



Protection, détection et répulsion au franchissement par barrière physique

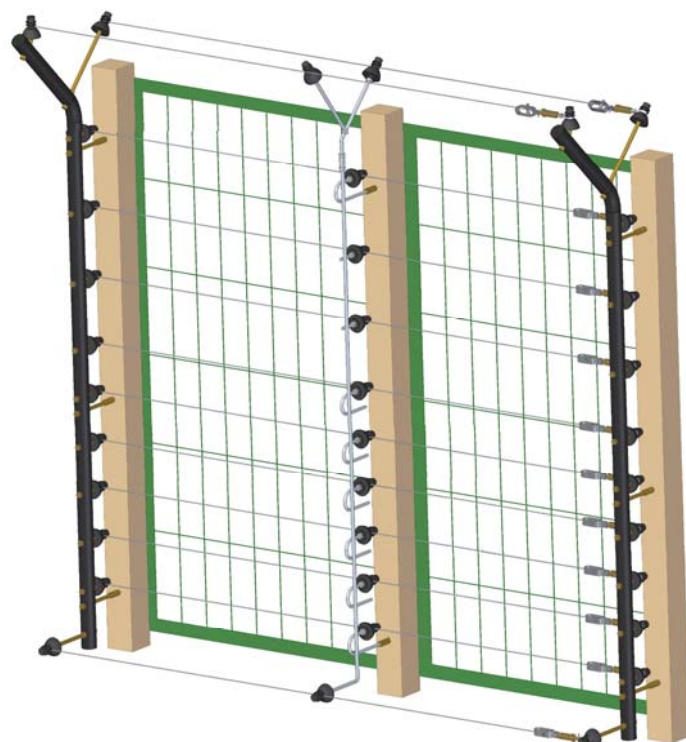
SILUR 360

Système d'électrification de clôtures



Les + produit

- Très haut pouvoir de détection, déclenchement sur 1 seul fil
- Maintenance très limitée
- **Design dissuasif**



SILUR 360

LES + TECHNOLOGIE

- Détection et anti-franchissement simultanés : déclenchement de l'alarme sur l'action d'un seul fil
- Taux d'alarmes non désirées nul
- Effet dissuasif et répulsif



Nos systèmes permettent d'électrifier une clôture standard existante par l'ajout de fils tendus et assurent :

- La détection
- L'anti-franchissement
- La répulsion

Toute tentative d'escalade, d'effraction ou de coupure est analysée et génère immédiatement une information d'alarme.

Caractéristiques

- Détection par appui sur 1 fil en haute tension
- Composé de 12 fils pour une hauteur de 2m40 en standard
- Insensible aux intempéries
- S'adapte à toutes les clôtures existantes
- Sans risque pour la voie publique grâce au déport Intérieur de l'électrification

Description

- Bavolet en partie haute
- Déport d'environ 12 cm par rapport à la clôture
- Détection
 - au toucher (objet conducteur (homme, ...))
 - au court-circuit
 - à la coupure

Domaines d'applications

- Déchetteries, Concessions automobiles, Postes de distribution électrique, établissements pénitentiaire, bâtiments publics.



Centrale de gestion

- 1 à 2 zones d'électrification (selon le modèle).
- La longueur de l'électrification peut atteindre 1500 m sur une zone
- Le ou les portails sont intégrés à la zone d'électrification

Option

Une option basse tension 24V peut être ajoutée à chaque zone d'électrification permettant automatiquement, lorsque la haute tension n'est pas activée, de détecter la coupure des fils, tout en assurant la sécurité au proche passage de public ou de personnel, à l'intérieur du site.



Pour compléter votre protection périmétrique

SI-LOCK, antivol de panneaux de clôture



Antivol de panneaux
Maintenance très limitée
Fiable : haut pouvoir de détection, déclenchement simultané d'une alarme et de la fonction répulsive

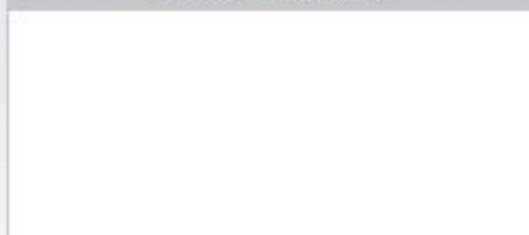
SI-TOP, bavolet détecteur électrifié



Fiable : haut pouvoir de détection, déclenchement simultané d'une alarme et de la fonction répulsive
Gain de temps : pas de génie civil
Maintenance très limitée



Cachet du revendeur



La société SORHEA tient à la disposition de ses clients les fiches détaillées de ses produits.

Soucieuse d'améliorer constamment les performances et la qualité de ses produits, la société SORHEA se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques énoncées.



Protection, détection et répulsion au franchissement par barrière physique

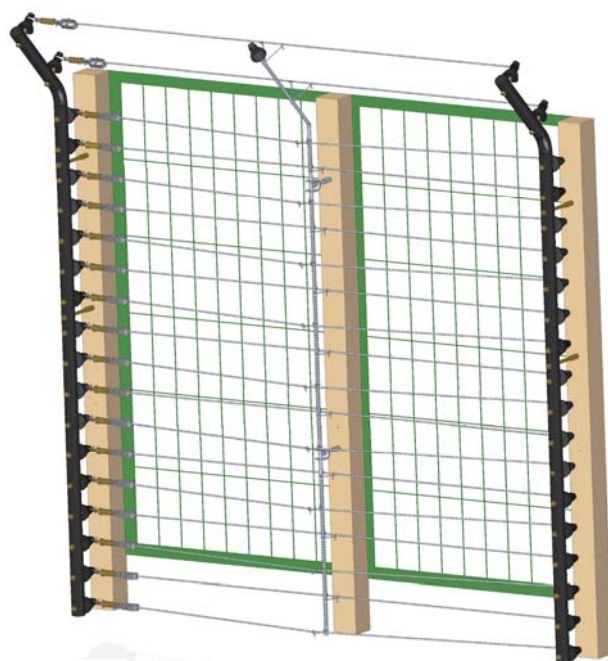
SILUR FX

Système d'électrification de clôtures



Les + produit

- Haut pouvoir de détection
- S'adapte à toutes les typologies de terrain
- **Solution économique et esthétique**



SILUR FX

LES + TECHNOLOGIE

- Taux d'alarmes non désirées nul
- Effet dissuasif et répulsif
- Détection et anti-franchissement simultanés : technologie brevetée 2 fils croisés



Caractéristiques

- Détection par tentative d'écartement de 2 fils en haute tension
- Composé de 19 fils pour une hauteur de 2m40 en standard
- Insensible aux intempéries
- S'adapte à toutes les clôtures existantes
- Sans risque pour la voie publique grâce au déport Intérieur de l'électrification

Description

- Bavolet en partie haute
- Déport d'environ 12 cm par rapport à la clôture
- Détection
 - au toucher (objet conducteur (homme, ...))
 - au court-circuit
 - à la coupure

Domaines d'applications

- Déchetteries, Concessions automobiles, Postes de distribution électrique, établissements pénitentiaire, bâtiments publics.

Nos systèmes permettent d'électrifier une clôture standard existante par l'ajout de fils tendus et assurent :

- La détection
- L'anti-franchissement
- La répulsion

Toute tentative d'escalade, d'effraction ou de coupure est analysée et génère immédiatement une information d'alarme.



Centrale de gestion

- 1 à 2 zones d'électrification (selon le modèle).
- La longueur de l'électrification peut atteindre 1500 m sur une zone
- Le ou les portails sont intégrés à la zone d'électrification

Option

Une option basse tension 24V peut être ajoutée à chaque zone d'électrification permettant automatiquement, lorsque la haute tension n'est pas activée, de détecter la coupure des fils, tout en assurant la sécurité au proche passage de public ou de personnel, à l'intérieur du site.



Pour compléter votre protection périmétrique

SI-LOCK, antivol de panneaux de clôture



Antivol de panneaux
Maintenance très limitée
Fiable : haut pouvoir de détection, déclenchement simultané d'une alarme et de la fonction répulsive

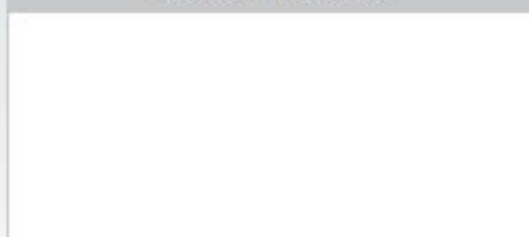
SI-TOP, bavolet détecteur électrifié



Fiable : haut pouvoir de détection, déclenchement simultané d'une alarme et de la fonction répulsive
Gain de temps : pas de génie civil
Maintenance très limitée



Cachet du revendeur



La société SORHEA tient à la disposition de ses clients les fiches détaillées de ses produits.

Soucieuse d'améliorer constamment les performances et la qualité de ses produits, la société SORHEA se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques énoncées.

1 rue du Dauphiné - 69120 VAULX-EN-VELIN - FRANCE
Tél. : +33(0)4 78 03 06 10 Fax : +33(0)4 78 68 24 61
e-mail : commercial@sorhea.fr