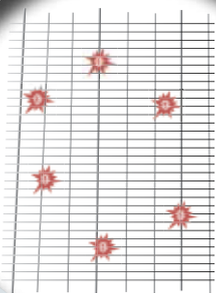


Qualité

Expérience

Innovation



PERIFENCE® +

Clôture détectrice à maille dense.

L'instrumentation du PERIFENCE®+ est effectuée sur un panneau de type 358 permettant un effet retard très important. Ce type de système est très difficile à franchir tant par la découpe que par l'escalade.

Détection à la coupure, au cisaillement, à l'arrachement et à l'escalade

Fiabilité : Taux de fausses alarmes très faible

Performance : Niveau de détection élevé

Modularité des zones d'alarmes / Système invisible et discret

Idéal pour la protection de sites industriels

OREP

Descriptif

Le système PERIFENCE®+, conçu et développé par le bureau d'ingénierie d'OREP est une clôture détectrice constituée de panneaux en treillis soudés rigides maille dense dont les tubes horizontaux sont instrumentés au moyen d'un câble détecteur à la coupure (réf. OREP fil E).

Ce dispositif de détection périmétrique est entièrement intégré dans la clôture et totalement invisible. Le fil de détection est câblé de manière à former une boucle de courant qui analysée par l'électronique ZUC40 constitue une zone d'alarme. La partie supérieure du PERIFENCE®+ est équipée de bavolets détecteurs qui permettent de détecter le franchissement supérieur. PERIFENCE®+ utilise la connectique EPI-SURE qui garantit l'isolement de la boucle électrique et permet une maintenance aisée.

PERIFENCE® +

Clôture détectrice à panneaux rigides instrumentés maille dense.



Caractéristiques et Avantages

- ✓ Une clôture solide (Dissuader – Ralentir) – maille dense
- ✓ Dimension maille 12.7 x 76.2 mm / Fils de 4 mm
- ✓ Des capteurs fiables (Détecter – Intervenir)
- ✓ Tubes détecteurs de 10 mm
- ✓ Système invisible et discret
- ✓ Modularité et évolutivité des zones d'alarme,
- ✓ Insensibilité aux conditions atmosphériques
- ✓ Taux de fausses alarmes très faible
- ✓ Alarme avant pénétration
- ✓ Pouvoir retardateur important
- ✓ Possibilité d'équiper les accès (PERIGATE)
- ✓ Connectique EPI-SURE fiable et débouchables (IP67)
- ✓ Maintenance réduite, facile et rapide



Information d'alarmes

- ✓ Découpe des panneaux en horizontal
- ✓ Arrachement des panneaux
- ✓ Tentatives d'escalade
- ✓ Tentative de shunt et de sabotage



Applications - Références

Postes Haute Tension - Centrales Nucléaires - Station de compression GAZ - Laboratoires de Recherche - Terminaux Méthaniers - Site pétrochimique - Casernes - Centre de détention / rétention