

### Sirène d'alarme avec lumière flash VT103



**Requis pour les alarmes lumineuses et sonores. A longueur de 1,5 m. Se connecte au relais électronique 12V DC, 0.25A des systèmes de surveillance.**

**Ne connectez pas de charges aux sorties lorsque le système de surveillance est sous tension.**

### Connexion

Pour connecter la balise d'alarme à la sortie 12 V, vous devez connecter le dispositif à la borne avec un câble en respectant la polarité. Par une logique appropriée ou manuellement dans l'interface du dispositif, vous pouvez activer ou désactiver la sirène, le flash ou un signal sur une sortie de contact sec et / ou donner une impulsion. La consommation de courant maximale est limitée à 250 mA.

Vérifiez l'alimentation électrique en mode test. Dans l'interface du système, allez dans le menu principal -> Structure du système -> Alarme. Cliquez sur "Pulse" dans la fenêtre qui apparaît. Le stroboscope s'allume et la sirène retentit. Pour configurer les alarmes, vous devez configurer la logique .

<b>Dimension</b>	70 x 36 x 56 mm (L x L x H)
<b>Alimentation électrique</b>	12V DC, 1A
<b>L'emballage contient</b>	dispositif, 2 vis, 2 pinces, câble 3 m
<b>Montage</b>	Support mural
<b>Poids</b>	150 g
<b>Code HS</b>	8531 10 300
<b>Caractéristiques spéciales</b>	Tension nominale: 12 V / Alarme: 250 MA Pression sonore: 108 DB / Fréquence du son : 3.8 KHz Fréquence du flash : 2.5 Hz, rouge-150 Min. / Consommation courant : 250 MA
<b>Satelco No. d'article</b>	<b>10673</b>

Toutes les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis ni obligation de communiquer ces modifications aux clients précédents. Les informations et spécifications publiées ci-après sont à jour à la date de publication du présent document. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. [www.satelco.ch](http://www.satelco.ch)

\*Garantie départ usine, normalement 24 mois, à déterminer au moment de la commande. Les informations sont à jour au moment de la publication. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. NOTE : Les connexions internes font référence aux connexions à l'intérieur du système, généralement sur un collecteur. Les connexions externes font référence aux connexions à l'extérieur du boîtier. Une fois l'appareil monté, seules les connexions désignées comme "accessibles par l'avant" sont accessibles au client.