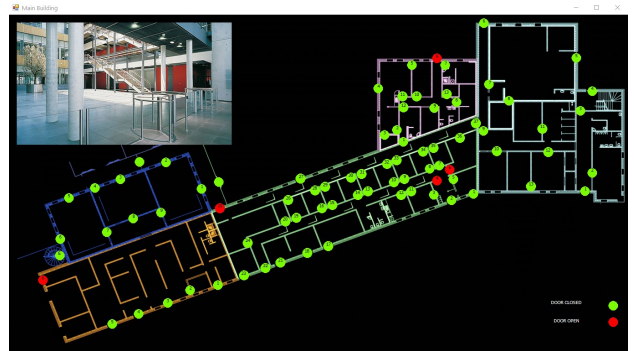


### Fonctions principales

- Contrôle des accès
- Centrale d'alarme intégrée
- Couplage vidéosurveillance
- Réseau de contrôleurs en nombre illimité
- Liberté de choix des lecteurs d'identification
- Continuité de fonctionnement en cas de coupure réseau informatique
- Continuité de fonctionnement en cas de coupure électrique
- Multisites, multi-administrateurs
- Interfaces par module logiciel externe et webservice
- Programme local sauvegardé par pile au lithium
- Réplication des bases de données avec serveurs locaux
- Coffret tout-en-un autoprotégé
- Alimentation avec batterie de secours
- Fonctions logiques grafcet d'automates dématérialisés
- Carte extensible pour ajout de lecteurs

### Options

- Micro-switch réseau pour architectures type bus IP
- Alimentation POE
- Coffret extérieur



### Caractéristiques techniques

#### SURACT® - 212002

- Logiciel SURACT® inclus, licence illimitée
- 1 carte contrôleur full-IP natif, fixation sur rail din
- Connecteurs pour 2 lecteurs d'accès, extensible par carte 2 ou 4 lecteurs
- 12 entrées contacts, extensible par carte 8 en option
- 2 sorties relais, extensible par carte 8 en option
- 1 prise réseau Ethernet
- Fusible électronique
- Paramétrage adresse IP privée et publique
- Logiciel téléchargeable
- Paramétrages des badges et profils d'accès téléchargeables
- Grafcet de fonctions logiques d'automates
- Gestion mémoire locale 4000 Badges (extensible)
- Mémoire locale pour 1000 historiques horodatés (extensible)
- Détection de coupure du réseau informatique
- Détection rupture d'alimentation électrique
- Détection batterie basse
- Autoprotection

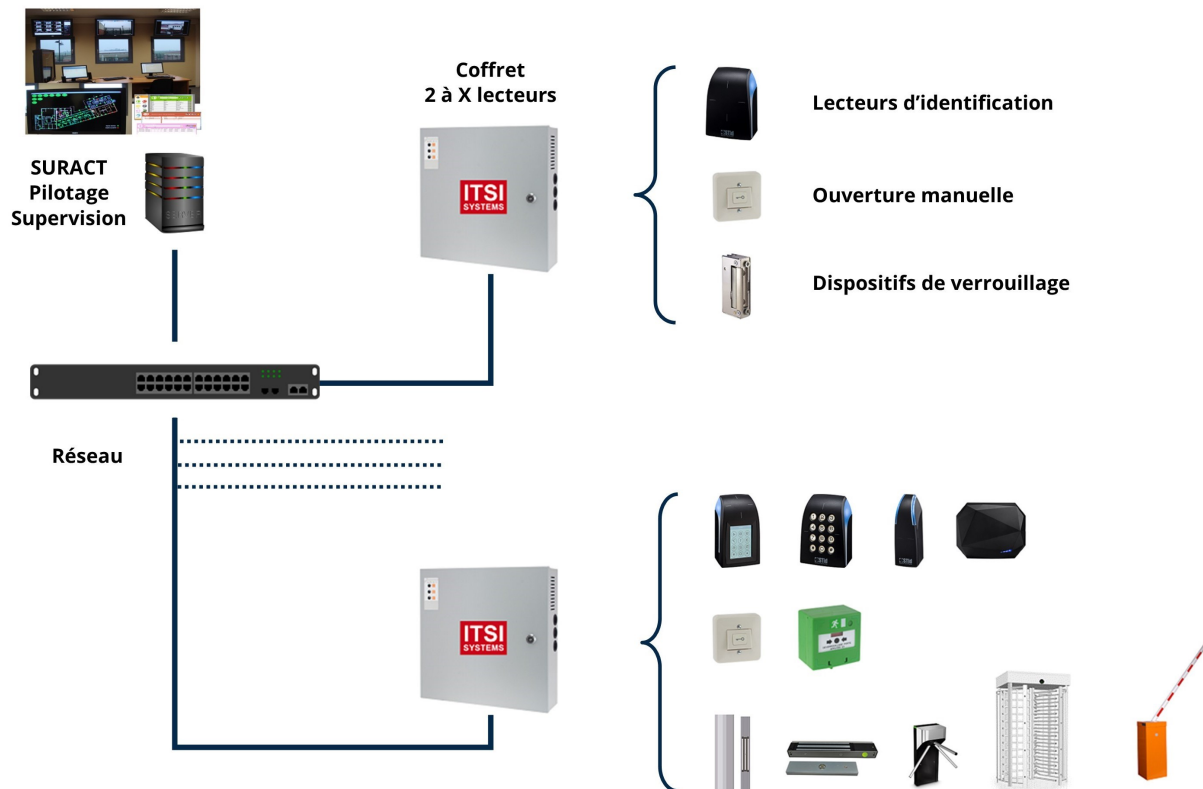
#### Coffret métal, alimentation incluse

- Dimensions extérieures (Lxhxp) : 320 x 390 x 89
- Poids : 3,3kg
- Acier / Laquage poudre epoxy
- Portillon sur charnières avec fermeture par serrure à clé
- Rails DIN, bornier
- Alimentation chargeur à découpage 220V / 12V / 3A (IZYX PSXM 1203)
- Indicateur LED : présence secteur
- Indicateur LED : sortie 12V ok
- Indicateur LED : batterie ok
- Triple protection électronique PTC : Court-circuit / Surcharge / Surtension
- Contact d'autoprotection à l'ouverture
- Autres formats disponibles, nous consulter

#### Batterie 12V 7Ah

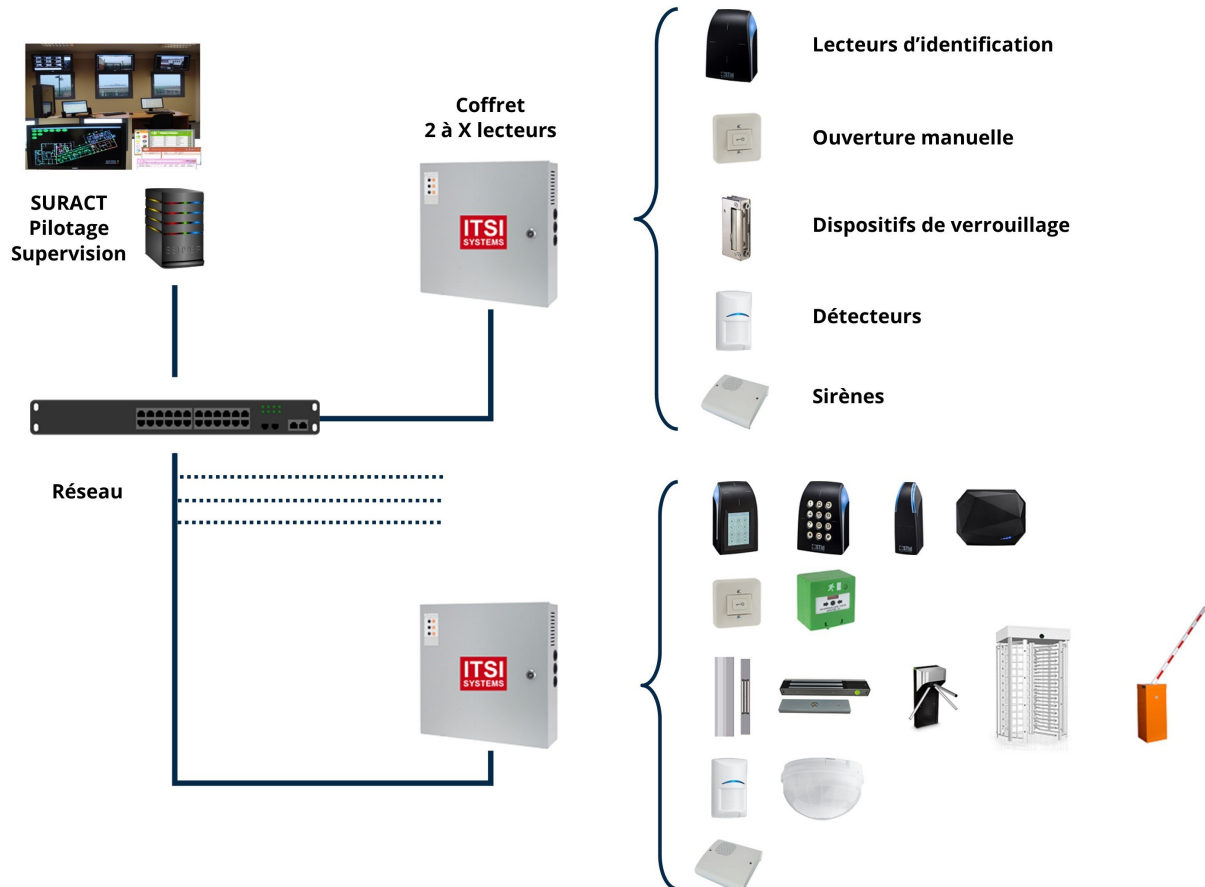
- VRLA - Valve Regulated Lead Acid / AGM - Absorbed Glass Mat
- ABS FR (Flamme Retardante) / UL94 V-0
- Dimensions (L x l x h) : 151 x 65 x 94/100 mm
- Poids : 2Kg

### Architecture **Contrôle d'Accès**



Grace à son logiciel puissant, évolutif et simple à utiliser, SURACT® possède toutes les fonctionnalités d'applications de contrôle d'accès centralisé tout en s'adaptant aux besoins et exigences de sécurité.

### Contrôle d'accès + centrale d'alarmes



#### SURACT® avec superviseur graphique d'alarmes

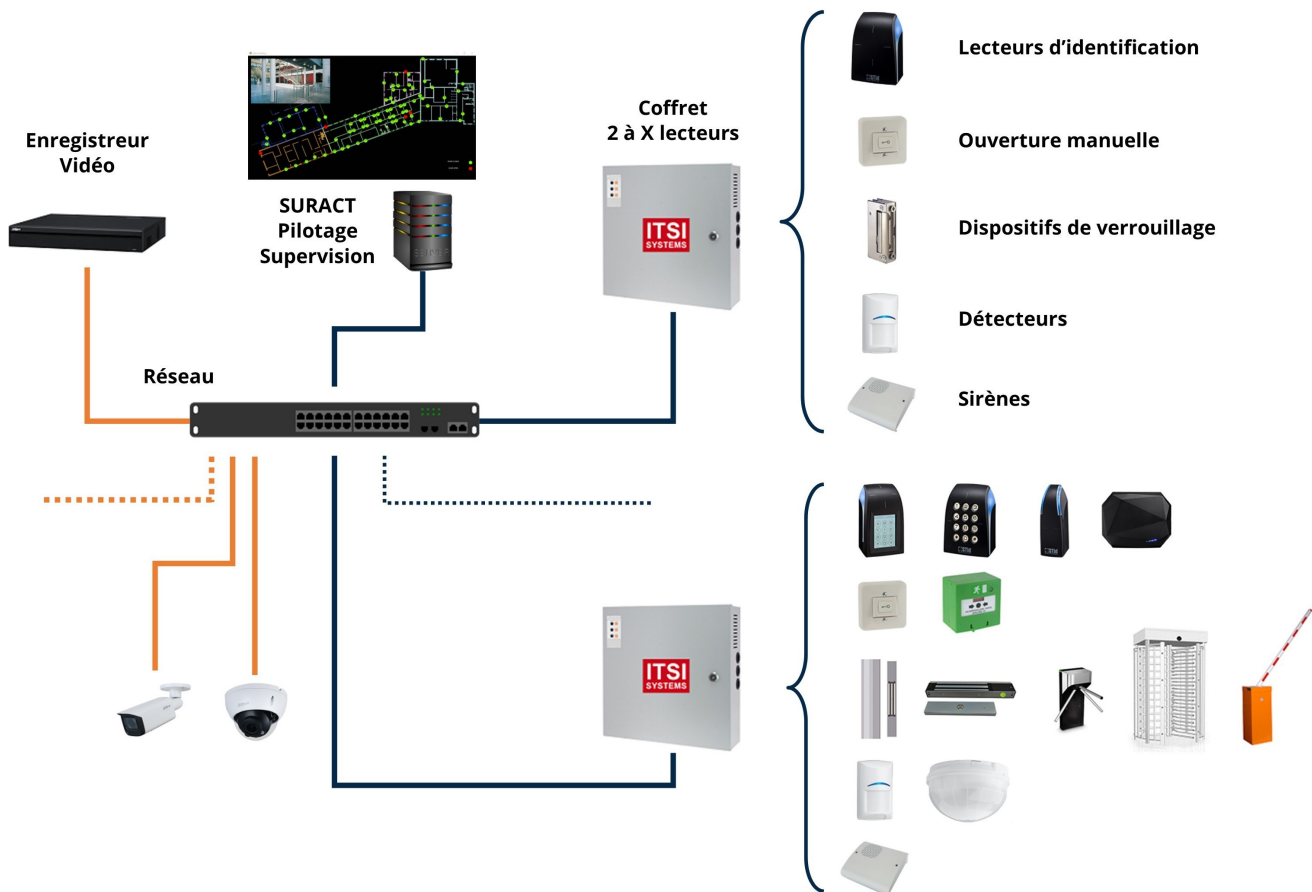
Cette architecture assure pleinement les **capacités de contrôle et surveillance de bâtiments**. Contrôle d'accès avec centrale d'alarmes intrusion intégrée.

La carte contrôleur se connecte directement au réseau.

Les détecteurs d'intrusion se connectent simplement sur le module SURACT®.

Chaque contrôleur est livré avec son logiciel intégré afin de paramétrer et de superviser des alarmes et du contrôle d'accès.

### Contrôle d'accès + centrale d'alarmes + vidéosurveillance



#### SURACT® avec couplage vidéosurveillance

Le couplage avec la vidéosurveillance renforce le niveau de sécurité du site par la levée de doute. Une photo ou une séquence vidéo est capturée et enregistrée dès le badgeage sur un lecteur. Le contrôle visuel peut être réalisé en temps réel ou à postériori. La fonctionnalité peut être couplée et déclenchée sur alarme intrusion.