

**Sirena d'allarme con luce flash VT103**



**Richiesto per gli allarmi luminosi e sonori. Ha Lunghezza 1,5m. Si collega al relè elettronico 12V DC, 0.25A dei sistemi di sorveglianza.**

**Non collegare carichi alle uscite mentre il sistema di monitoraggio è acceso.**

**Connessione**

Per collegare il segnalatore di allarme all'uscita a 12 V, è necessario collegare il dispositivo al terminale con un cavo secondo la polarità. Con una logica appropriata o manualmente nell'interfaccia del dispositivo, è possibile accendere o spegnere la sirena, il flash o un segnale su un'uscita a contatto secco e/o dare un impulso. Il consumo massimo di corrente è limitato a 250 mA.

Controllare l'alimentazione in modalità test. Nell'interfaccia del sistema, andare a Main Menu -> System Structure -> Alarm. Clicca su "Pulse" nella finestra che appare. La strobo si accenderà e la sirena suonerà. Per configurare gli allarmi, è necessario configurare la logica .

<b>Dimensione</b>	70 x 36 x 56 mm (L x L x A)
<b>Ingresso corrente</b>	12V DC, 1A
<b>Il pacchetto contiene</b>	dispositivo, 2 viti, 2 morsetti, cavo 3 m
<b>Montaggio</b>	Montaggio a parete
<b>Peso</b>	150 g
<b>Codice SA</b>	8531 10 300
<b>Caratteristiche speciali</b>	Tensione nominale: 12 V / Allarme 250 MA Pressione sonora: 108 DB / Frequenza sonora: 3.8 KHz Frequenza del flash: 2.5 Hz, rosso- 150 min. / Consumo corrente 250 MA
<b>Satelco No. articolo</b>	<b>10673</b>

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso o obbligo di fornire ai clienti precedenti tali modifiche. Le informazioni e le specifiche qui pubblicate sono attuali alla data di pubblicazione di questo documento. Ci riserviamo il diritto di cambiare le specifiche senza preavviso. [www.satelco.ch](http://www.satelco.ch)  
 \*Garanzia franco fabbrica, normalmente 24 mesi, da determinare al momento dell'ordine. Le informazioni sono attuali al momento della pubblicazione. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.  
 NOTA: Le connessioni interne si riferiscono alle connessioni all'interno del sistema, di solito su una testata. Le connessioni esterne si riferiscono alle connessioni all'esterno dell'involucro. Una volta che l'unità è montata, solo le connessioni designate come "accessibili dal davanti" sono accessibili al cliente.