

P2 ACCESS

CONTRÔLE D'ACCÈS :
POUR LA SÉCURITÉ DES
LOCAUX ET DES PERSONNES

« POUR 80% DES DIRIGEANTS
D'ENTREPRISE, LA SÉCURITÉ DES
BIENS ET DES PERSONNES EST
UNE PRIORITÉ STRATÉGIQUE »

Conçu pour s'adapter à tout type d'entreprise et quel que soit le niveau de sécurité à atteindre, le module **P2 Access** permet de gérer des configurations de 5 à 10 000 portes et jusqu'à 200 000 personnes. **P2 Access** supporte plusieurs modes d'identification : biométrie, badge sécurisé, badge 125 kHz, UHF, et hyperfréquence. Parfaitement intégrée au système d'information, la gestion des accès n'a jamais été aussi simple.

CONTRÔLE D'ACCÈS

LA BASE DE TOUT SYSTÈME
DE SÉCURITÉ



PROTECTION

Assurez la protection de vos locaux professionnels et infrastructures par un filtrage rigoureux des accès



TRAÇABILITÉ

Garantissez la traçabilité rigoureuse des entrées et sorties via des fonctions de reporting



RÉACTIVITÉ

Augmentez la réactivité par une gestion intelligente des alarmes et la fiabilisation de la levée de doute



FIABILITÉ

Comptez les présents de façon fiable à l'instant T sur site en cas d'alerte ou d'incendie



INTERCONNECTIVITÉ

Renforcez la protection en couplant vidéoprotection, détection-intrusion, gestion des visiteurs et contrôle d'accès



INTÉGRATION

Réduisez le coût de la sécurité en limitant le gardiennage, les frais d'assurances et les sinistres



“ L'application et les matériels sont fiables et robustes. La sûreté est un point névralgique pour nous et ce projet stratégique a été réalisé avec succès.

P2 ACCESS



LES FONCTIONNALITÉS

- | Logiciel de gestion des accès multisite et multisociété pour les organisations décentralisées.
- | Gestion de profils d'accédants avec gestion des habilitations, droits d'accès, définition de zones autorisées, plages horaires, paramètres personnalisés.
- | Gestion et personnalisation de badges à l'image de votre entreprise.
- | Gestion de l'anti-passback et de l'anti-timeback pour un contrôle de cheminement dans les sites les plus sécurisés (Seveso, Opérateurs d'Importance Vitale, Opérateurs de Services Essentiels, sites Food Defense...).
- | Intégration avec le logiciel de gestion du temps et le système de pointage des horaires (natif avec eTemptation).
- | Module de supervision des bâtiments et couplage avec la détection intrusion et la vidéosurveillance pour la levée de doute.
- | Gamme complète de serrures intelligentes sans fil (serrures autonomes).
- | Gamme étendue de lecteurs de badges adaptés aux différents usages (portes, ascenseurs, sas...) : lecteurs de cartes à puce RFID et autres technologies, avec ou sans clavier, lecteurs biométriques pour empreinte digitale, digicodes.
- | Couplage du contrôle d'accès physique avec le système d'interphonie, utilisation d'interphones pour certains accès (ex : livraisons).
- | Gamme complète d'obstacles piétons : sas, tourniquets, portillons, tambours rotatifs, équipements PMR, bornes.
- | Gamme complète d'obstacles véhicules : portails, barrières levantes, plots, herses rétractables.
- | Module de gestion de parking avec lecture des plaques des véhicules et identification par badge RFID longue distance.
- | Module de gestion des évacuations en cas d'alerte ou d'exercice incendie.
- | Gestion de l'instant T pour le comptage des présents sur site.



“ La solution nous a permis de réduire considérablement les coûts de gardiennage et c'est également un argument auprès de nos assureurs car l'outil est très dissuasif vis-à-vis des risques de vols et d'intrusion.



“ Ça fonctionne bien, jamais de pannes bloquantes. Les rapports avec Horoquartz sont excellents. Ils sont réactifs dans le cadre du contrat. **Protecsys 2 Suite** est une solution logique et intuitive.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Serveur Windows 7, 8,10, 2012, 2014,2016, 2019, 64 bits, Linux Debian, Linux Cent OS, Linux Ubuntu 64 bits
- Base de données SQL Server 2012, 2014, 2016, 2019, Oracle 12c, PostGRE SQL 9.4 et 9.6
- Compatible virtualisation Wmware et HyperV
- Fonctionnement sur réseau Ethernet TCP/IP
- Communication chiffrée en SSL et AES 128 bits
- Jusqu'à 80 000 accédants et 600 points d'alarmes par UTL.
- Gestion de 10 000 lecteurs, 300 000 points d'alarmes et jusqu'à 64 000 serrures autonomes et 200 postes clients sur un même serveur
- Compatibles avec les cartes Mifare Classic®, Mifare Desfire, ISO 14443-A et B, badges 125kHz, Hyperfréquence, UHF, Wiegand, code à barres...
- Architecture répartie et multiserveur