



### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Générateur de fumée de sécurité pour le système VESTA
- Système monocorps avec interface DIO-52.
- Idéal pour saturer un environnement d'environ 150 m<sup>3</sup>.
- La fumée générée est certifiée non toxique\*.
- Capacité de saturation d'environ 100/130 mètres cubes délai de livraison 25 secondes
- Installation sans connexions électriques
- Durée de vie de la batterie jusqu'à 4 ans\*\*.
- Durée de vie de la capsule jusqu'à 5 ans\*\*.
- Sirène piézoélectrique à durée programmable
- Buse réglable à 360
- Trou de sortie avec gabarit anti-vissage
- Cartouche de fumée avec systèmes de sécurité
- Boîtier en NYLON rempli de VERRE pour une haute performance
- Buse en métal pour une parfaite résistance aux hautes températures

\*Tests effectués par un laboratoire qualifié spécifique avec libération de certification.

\*\*La durée réelle dépend des conditions d'utilisation, de l'environnement de fonctionnement et des cycles d'alarme.

# VESTA-156 NEBULAVESTA

Nebula Vesta représente aujourd'hui le meilleur moyen de prévenir un vol, car il s'agit d'un dispositif conçu pour saturer l'environnement dans lequel il est placé d'un rideau de fumée qui empêche toute personne d'opérer à l'intérieur.

Ses principales caractéristiques sont sa petite taille, ses faibles coûts d'installation et sa facilité d'utilisation. Nebula Radio est un dispositif qui peut être combiné avec un panneau de commande Vesta, pour en augmenter considérablement l'efficacité.

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Capacité de saturation d'environ 100/130 mètres cubes avec un délai de livraison de 25 secondes
- Activation manuelle du générateur de fumée à distance par une simple pression sur un bouton.
- Activation automatique du détecteur de fumée avec alarme à simple ou double coïncidence
- Activation du générateur de fumée avec des règles prédéfinies liées à certaines conditions (heure, autres dispositifs activés, état du système, etc...)
- Signaux de batterie faible et supervision du module d'activation, constamment contrôlés par le panneau de contrôle.
- Pompe à fumée inviolable et protégée contre l'effraction

### SPÉCIFICATIONS

- Volume saturable de 100 à 130 mètres cubes
- Temps de distribution de la fumée : 25 secondes
- Buse de sortie de fumée réglable
- Tension d'alimentation de 1,5V ~ 12V
- Courant d'activation de 2 Ah pendant 4 msec.
- Alimentation : batterie 3V DC
- Consommation en mode veille : 0,01 mA
- Consommation instantanée après allumage de la fumée : 1 700 mA (100 ms)
- Consommation en alarme : 500 mA
- Volume saturable environ 150 mc
- Délai de livraison de 25 secondes. Ca.
- Température de stockage de -20°C ~ +55°C
- Humidité de fonctionnement 90 %.
- Couleur : blanc
- Dimensions : 185 x 100 x 105 mm
- Poids : 850 g (avec capuchon et piles)
- Durée d'expiration de la cartouche de fumée : 5 ans
- Classification CE : 1,4s
- Catégorie CE : P1
- Nom : 19 EL