema di	Se il sensore ottico si accende quando viene attivato ma non si riceve l'allarme sul ricevitore, allora il sensore è fuori portata. Se c'è una forte interferenza tra sensore e ricevitore, la portata massima effettiva si riduce Spostare il sensore e il ricevitore più vicini tra loro fino a ricevere allarmi in modo congruo

Niente allarmi Conflitto tra più ricevitori Il sensore ottico non si accende Le batterie del sensore hanno poca carica, sono scariche o non sono installe Conflitto tra pi ricevitori" per resettare i codice di accoppiamento Seguire la procedura più avanti in "Conflitto tra pi ricevitori" per resettare i codice di accoppiamento Se il sensore è accoppiat con il ricevitore, guardar il LED sotto alla zona 3 su ricevitore. Se questo LED è acceso o lampeggia, le batterie del sensore devono essere sostituite	
ottico non si accende del sensore hanno poca carica, sono scariche o non sono del sensore del sensore il ricevitore, guardar il LED sotto alla zona 3 su ricevitore. Se questo LED è acceso o lampeggia, le batterie del sensore	
	e ul
Impostazioni del sensore alle scorrette impostazioni di fabbrica (vedere Impostazioni predefinite del produttor	re)
Allarmi incongrui Sensore non accoppiato correttamente Resettare tutte le zone si ricevitore e riaccoppiare il/i sensore/i. Vedere il paragrafo "Resettare le zone" per le istruzioni di reset	ul
Interferenza di segnale Spostare il sensore in una nuova posizione ad almeno 1,5 metri da cancelli, pali o strutture di metallo. I ricevitori usati all'interno di edifici con rivestimenti metallico intonacati possono presentare incongruità di segnali	i
Limite della portata di funzionamento Spostare il sensore più vicino al ricevitore e/o rimuovere oggetti fisici posti tra sensore e ricevitore. Se usato in un zona molto alberata o se il segnale passa attravers più edifici, la portata effettiva si riduce	

Problema	Causa	Soluzione
Inconsistent alarms	Impostazioni del sensore scorrette	Resettare tutti i dip switch del sensore alle impostazioni di fabbrica (vedere Impostazioni predefinite del produttore).
	Bassa carica delle batterie	Sostituire le batterie del sensore e riaccoppiare il sensore con il ricevitore. Vedere Accoppiare i sensori con il ricevitore per risolvere il problema. Le batterie alcaline possono scaricarsi facilmente a basse temperature. Consigliamo di usare batterie al litio per il sensore per evitare problemi legati alle temperature
	Conflitto tra più ricevitori	Seguire la procedura più avanti in Conflitti tra più ricevitori per resettare il codice di accoppiamento
Falsi allarmi	Il sensore o il ricevitore subiscono interferenze elettriche	Spostare il sensore e/o il ricevitore lontano da trasformatori elettici o altre cause di interferenza
	Umidità all'interno del sensore	Portare dentro il sensore, rimuovere la piastra posteriore e le batterie e lasciarlo asciugare all'aria per 24 ore, quindi testarlo il giorno dopo. Quando lo si reinstalla, assicurarsi che la piastra posteriore sia ben avvitata al sensore e che il sensore sia protetto dagli elementi
	Bassa carica delle batterie	Quando la carica delle batterie del sensore o del ricevitore è bassa, può causare comportamenti del dispositivo imprevedibili. Vedere Controllare lo stato delle batterie per determinare il loro stato di salute

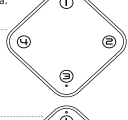
Problema	Causa	Soluzione
Impossibile cambiare la melodia/ melodia sbagliata	Sensore accoppiato con un'altra melodia	Seguire le istruzioni in Cambiare la suoneria per risolvere il problema
Il sensore non rimane dove è puntato	La vite del perno del sensore è troppo	Usare un cacciavite a croce per serrare la vite sul retro della piastra di montaggio

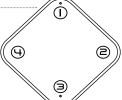
6.1 Resettare le zone

Resettando la/e zona/e sul ricevitore si eliminano eventuali sensori accoppiati con esso ed è quindi possibile riaccoppiare tali sensori con una zona diversa. Resettare è utile anche per risolvere alcuni comuni problemi.

Per cancellare i sensori di una zona:

- 1. Tenere premuto IMPARA/SUCCESSIVO per 3 secondi per entrare in modalità di apprendimento e selezionare la Zona 1.
- 2. Per selezionare un'altra zona, premere IMPARA/SUCCESSIVO.
- 3. Tenere premuto **PAUSA/RESET** per 3 secondi per disaccoppiare tutti i sensori di quella zona. Il ricevitore emetterà un bip quando la zona è disaccoppiata.
- 4. Ripetere i passaggi 2 e 3 per resettare altre zone; per uscire dalla modalità di apprendimento, spegnere il ricevitore e quindi riaccenderlo.
- 5. Tutti i sensori che siano stati disaccoppiati durante questa procedura dovranno essere riaccoppiati al ricevitore per poter ricevere allarmi da essi.





((BEEP))

6.2 Cambiare la suoneria

Per cambiare la suoneria, seguire la procedura al paragrafo 2.3, "Accoppiare il sensore e il ricevitore" tenendo vicino sia il sensore che il ricevitore. Se eseguito correttamente, si udirà un doppio bip del ricevitore che conferma che è stata impostata una nuova melodia.

6.3 Conflitti tra più ricevitori

È possibile che ci siano conflitti del ricevitore se si notano interferenze con i sensori, se si hanno più ricevitori e/o se si hanno più di 16 sensori di cui uno o più usano lo stesso codice del segnale. Sarà necessario cambiare manualmente il codice di uno o più dei propri sensori.

Per cambiare manualmente il codice del segnale:

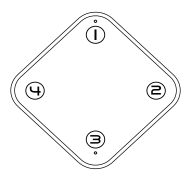
- 1. Rimuovere una (1) batteria dal sensore.
- 2. Tenere premuto il pulsante Test.
- **3.** Tenendo premuto il pulsante Test, reinserire la batteria.
- **4.** Continuare a tenere premuto il pulsante Test fino a quando il LED del sensore lampeggerà cinque volte. Quando il LED lampeggia cinque volte, il sensore ha un nuovo codice del segnale da usare con il ricevitore.

Vedere il paragrafo 2.3, "Sincronizzare il sensore e il ricevitore" per istruzioni.

7. Accessori

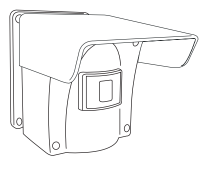
7.1 Ricevitore extra GUARDLINE per allarme vialetti

Ricevitore aggiuntivo compatibile con l'Allarme per vialetti di ingresso Guardline.



7.2 Sensore extra GUARDLINE per allarme vialetti

- Sensore aggiuntivo compatibile con l'Allarme per vialetti di ingresso originale
- Aggiungi fino a 4 sensori per zona (per un totale di 16)
- Il sensore ha una portata di rilevazione di 12 m
- Resistente alle intemperie e pronto per sopportare la furia degli elementi
- È possibile aggiungere un numero illimitato di ricevitori



8. Domande?

Chiama l'Assistenza Clienti al numero verde:

+1 (888) 519-0413, orario 7 - 15 (Pacific Time, UTC -7)

oppure scrivici un'email a:

info@guardlinesecurity.com

Puoi trovare utili video di installazione e articoli di istruzioni nella sezione assistenza su:

www.GuardlineSecurity.com/Pages/Help

Scarica le istruzioni per l'installazione qui:

www.guardlinesecurity.com/language