

## Alarmsirene mit Blitzlicht VT103



**Wird für Licht- und Tonalarme benötigt. Hat 1.5m Länge. Wird an das elektronische Relais 12V DC, 0.25A der Überwachungssysteme angeschlossen.**

**Schliessen Sie die Lasten nicht an die Ausgänge an, während das Überwachungssystem eingeschaltet ist.**

## Verbindung

Um die Alarmbake an den 12-V-Ausgang anzuschließen, müssen Sie das Gerät mit einem Kabel entsprechend der Polarität an das Terminal anschließen. Durch entsprechende Logik oder manuell in der Geräteschnittstelle können Sie die Sirene, den Blitz oder ein Signal an einem Trockenkontaktausgang ein- oder ausschalten und / oder einen Impuls geben. Die maximale Stromaufnahme ist auf 250 mA begrenzt.

Überprüfen Sie die Spannungsversorgung im Testmodus. Gehen Sie in der Systemschnittstelle zum Hauptmenü -> Systemstruktur -> Alarm. Klicken Sie im angezeigten Fenster auf "Puls". Das Stroboskop leuchtet auf, die Sirene heult. Um Alarme zu konfigurieren, müssen Sie die Logik konfigurieren .

<b>Abmessung</b>	70 x 36 x 56 mm (L x B x H)
<b>Stromeingang</b>	12V DC, 1A
<b>Paket enthält</b>	Gerät, 2 Schrauben, 2 Klemmen, Kabel 3 m
<b>Montage</b>	Wandhalterung
<b>Gewicht</b>	150 g
<b>HS Code</b>	8531 10 300
<b>Besondere Merkmale</b>	Nennspannung: 12V / Stromstärke: Alarm 250 MA Schalldruck: 108 DB / Ton Frequenz: 3.8 KHz Blitzfrequenz: 2,5 Hz - Rot 150/min. / Stromverbrauch 250 MA, Kabel: 3 m
<b>Satelco Artikelnummer</b>	<b>10673</b>

Alle Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung oder der Verpflichtung früheren Kunden diese Änderungen zur Verfügung zu stellen. Die hierunter veröffentlichten Informationen und Spezifikationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokumentes aktuell. Wir behalten uns das Recht vor die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. [www.satelco.ch](http://www.satelco.ch)  
 \*Garantie ab Werk, normalerweise 24 Monate, wird bei Bestellung festgelegt. Die Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuell. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. HINWEIS: Interne Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse innerhalb der Anlage, üblicherweise an einer Stiftleiste. Externe Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse ausserhalb des Gehäuses. Sobald das Gerät montiert ist sind nur die als „von vorne zugänglich“ bezeichneten Anschlüsse für den Kunden zugänglich.