

**VIDEOSTAR**  
**SECURITY**

## **SIR307 ALED**

**Sirena autoalimentata a led  
per esterno**



# SIR307ALED

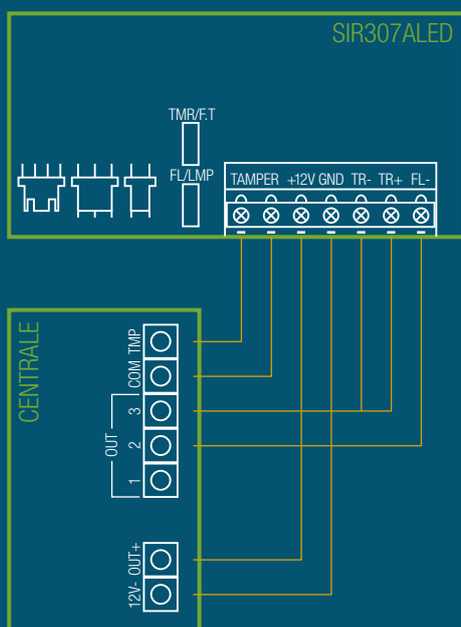
Sirena autoalimentata dal design elegante e raffinato.  
Elevata potenza acustica con lampeggiante a led bianchi.  
Alta tecnologia capace di assicurare una totale protezione conferendo stile e carattere a tutti i tipi di ambiente.

## Caratteristiche tecniche

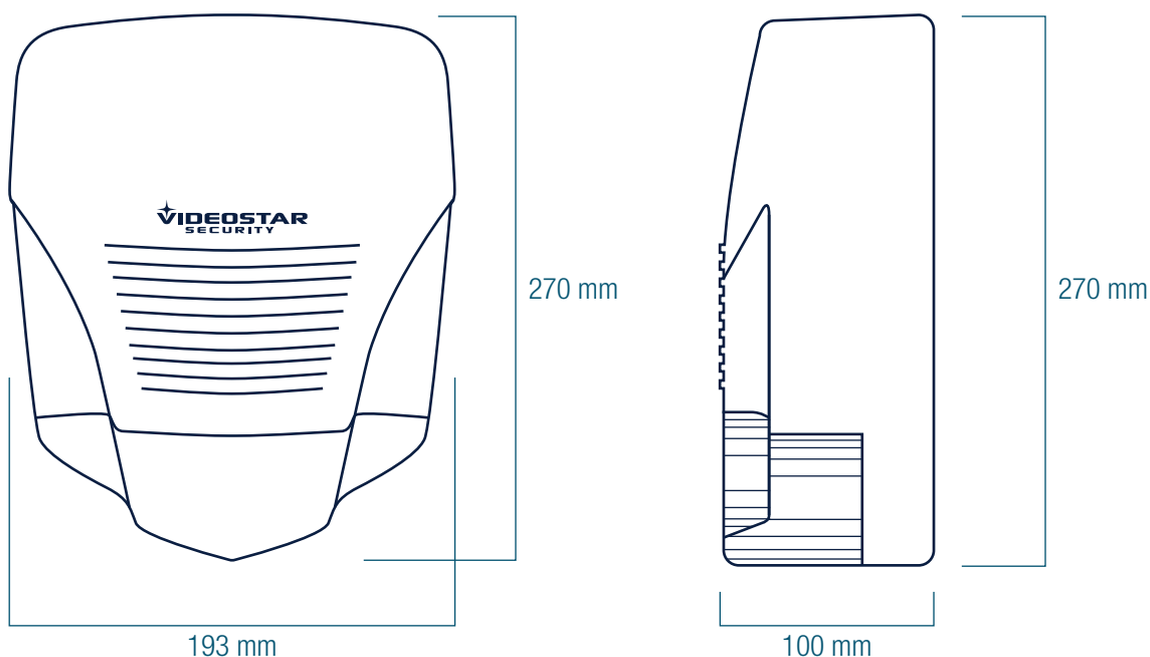
- Pressione sonora 110 dB a 1 m.
- Suono modulato a frequenza continua.
- Tamper anti-apertura e anti-strappo.
- Ingresso sia positivo che negativo 'a dare'.
- Alloggio per batteria 12 Vdc 1.3 Ah.
- Protezione contro l'esaurimento totale della batteria.
- Coperchio interno in metallo da 0,8 mm.
- Morsetti a vite per una semplice e veloce installazione.
- Certificazioni CE e RoHS.



## Descrizione morsettiera



- Morsetto 1 - "FL-" Consente il collegamento del lampeggiante alla centrale d'allarme utilizzando una uscita di tipo negativa.
- Morsetto 2 - "TR+" Consente l'attivazione della sirena e del lampeggiante mediante una uscita positiva della centrale di allarme.
- Morsetto 3 - "TR-" Consente l'attivazione della sirena e del lampeggiante mediante una uscita negativa della centrale di allarme.
- Morsetto 4 - "GND" Collegamento al terminale di massa della centrale.
- Morsetto 5 - "+12V" Collegare ad una uscita ausiliaria positiva compresa tra 13.6 - 14.2 Vdc per effettuare la ricarica della batteria tampone (generalmente dalla centrale d'allarme).
- Morsetti 6 e 7 - "Tamper" Se è richiesta la funzione di tamper, collegare questi due terminali alla zona di protezione della centrale di tipo "24-ore normalmente chiusa"; nel caso in cui il coperchio della sirena venga aperto (o la sirena venga strappata dal muro) un allarme verrà inviato immediatamente alla centrale.



<b>Pressione sonora</b>	110 dB a 1 m
<b>Frequenza principale</b>	1850 Hz
<b>Tono sirena</b>	Guaito
<b>Intervallo frequenza</b>	1300 - 2400 Hz
<b>Lampeggiante</b>	Lampada a LED bianchi 12 Vdc
<b>Alimentazione</b>	13,8 - 14,2 Vdc
<b>Limite corrente di carica</b>	250 mA
<b>Consumo energetico (Altoparla</b>	Standby: 8 mA Allarme 1400 mA @ 13,8 Vdc
<b>Potenza massima</b>	30 W (Picco)
<b>Livello attivazione</b>	Attivazione bassa = Max.1 Vdc / Attivazione alta = Min.9 Vdc
<b>Periodo allarme sirena</b>	F.T. – Segue Evento / TMR – Max 3 minuti
<b>Impedenza d'ingresso (Allarme</b>	1 K $\Omega$
<b>Tamper switch</b>	N.C 28 Vdc corrente massima 0.1 A aperto quando il coperchio è rimosso o la sirena non è ben fissata a parete
<b>Batteria d'emergenza</b>	Batteria ricaricabile al piombo 12 Vdc fino a 1.3 Ah
<b>Livello batteria bassa</b>	8 Vdc +/- 0.3Vdc
<b>Materiali</b>	Box Esterno: ABS (spessore 3 mm) Protezione interna: metallica (spessore 0.8 mm) acciaio zincato
<b>Dimensioni</b>	270 x 193 x 100 mm
<b>Peso (senza batteria)</b>	1,85 kg
<b>Temperatura in funzione</b>	-30 ~ +60°C
<b>Livello protezione</b>	Resistente alla pioggia Plastica PVC con protezione UV Circuiti isolati
<b>Certificazioni</b>	CE, RoHS

The logo for Videostar Security features a yellow four-pointed starburst icon to the left of the text. The word "VIDEOSTAR" is written in a bold, white, sans-serif font, and the word "SECURITY" is written below it in a bold, yellow, sans-serif font.

**VIDEOSTAR**  
**SECURITY**

distribuito da

**TOP**  **ITALIA**

Via Comunità Economica Europea, 41

95045 Misterbianco (CT)

+39 095 471 449

[info@topsicurezza.com](mailto:info@topsicurezza.com)

[www.videostarweb.com](http://www.videostarweb.com)