

**UN SYSTÈME DE
PROTECTION
ET DE DÉTECTION,
FILAIRE ET EFFICACE,
POUR PRATIQUEMENT
TOUTES LES CLÔTURES**



ELECTRIC FENCE dissuade, retarde et détecte, sans dénaturer votre clôture

ELECTRIC FENCE

ELECTRIC FENCE est un système électronique de détection filaire qui ne modifie pas l'aspect de votre clôture, mais qui est suffisamment efficace pour dissuader toute personne indésirable.

Le système se compose d'un ensemble horizontal de fils qui part du sol et s'élève jusqu'à environ cinquante centimètres au dessus de la clôture.

Les éléments flexibles en hauteur, qui peuvent aussi être installés séparément, sont pratiquement impossibles à franchir.

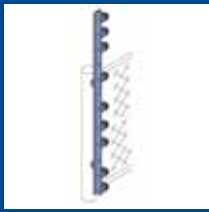
Les fils sous haute tension assurent une détection et une protection efficaces. Il est également possible de mettre le système sous basse tension pendant la journée.

Torsadés et « élastiques », les fils du système restent parfaitement tendus quelles que soient les conditions climatiques.

Le système est modulaire et fonctionne sur plusieurs zones, il peut donc s'adapter spécifiquement à chacune de vos situations.

Une idée plutôt rassurante.

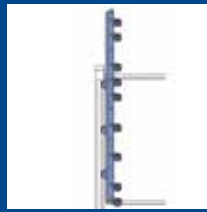




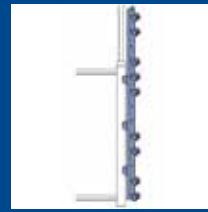
Poteau d'about



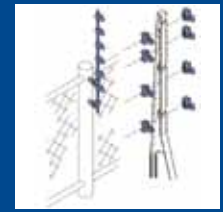
Poteau intermédiaire



Poteau d'angle
intérieur



Poteau d'angle
extérieur



Haut de clôture

Spécifications techniques

Type d'activateur	E-M15S (activateur 1 zone) ou E-M25S (activateur 2 zones)
Tension	230 VAC
Puissance	10 W (E-M15S) ou 9 W (E-M25S)
Nombre de zones	1 zone (E-M15S) ou 2 zones (E-M25S)
Batterie de secours	12 VDC / 7 Ah
Alimentation de sortie	12 VDC / 0,5 A
Autonomie	8 heures en mode haute tension, environ 24 heures en mode basse tension
Énergie maximum	4.8 J pour 500 Ohm
Entrées	Entrée 1 Entrée alarme externe Entrée 2 Haute/basse tension
Sorties	Sortie 1 Alarme zone 1 Sortie 2 Alarme zone 2 (uniquement avec E-M25s) Sortie 3 (sirène) Alarme générale
Longueur de zone	Longueur totale de fil haute tension par zone, 12000 m (E-M15S) ou longueur totale de fil haute tension par zone, 6000 m (E-M25S)
Dimensions	365 x 235 x 140 mm (l x L x h)

Les points forts

- Fort effet dissuasif
- Filaire
- Rapport prix / performances
- Fils torsadés élastiques (ressorts inutilisés)
- Possibilité de régler la tension (haute ou basse)

- Éléments flexibles donc difficiles à escalader
- Sur portails coulissants ou pivotants : détection de court-circuit ou de sectionnement des fils.

Couleurs

- Tous les composants du système sont fournis en noir mat

Standard

Versions standards

- Hauteur 2 m, pour clôture de 1,50 m de haut plus 50 cm de dépassement
- Hauteur 2,50 m, pour clôture de 2 m de haut plus 50 cm de dépassement
- Hauteur 3 m, pour clôture de 2,50 m de haut plus 50 cm de dépassement
- Hauteur 1 m, pour dépassement de clôture de 50 cm

