

P2 Access



GÉREZ SIMPLEMENT & EFFICACEMENT VOS ACCÈS

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 125kHz, UHF, et hyperfréquence. Parfaitement intégrée au système d'information, la gestion des accès n'a jamais été aussi simple.

SIMPLIFIEZ-VOUS LA VIE

Les autorisations d'accès peuvent être déduites de votre système d'information suivant les règles d'accès des services de vos salariés et de leur profil, activité ou planning.

GAGNEZ DU TEMPS DANS LA RECHERCHE D'INFORMATION

Accédez aux historiques directement depuis la supervision graphique.

MUTUALISEZ ET CENTRALISEZ LA GESTION

Conçue pour fonctionner en réseau, la solution vous permet de capitaliser sur votre investissement de départ et de centraliser la gestion de plusieurs sites sur un système performant et évolutif.

ADAPTEZ LE NIVEAU DE SÉCURITÉ

Entièrement paramétrable, la solution permet de gérer des niveaux d'identification différents par zone, par porte, par individu et par niveau de crise : accès par badge, lecture de plaques d'immatriculation, badge + code pin, mode escorte, biométrie etc.

COMPLÈTEMENT SÉCURISÉ

Répondant aux exigences les plus fortes, la solution est entièrement sécurisée, la base de données est protégée et les communications inter-modules sont chiffrées en SSL et AES.

HOROQUARTZA COMPANY OF THE **AMANO** GROUP

VALEUR HUMAINE | VALEUR AJOUTÉE

ZOOM

PLANIFIEZ RAPIDEMENT

Adaptez le fonctionnement de chaque porte en fonction des horaires et des personnes

ORGANISEZ VOS DROITS SIMPLEMENT

Définissez des accès par portes ou par groupe de portes

TRACEZ RAPIDEMENT

Accédez aux historiques depuis les objets sur les plans



Pilotez votre sécurité

- Gestion multisite, multisociété, multi-opérateur
- Gestion des accès par groupe de lecteurs, par lecteurs et par profils
- Gestion de serrures autonomes et sans fil Apério & Sallis
- Anti passback décentralisé dans les UTL
- Anti time back, Anti pass badge
- Gestion des parkings, gestion des ascenseurs
- Comptage des personnes et véhicules
- Personnalisation des badges
- Gestion des habilitations professionnelles
- Fonctions d'automatismes évoluées
- Interface gestion des temps et des plannings
- Interface réservation de salles
- Éditions et statistiques personnalisables
- Supervision graphique
- Gestion de crises et des plans d'évacuation

Caractéristiques techniques

- Serveur Windows 7, 8, 2008 R2, 2012, 2014 32 et 64 bits, Linux Debian, Linux Cent OS, Linux Ubuntu 64 bits
- Base de données SQL Server 2008, 2012, 2014, Oracle 11g, MySQL 5.x
- Compatible virtualisation Wware et HyperV
- Fonctionnement sur réseau Ethernet TCP/IP
- Communication chiffrée en SSL et AES 128 bits
- Jusqu'à 100 000 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 Classics®, Mifare Desfire, ISO 14443-A et B, badges 125kHz, Hyperfréquence, UHF, Wiegand, code à barres...
- Architecture répartie et multiserveur

Une architecture modulaire

