

CÂBLES ENTERRÉS



TALPA

DÉTECTION PAR CÂBLE ENTERRÉ



LES PRODUIT

- Solution **fiable et discrète**
- Détection **haute performance**
- **Paramétrage et zoning**
(jusqu'à 50 zones)
- **Mise en oeuvre simplifiée**
- **Compatible MAXIBUS
Universel** : intégration
aux VMS via MI8

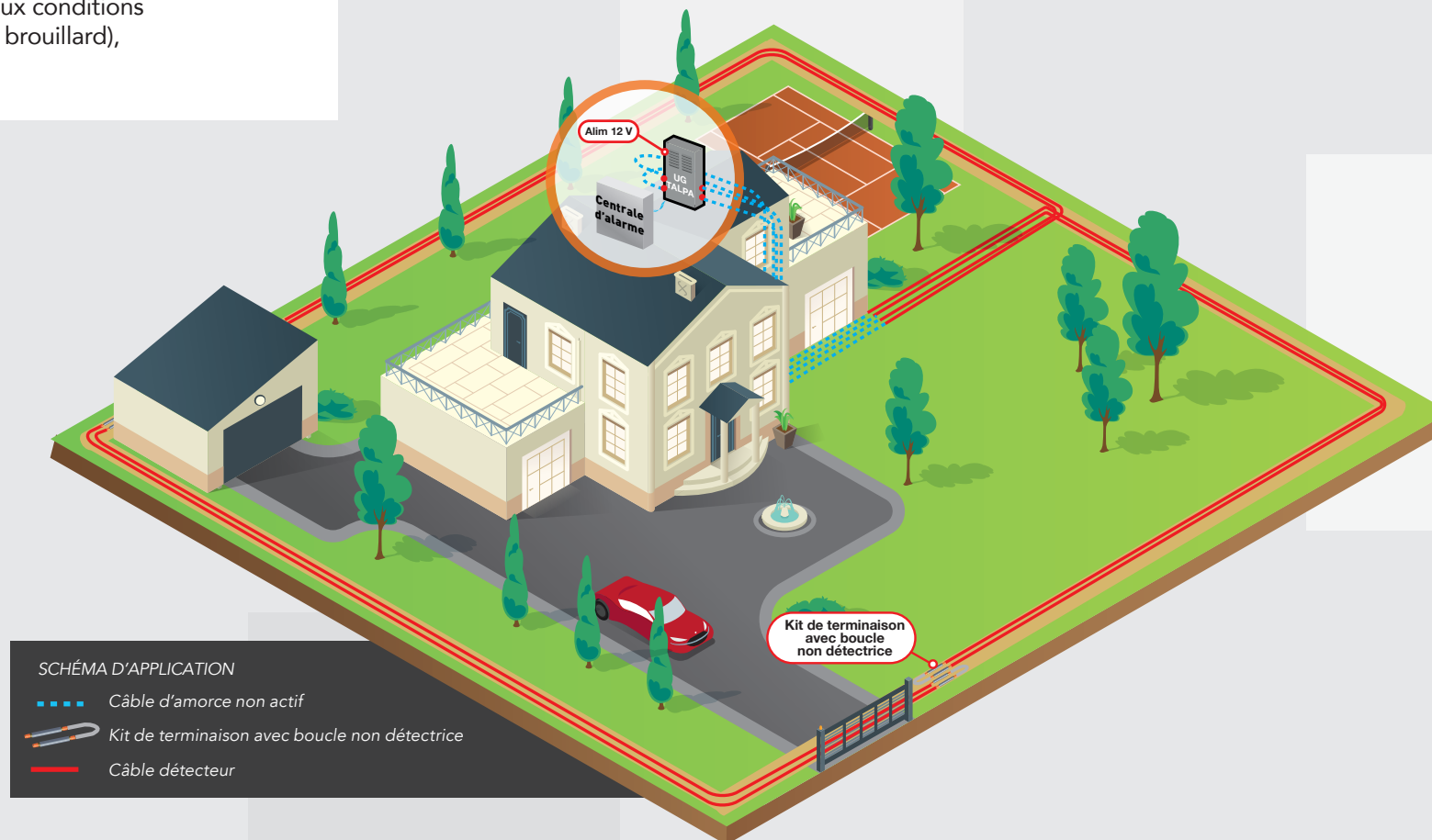


SOLUTION FIABLE ET DISCRÈTE

- Protection totalement **invisible et indécélable**
- Détection de toute tentative d'intrusion en **marchant, courant ou rampant** le long du périmètre
- Adapté aux **périmètres complexes**
- Détection **efficace par tous les temps** : insensible à la végétation et aux conditions météorologiques (vent, pluie, brouillard), produit et détection

PARAMÉTRAGE ET ZONING

- **Logiciel UCM** pour configurer le système : sensibilité, zones etc.
- **Historique des alarmes** sur le logiciel
- **Gestion native de 2 zones** (une par départ de câble)
- Sorties d'alarmes en contacts tout ou rien :
 - **Jusqu'à 10 zones** avec l'ajout d'une carte 8 sorties
 - **Jusqu'à 50 zones** avec l'ajout d'un module Ultralink



INSTALLATION

- Implantation **validée par nos experts**
- Une unité de gestion **gère et alimente en 12 Vdc jusqu'à 800 m de câble détecteur**
- **Une seule tranchée** de 15 cm de large et 25 cm de profondeur (selon le type de sol)



TALPA

DÉTECTION HAUTE PERFORMANCE

- Détection **invisible et indétectable**
- Fort pouvoir de détection quelque soit le type de sol (béton, terre) : **localisation précise de l'intrusion à 1 m près**
- **Réglage de la sensibilité** possible : calibrage du seuil de détection
- **Redondance du chemin de communication** : garantit ainsi l'intégrité du site et assure une protection périmétrique continue en cas de coupure de câble

COMPATIBLE MAXIBUS UNIVERSEL VIA MI8

UNE EXPLOITATION OPTIMISÉE...

- **Centralisation de toutes les alarmes du système** en un seul point
- **Accès aux produits à distance** : paramétrage et maintenance
- Serveur web **embarqué**
- **Historique horodaté** des événements d'alarmes

...PENSÉE POUR UNE INTÉGRATION SIMPLIFIÉE SUR TOUS VOS SITES

- **Intégration avec les VMS**
- **Intégration facilitée** : API disponible
- **Sécurisation** de la transmission des données : **802.1X, TLS...**
- **Différents protocoles** de transmission des alarmes : ModBus, API
- Sorties **contacts tout ou rien**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	TALPA	
Câbles	Diamètre (8 mm) 50 m 100 m 150 m 200 m	Diamètre (12 mm) 300 m 400 m
Informations d'alarmes	4 informations d'alarmes : Intrusion départ 1, intrusion départ 2, autoprotection, défaut câble	
Alimentation	12 Vdc (1 processeur) ou 48 Vdc (jusqu'à 5 processeurs)	
Fréquence d'utilisation	27 MHz à 37 MHz	
Configuration	Logiciel UCM	
Zoning	Jusqu'à 10 zones par UG Jusqu'à 50 zones avec ajout d'un module Ultralink en option	
Sorties d'alarmes	Sortie contacts tout ou rien	
Température d'utilisation	de -40°C à +70°C	

	CONCENTRATEUR MAXIBUS UNIVERSEL	
Outils de configuration	Serveur web embarqué	
Sorties d'alarmes	De 8 à 136 sorties contacts tout ou rien / ModBus / API	
Alimentation	12 Vdc	
Température de fonctionnement	De 0° C à +55° C	
Sécurité	Compatible réseaux 802.1X, TLS...	