



**NOVITÀ
2018**

**LA VIDEO-SICUREZZA CHE
INIZIA DALL'ESTERNO...**

È MEGLIO!

SH156AX

Rivelatore da esterno con fotocamera

DAITEM

SENZA FILI
È MEGLIO

ALLARME
VIDEO
COMFORT

RILEVAZIONE AFFIDABILE CON VIDEO-VERIFICA

Da 4 a 15 metri con doppia area di rilevazione.



Video-verifica nativa

Una fotocamera ed un microfono integrato permettono di catturare tutto ciò che succede sia dopo una rilevazione a seguito di un allarme che semplicemente on-demand per controllare le aree protette.

Funzione antimask

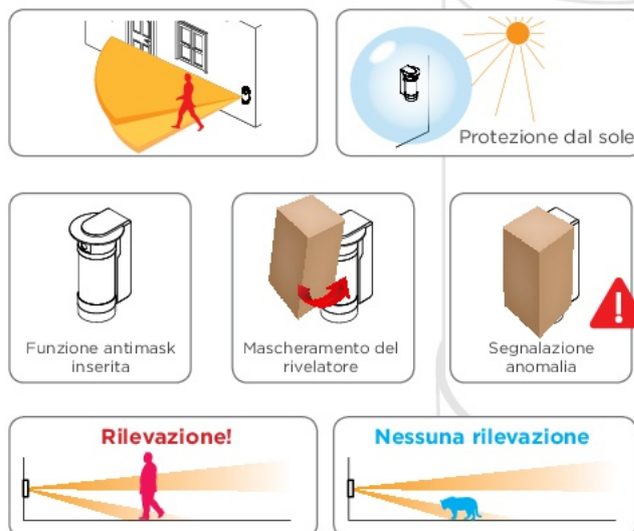
Il rivelatore è dotato di antimascheramento 24/7 che rileva oggetti coprenti sulla superficie della lente inviando una segnalazione di anomalia. La segnalazione è attivabile in 3 modalità diverse.

Funzione Pet Immune

Il rivelatore doppio PIR da esterno con fotocamera è dotato di due aree di rilevazione, superiore ed inferiore, che devono essere attraversate simultaneamente per generare un allarme. Questa particolarità permette una installazione idonea in presenza di animali domestici, evitando che possano far scattare un falso allarme.

Immagini e suoni: la video-verifica completa

A seguito di una rilevazione o una richiesta on-demand, il sensore invia un filmato di 10s completo di audio, identificativo del rivelatore e data/ora, sia all'App e-DAITEM che MMS (se configurato) per la verifica dell'allarme.



VGA Colori 640x480

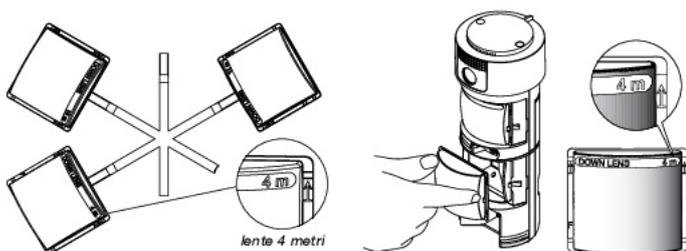
Notturna b/n con LED

Audio

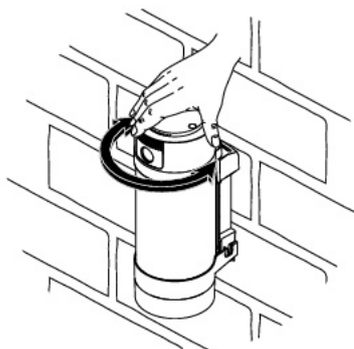
Invio su App e-DAITEM e MMS.

INSTALLAZIONE SEMPLICE E VELOCE

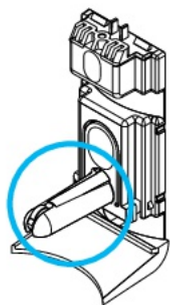
Facile da installare e configurare



Lenti intercambiabili per la definizione dell'area di rilevazione.



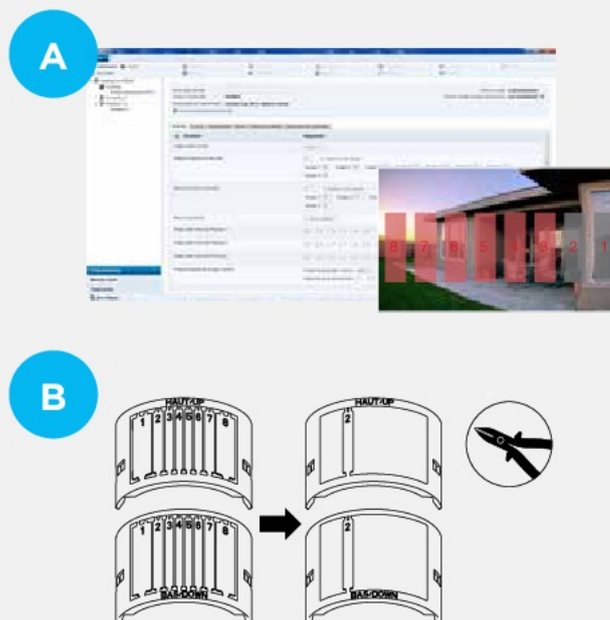
Regolazione millimetrica dell'angolo di rilevazione.



Livella integrata per la corretta installazione rispetto al terreno.

Mascheramento tramite analisi software

Mascheramento della lente tramite il software Twinload che analizza l'area e indica le alette pretagliate da includere nella maschera.



Progettato per aumentare il tuo senso di sicurezza



Un unico prodotto con 4 distinte regolazioni per venire incontro ad esigenze diverse di protezione da esterno. 4 modalità applicative racchiuse insieme.



Fotocamera integrata con risoluzione VGA (640 x 480) con LED per la cattura delle immagini in notturna. Cattura delle immagini su allarme e on-demand tramite App e-Daitem. Invio immagini su intrusione anche tramite MMS (opzionale).

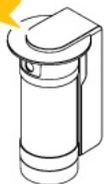


Il sensore totalmente senza fili e alimentato con pile al litio è predisposto per ospitare una seconda batteria (opzionale) che ne prolunga l'autonomia fino a 10 anni*.



In abbinamento con il Transponder Mani Libere (SH808AX), riconosce la presenza del proprietario, gli dà il benvenuto, avvisa che sta arrivando e non fa scattare l'allarme. Il rivelatore e l'impianto si preoccupano di accoglierti senza rischi di falsi allarmi.

**"ATTENZIONE!!!
zona protetta"**



La sintesi vocale e la luce LED integrata permettono una dissuasione fin dal momento della rilevazione tramite i messaggi preregistrati e l'accensione della luce per scoraggiare i malintenzionati ed invitarli ad uscire dalla zona protetta.



Un design elegante e sobrio che lo rende gradevole allo sguardo, ma soprattutto non deturpa l'ambiente in cui è installato. Un vero elemento di arredo camuffabile come lampada di cortesia.



**RILEVAZIONE
REGOLABILE**



**VIDEO VERIFICA
ON DEMAND**



**10
10 ANNI DI
AUTONOMIA**



**FUNZIONE
"TELEPASS"**



**SINTESI VOCALE
E LUCE**



DESIGN

*10 anni di autonomia con pile professionali al litio fornite in condizioni d'uso normali residenziali: 5 riprese d'immagini su intrusione/anno e 10 richieste di invio d'immagini/mese (senza segnalazione sonora)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Principio di rilevazione	infrarosso passivo	
Area di copertura	da 4 a 15 metri su 90°	
Campo di regolazione della zona di rilevazione	180° (regolabile con passo di 7,5°)	
Altezza d'installazione	da 0,9 metri a 1,3 metri	
Uso	Esterno	
Alimentazione	RXU15X; Blocco pila al litio (3 V / 3 Ah)	
Autonomia	1 blocco pila	5 anni per 5 catture d'immagini su intrusione/anno + 10 domande di procedura d'immagini/mese (senza segnalazione sonora)
	2 blocchi pile	<ul style="list-style-type: none"> senza transponder mani libere: • 10 anni per 5 riprese d'immagini su intrusione/anno + 10 richieste di invio d'immagini/mese (senza segnalazione sonora) con transponder mani libere: • 7 anni per 5 riprese d'immagini su intrusione/anno + 10 richieste di invio d'immagini/mese (con segnalazione sonora)
Formato video e audio del filmato	<ul style="list-style-type: none"> • VGA colore 640 x 480 codificata mediante codec H264 • Campo di visione H = 95° V = 70° • Mono, 4 KHz codificato in AAC 	
Collegamenti radio	<ul style="list-style-type: none"> • 433,050 - 434,790 MHz, 10 mW max, Duty cycle: 10% • 868 - 870 MHz, 25 mW max, Duty cycle: 0,10% - Rx: categoria 2 	
Fissaggio	<ul style="list-style-type: none"> • a parete • su palo (accessorio opzionale per montaggio su palo) 	
Temperatura di funzionamento	da -25 °C a +60 °C	
Tasso medio d'umidità	dal 60% al 100%	
Indici di protezione meccanica	IP54 / IK07 (tranne finestra dell'involucro)	
Autoprotezione	all'apertura e al distacco	
Funzione antimascheramento	protezione 24 ore/24; attivazione dopo 60 secondi di mascheramento	
Dimensioni (H x L x P)	211 x 108 x 121 mm	
Peso	556 g (senza il blocco pila)	
Accessori	<ul style="list-style-type: none"> • 2 paia di maschere di zona di cui 1 kit supplementare di ricambio • 3 lenti, di portata: 4 metri, 12 metri, 15 metri • 2 schiume adesive a tenuta stagna: parete piana, parete con asperità 	
Numero max di transponder mani libere abbinabili	16	

AREA DI RILEVAZIONE

PRINCIPIO DI RILEVAZIONE

Rilevazione:
I fasci inferiori e superiori sono interrotti



Nessuna rilevazione:
Solo il fascio superiore è interrotto



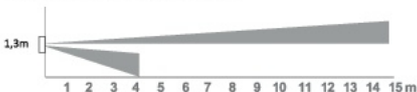
Nessuna rilevazione:
Solo il fascio inferiore è interrotto



VISTA LATERALE

Distanza di rilevazione in base alla lente utilizzata

Lente 4 m: circa 4 metri.



Lente 8 m: circa 8 metri (predefinito di fabbrica).



Lente 12 m: circa 12 metri.

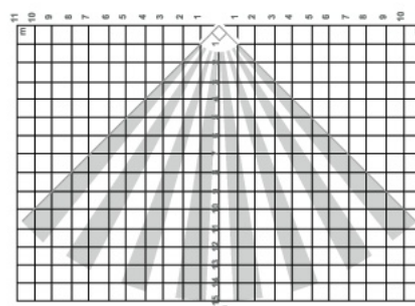


Lente 15 m: circa 15 metri.



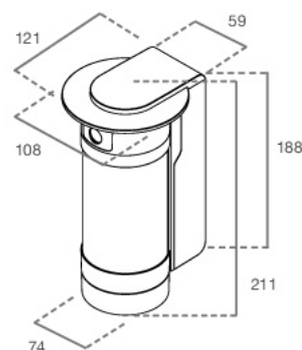
VISTA DALL'ALTO

Diagramma dell'area nella posizione centrale



Vista dall'alto della zona a infrarossi per una lente 15 metri con posizionamento centrale.

DIMENSIONI



DAITEM
senza fili è meglio



www.topsecuritysrls.it
info@topsecuritysrls.it

TOP SECURITY s.r.l.s.

Sede: Via Bronzino, 44/A
50142 Firenze
Tel./Fax: 055 715465

Filiale: Piazza del Popolo, 4
53048 Bettolle (SI)
Tel. 0577 624303

SISTEMI DI: ALLARME - VIDEOSORVEGLIANZA - NEBBIOGENI ANTINCENDIO - ANTITACCHEGGIO - PROTEZIONI PERIMETRALI