

ALL TECHNOLOGIES IN ONE

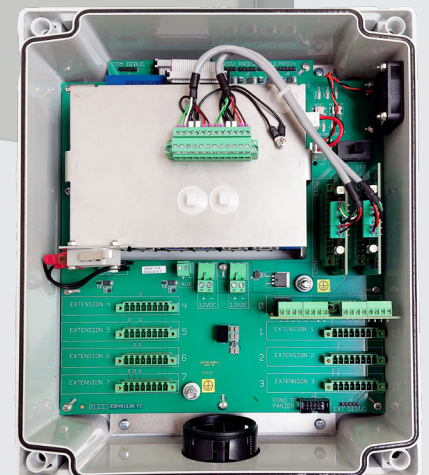


MAXIBUS-NEO

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

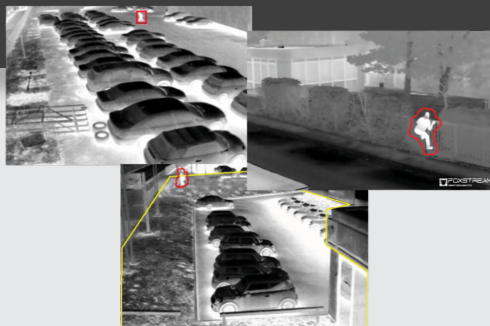
CENTRALISATION

- 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

NOUVEAU

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

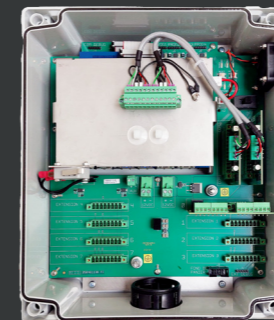
CLÔTURES ET BAVOLETS DÉTECTEURS

CÂBLES ENTERRÉS HYPERFRÉQUENCE

BARRIÈRES HYPERFRÉQUENCE



ALL TECHNOLOGIES IN ONE



NOUVEAU

➕ CYBERSÉCURITÉ RENFORCÉE

DÉTECTER

TRANSMETTRE

EXPLOITER

INTÉGRATION
AUX VMS

AVEC SMART BRIDGE

INTÉGRATION
AUX CENTRALES D'ALARME

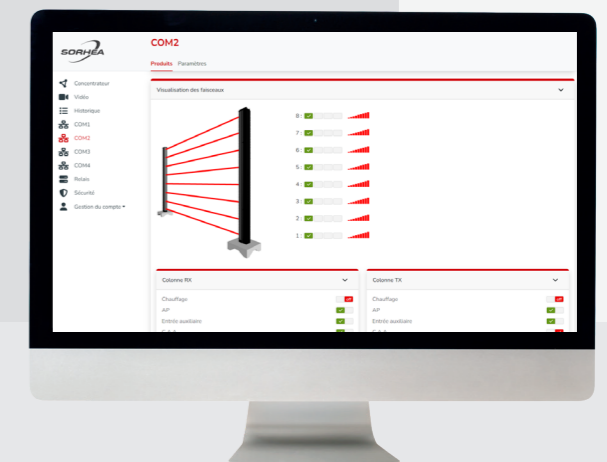
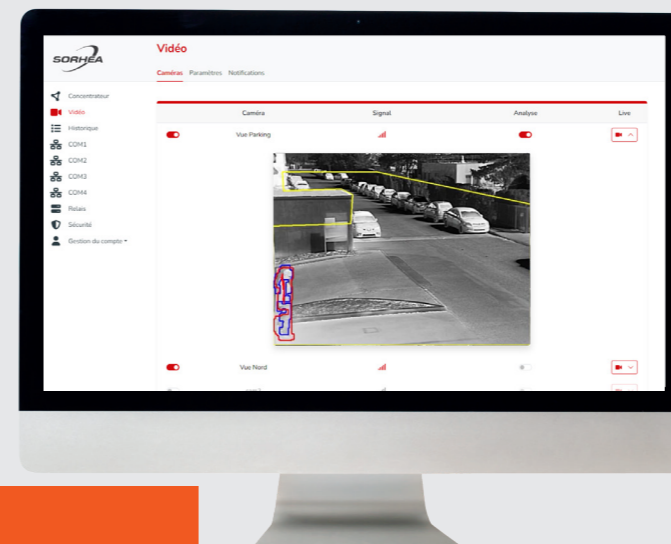
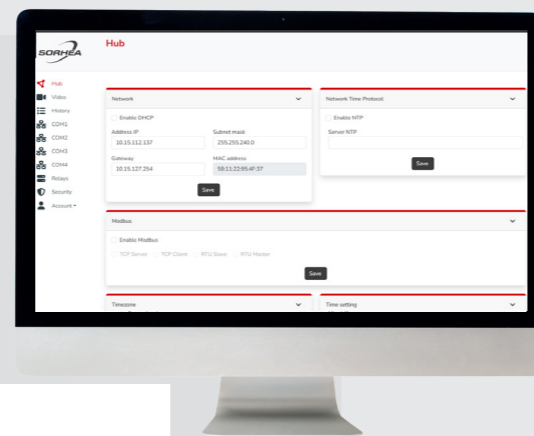
HYPERVERSION / SUPERVISION

SOLUTION CYBERSÉCURISÉE

- **Transmission sécurisée des données : Cybersécurité**
- **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** : Milestone, 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.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	MAXIBUS-NEO
Alimentation	12 Vdc
Nombre de port de communication	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 Bridge ⁽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-NEO quel que soit le nombre de port de COM utilisés, un driver par serveur VMS
Rétrocompatibilité possible avec le MAXIBUS-UNIVERSEL