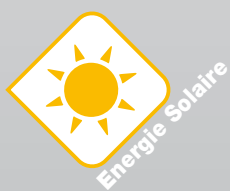




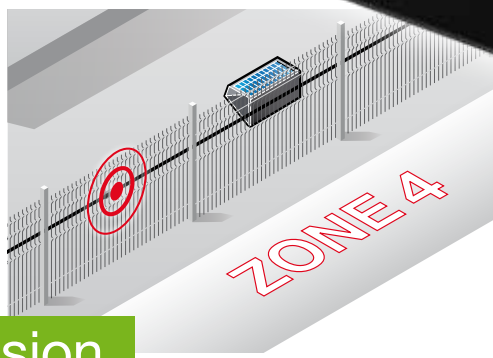
Systèmes de Détection Périmétrique

G-FENCE

Système de détection de chocs sur clôture



- Localisation précise inférieure à 3m
- Jusqu'à 3200 m de protection par système



Localisation de l'intrusion

produits

détection de chocs



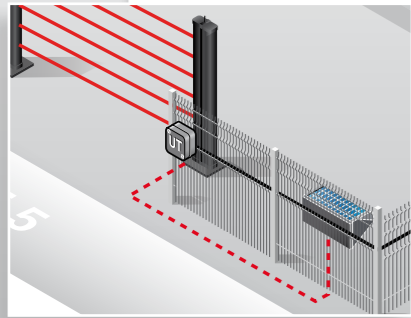
G-FENCE détecte toutes les tentatives d'intrusion par coupure, escalade et arrachement de la clôture sur laquelle il est installé. Il ignore les phénomènes météorologiques tels que vent, pluie, vibrations parasites (véhicules..).



Unité de Gestion
- UG -

Énergie Solaire

- **Panneau solaire intégré** (technologie Solaris)
- **Algorithme de détection de l'intrusion**
- **Jusqu'à 200m de protection par UG**
- **2 entrées auxiliaires par UG pour alarmes externes**

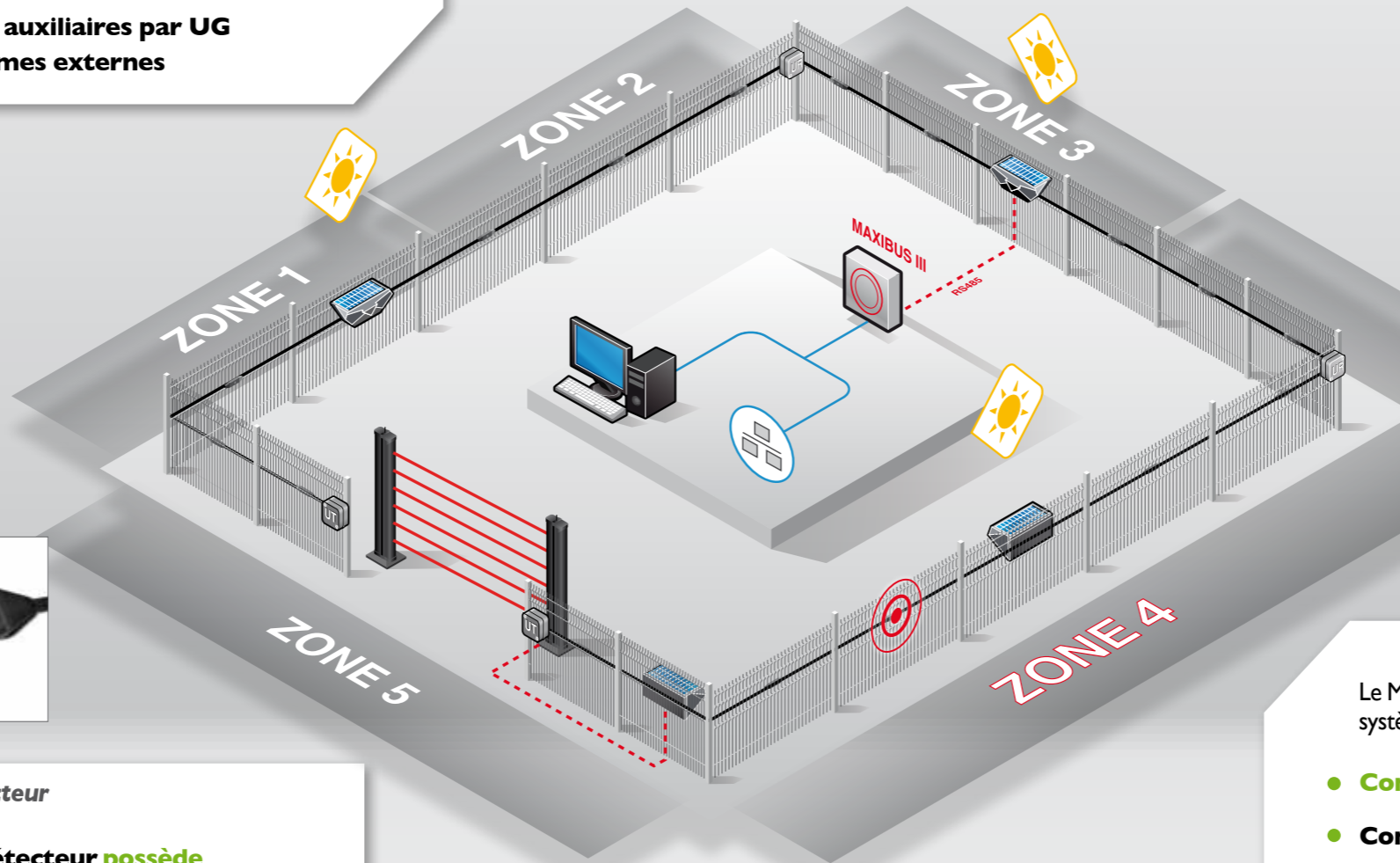


Cartographie Intégrée

Logiciel graphique de paramétrage et de maintenance



- **Création simple et intuitive des zones de détection (jusqu'à 128 zones)**
- **Historique horodaté des événements d'alarmes (jusqu'à 1 000 événements)**
- **Visualisation de la localisation des intrusions**



Maxibus III G-Fence

Le MAXIBUS III G-Fence possède une connexion réseau Ethernet. Chaque système peut être paramétré en local ou à distance grâce à son serveur web.

- **Configuration à distance, sans logiciel spécifique**
- **Configuration des sorties relais (jusqu'à 136 relais)**
- **Accès protégé par mot de passe**



Câble Détecteur

- **Chaque capteur intégré le long du câble détecteur possède son propre algorithme de traitement du signal, créant une intelligence répartie sur toute la longueur du périmètre protégé.**
- **Auto-Calibration des capteurs : adaptation automatique au support**

Intelligence Répartie

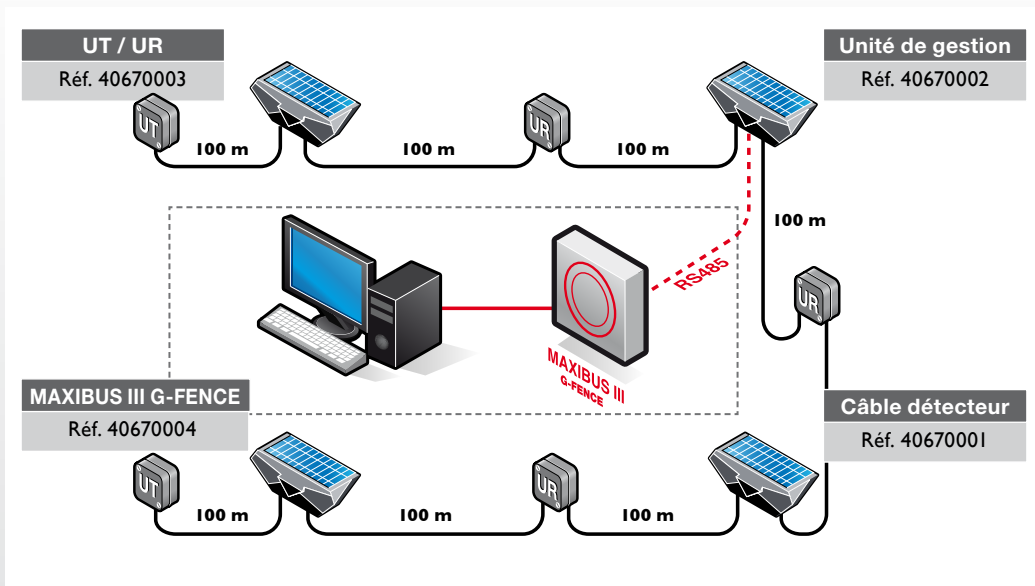


Unité de Raccordement
- UR -

Unité de Terminaison
- UT -

- **Raccordement simple : branchements électriques standards**
- **Câble très résistant à la courbure et à la traction**
- **Localisation de coupure du câble inférieure à 3m**

Installation & Maintenance Simplifiées



Accessoires

Réf. 40670004	MAXIBUS III G-FENCE - 8 sorties alarmes - 1 à 8 cartes extension 8 relais optionnelles. Logiciel graphique de paramétrage et de maintenance inclus.
Réf. 35588419	Carte extension 8 relais (carte montée/câblée en usine)
Réf. 30580007	Kit carte extension 8 relais (carte montée/câblée sur site existant)
Réf. 81100081	Alimentation/chargeur 110/230Vac 50/60Hz 13,6Vdc/2,2A pour MAXIBUS III G-FENCE
Réf. 35145000	Batterie 12V 1,2A/H pour alimentation 81100081

Caractéristiques Techniques

Alimentation	Panneau solaire et batterie dans chaque Unité de Gestion (UG)		
Informations d'alarmes	Unité de gestion (UG)	Zones de détection	Système
	<ul style="list-style-type: none"> Autoprotection Défaut d'alimentation Contact entrée AUX.1 Contact entrée AUX.2 	1 intrusion par zone de détection	Coupure périmètre
Sorties alarmes	<ul style="list-style-type: none"> 136 relais Liaison RS485 protocole modbus Liaison IP protocole modbus TCP 		
Température d'utilisation	De -40°C à +70°C		
Compatibilité électromagnétique	Conforme aux normes européennes (label CE)		

Nombre maximum d'unité de gestion par MAXIBUS III G-FENCE	16
Longueur maximum d'un câble détecteur	100 m
Protection maximum par Unité de Gestion	200 m
Longueur maximum d'un système par MAXIBUS III G-FENCE	3200 m