

ALL TECHNOLOGIES IN ONE

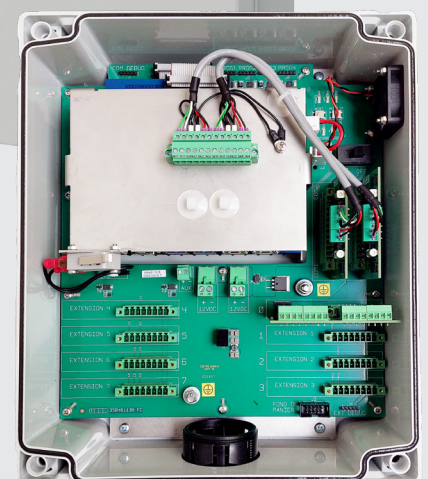


MAXIBUS-NEO

CONCENTRATEUR DES INFORMATIONS
D'ALARMES AVEC ANALYSE VIDÉO

LES PRODUIT

- **Centralisation** de l'ensemble des informations d'alarmes en **un seul point**, grâce à leur mise en réseau : produits SORHEA et produits tiers
- Ajout d'une nouvelle technologie de détection : **Analyse vidéo**
- **Transmission sécurisée** des données : Cybersécurité
- **Intégration avec les VMS**, superviseurs, hyperviseurs



INTÉGRATION

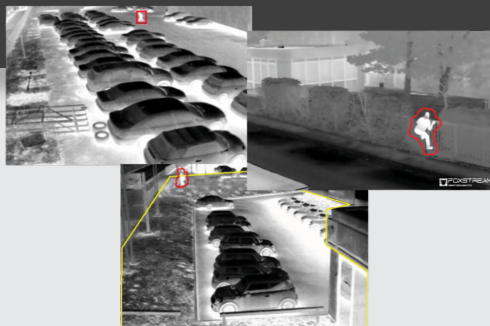
CENTRALISATION

- Centralisation des informations d'alarmes **en un seul point**
- **Quatre ports de communication indépendants** (chaque port est compatible avec l'ensemble des produits SORHEA)
- **Paramétrage, maintenance et mise à jour à distance** des détecteurs
- **Détection optimisée pour chaque zone** à sécuriser grâce à la combinaison de technologies

NEW

TECHNOLOGIE ANALYSE VIDÉO

- Ajout de la technologie **Analyse vidéo** avec des algorithmes d'intelligence artificielle et de deep learning
- Technologie **Foxstream** éprouvée
- **Classification des alertes** pour les besoins spécifiques
- **Détection et levée de doute simultanées**
- **Reconnaissance de type de cible, filtrage optimisé**



NOUVEAU

ANALYSE VIDÉO

BARRIÈRES INFRAROUGE ACTIF

- MAXIRIS
- SOLARIS NG
- APIRIS

CÂBLES À DÉTECTION DE CHOCS

- G-FENCE 2400
- G-FENCE 3000

DÉTECTEURS DOUBLE TECHNOLOGIE

- PIRAMID

AUTRES TECHNOLOGIES VIA MI8

ÉLECTRIFICATION DE CLÔTURES

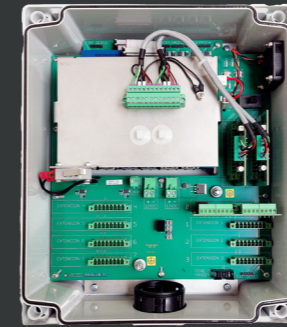
CLÔTURES ET BAVOLETS DÉTECTEURS

CÂBLES ENTERRÉS HYPERFRÉQUENCE

BARRIÈRES HYPERFRÉQUENCE



ALL TECHNOLOGIES IN ONE



NOUVEAU

⊕ CYBERSÉCURITÉ RENFORCÉE

INTÉGRATION
AUX VMS

AVEC SMART BRIDGE

INTÉGRATION
AUX CENTRALES D'ALARMES

HYPERVISION / SUPERVISION

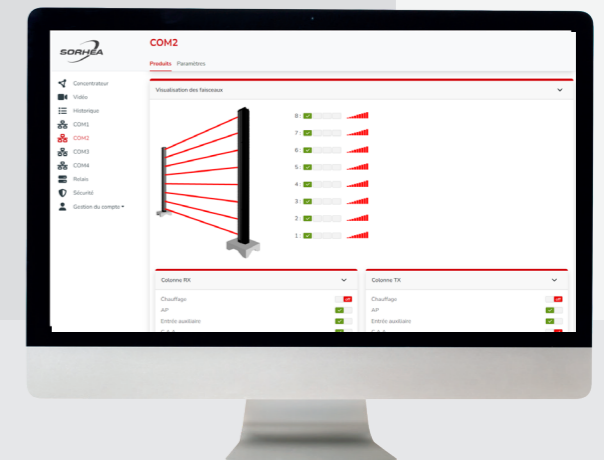
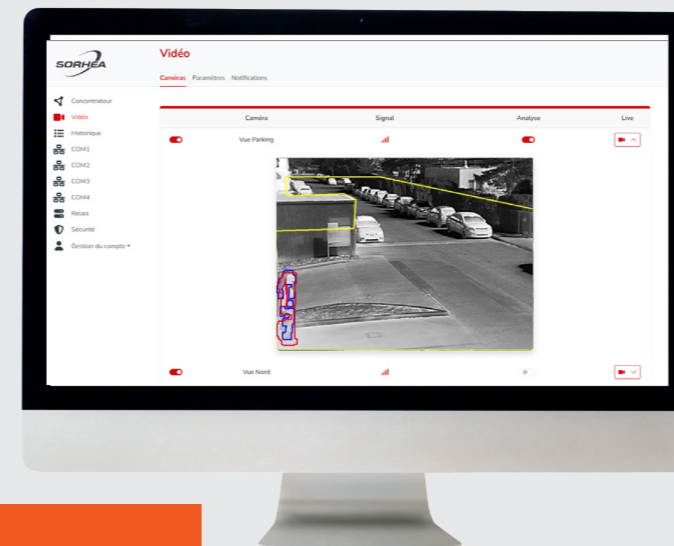
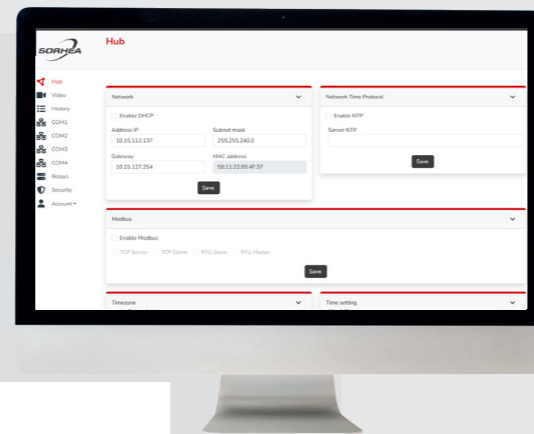
DÉTECTER

TRANSMETTRE

EXPLOITER

SOLUTION CYBERSÉCURISÉE

- **Transmission sécurisée des données**
- **Communication sur réseaux sécurisés immunisés aux attaques externes :**
 - Communication possible avec les réseaux 802.1X
 - Capacité à utiliser les certificats d'authentification
- **Communication chiffrée sur le réseau IP :**
 - Paramétrage et exploitation possible en HTTPS
- **Sécurisation de la communication réseau Modbus**
 - Tunneling Modbus par TLS



EXPLOITATION

- Intégration avec **les VMS** : Genetec RSA, Qognify/Cayuga, Avigilon, ExacqVision
- **Transmission au télésurveilleur** (mode push) en temps réel pour une levée de doute automatique en instantané et qualifiée
- **Compatibilité** : intégration native avec les frontaux de télésurveillance ESI, AzurSoft, T2i, Logetel, Megalarm, Immix et avec le protocole SIA DC-09

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	MAXIBUS-NEO
Alimentation	12 Vdc
Nombre de port de communication	2 à 4
Sorties d'alarme	De 8 à 136 contacts tout ou rien, ModBus TCP, ModBus RTU, API
Dimensions du boîtier (mm)	253 x 313 x 115
Température de fonctionnement	De 0° C à +55° C

	OPTIONS
Carte extension	Jusqu'à 16 cartes de 8 relais
MI8 : Module déporté 8 entrées	Système de connexion filaire ou radio des détecteurs d'intrusion au MAXIBUS
Smart Device ⁽¹⁾	Interface logicielle entre le MAXIBUS et les VMS, les superviseurs, les hyperviseurs
Compatible électromagnétiquement	Conforme aux normes européennes (label CE)

1. Un driver par MAXIBUS Universel quel que soit le nombre de port de COM utilisés, un driver par serveur VMS