

Protection, détection et répulsion au franchissement par barrière physique

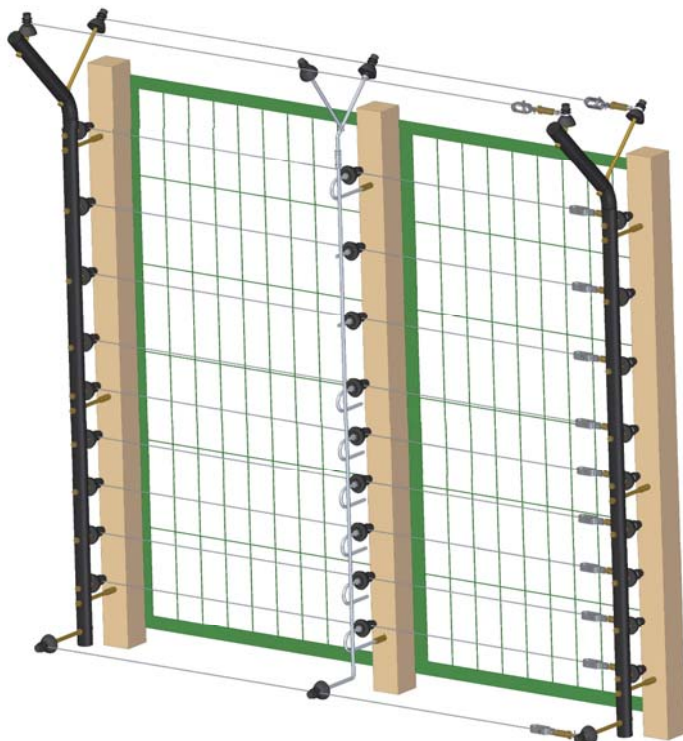
# SILUR 360

Système d'électrification de clôtures



## Les + produit

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



# TECHNOLOGIE - Systèmes d'électrification de clôtures

## 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

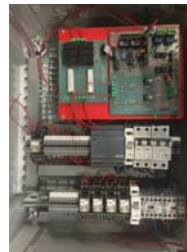
- Détection par appui sur 1 fil en haute tension
- Composé de 12 fils pour une hauteur de 2m40 en standard
- Insensible aux intempéries
- S'adapte à toutes les clôtures existantes
- Sans risque pour la voie publique grâce au déport Intérieur de l'électrification

#### 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 ml 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.



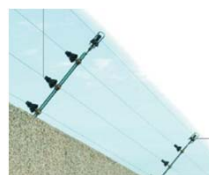
## Pour compléter votre protection périphérique

### 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



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

Sous réserve 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

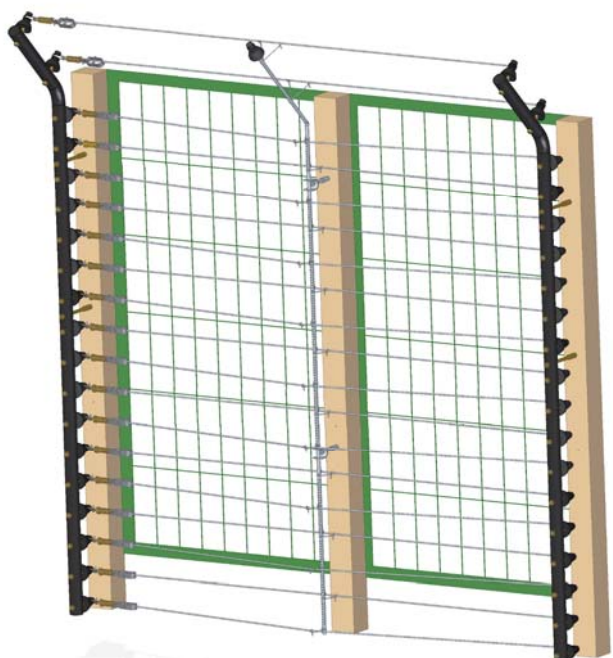
# SILUR FX

Système d'électrification de clôtures



## Les + produit

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



# TECHNOLOGIE - Systèmes d'électrification de clôtures

## 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 ml 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 périphérique

### SI-LOCK, antivol de panneaux de clôture

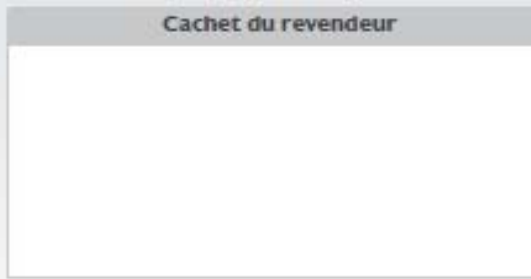


Antivol de panneaux  
Maintenance très limitée  
Fiable : haut pouvoir de détection,  
déclenchement simultané d'une  
alarme et de la fonction répulsive

### 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



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

Sous réserve 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.