

Qualité

Expérience

Innovation



BAVOLETS DETECTEURS FUSIBLES

Dispositif de détection d'escalade en partie haute des clôtures ou de murs. Un intrus qui tente d'escalader le système de protection fait basculer le dispositif. Le bavolet fusible coupe le fil détecteur à coup sur et détecte une intrusion au moment de la tentative de franchissement. Le bavolet fusible peut être remis en service et se répare très rapidement.

Détection à l'escalade

Remplissage par panneaux, concertina, clôture instrumenté ou filet détecteur

Fiabilité : Taux de fausses alarmes très faible

Performance : Niveau de détection élevé

Possibilité d'équiper les accès ou les murs

OREP

Descriptif

Les bavolets détecteurs sont utilisés pour assurer une détection à l'escalade lors d'une tentative de franchissement. Ils peuvent être utilisés au sommet des systèmes de clôture instrumentée PERIFENCE ou filet détecteur PERISTOP®, pour la protection de murs, de bâtiments. Les bavolets sont articulés dans les deux sens. Une force d'appui ou de grimpé fera pivoter le mécanisme, déclenchera la rupture du bavolet pour créer une alarme. Le remplissage du bavolet peut être fait en panneau ou en fil de ronce / concertina.

Les bavolets détecteurs fusibles sont constitués d'une articulation de type guillotine dite « fusible » en acier inoxydable qui une fois déclenchée, coupera le fil de détection. Le tarage du bavolet est réglé d'usine pour une force de poussée ou de traction comprise entre 15 et 20 kg en tête de bavolet.

BAVOLETS DETECTEURS FUSIBLES

Dispositif de détection d'escalade en
partie haute des clôtures ou de murs

Caractéristiques et Avantages

- ✓ Détection à l'escalade
- ✓ Articulation « fusible » en acier inoxydable
- ✓ Détection à coup sur
- ✓ Insensibilité aux conditions atmosphériques
- ✓ Taux d'alarmes intempestif très faible
- ✓ Tarage réglable en usine et adapté aux besoins et contraintes
- ✓ Maintenance réduite
- ✓ Réparation facile et rapide



Configurations

Il existe des bavolets simple ou double (en Y ou en V)

Les bavolets peuvent être installés de manière :

- ✓ Vertical
- ✓ Inclinés orientés coté intérieur
- ✓ Inclinés orientés coté extérieur

Applications

- ✓ Protection des clôtures instrumentées de la gamme PERIFENCE
- ✓ Protection sur système filet détecteur PERISTOP®
- ✓ Protection de la partie supérieure des ouvrants PERIGATE
- ✓ Possibilité de couplage avec PERICOIL / PERICOILACTIV / ACTIVCOIL
- ✓ Protection de tête de murs
- ✓ Protection de bâtiments