

FICHE DE DONNÉES

UNISON – MODULE DE CONTRÔLE D'ACCÈS



FONCTIONNALITÉS

- ▶ Prise en charge un nombre illimité d'utilisateurs et de lecteurs
- ▶ Chaque utilisateur peut avoir plusieurs cartes pouvant être de technologies différentes
- ▶ Téléchargement automatique des données de configuration
- ▶ Lien d'événements de contrôle d'accès vers les CCTV
- ▶ Portes interverrouillées
- ▶ Accès autorisé des opérateurs
- ▶ Impression de cartes, notamment le codage de secteurs
- ▶ Zones de comptage
- ▶ Rapports personnalisés
- ▶ Interface de lecteur de carte ouverte
- ▶ Intégration de système RH
- ▶ Intégration avec les systèmes PIAM
- ▶ Fonctions générales d'importation et d'exportation

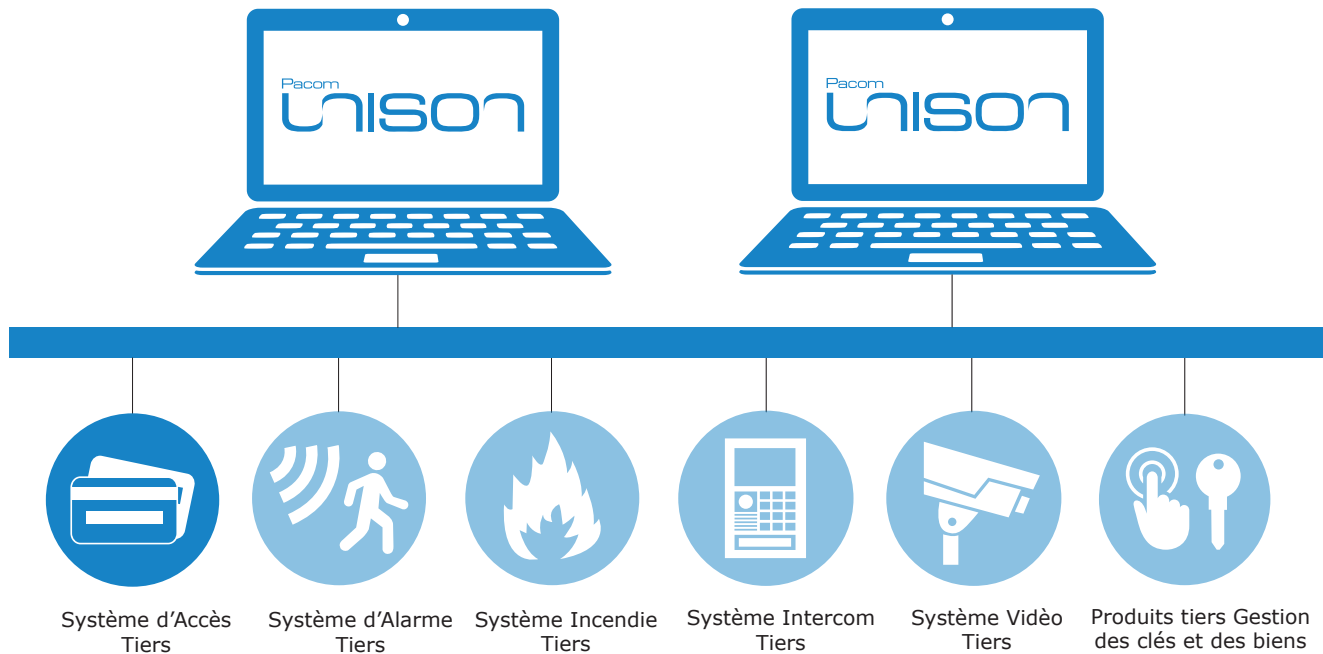
Unison est une plate-forme leader du marché ayant la capacité de connecter efficacement les différents systèmes de contrôle d'accès à un seul système. Unison utilise les dernières technologies et offre une solution puissante et conviviale adaptée à tous les types d'entreprises et d'organisations.

PACOM UNISON

PACOM Unison vise à fournir des systèmes de contrôle d'accès faciles à gérer à tous les types d'entreprises. De fait, Unison est une solution appropriée pour les organisations et les clients ayant des exigences élevées en matière de flexibilité et de simplicité d'utilisation. En raison de la prise en charge d'un nombre illimité d'utilisateurs, ce système de contrôle d'accès constitue un excellent choix pour les organisations en pleine croissance. Les fonctions conviviales du système, la programmation en masse efficace et la puissance des aperçus graphiques facilitent la procédure d'administration. L'interface graphique utilisateur, notamment l'affichage dynamique des environnements de porte, simplifie considérablement la gestion. En exploitant la fonction de liaison intelligente d'Unison, les utilisateurs peuvent facilement lier un objet du système à un point sur le plan.

ARCHITECTURE OUVERTE

La capacité d'Unison à s'intégrer aux différents sous-systèmes permet aux organisations de préserver les investissements existants et de les consolider au sein d'une plateforme de gestion moderne. La conception de pointe d'Unison permet le développement rapide des pilotes de périphérique conformément aux nouvelles opportunités de marché et facilite l'amélioration du moteur principal à mesure que de nouvelles technologies émergent. Unison offre une prise en charge complète pour la virtualisation, le clustering et la réplication de la base de données. Tous les sous-systèmes au sein d'Unison peuvent être connectés via des macros intelligentes. Les macros définissent le moyen, la manière et le moment de l'activation d'un événement ou d'une commande spécifique. Unison est une plate-forme de pointe conçue pour des applications où l'évolutivité et la haute disponibilité sont d'une importance capitale.



VUE D'ENSEMBLE

Les caractéristiques suivantes sont spécifiques à l'intégration :

Téléchargement automatique des données de configuration – Lors de l'intégration des sous-systèmes incendie, intrusion ou autres, la programmation manuelle de centaines voire de milliers d'objets différents est longue, répétitive et fastidieuse. Unison télécharge ingénieusement la configuration, réduisant ainsi la saisie manuelle des données et les erreurs de programmation et accélérant remarquablement la mise en service.

Présentation graphique – Grâce à l'assistant d'importation intelligent CAD d'Unison, un débutant peut importer un dessin et avoir un plan de site entièrement interactif, dynamique et professionnel en quelques minutes. L'assistant d'importation CAD d'Unison relie ingénieusement les symboles du dessin CAD aux périphériques du système pendant le processus d'importation, permettant ainsi de gagner du temps. Dans le cas contraire, il aurait fallu importer les périphériques individuellement et les placer dans l'emplacement approprié sur un plan du site.

Programmation en masse – Le système offre une programmation en masse très utile et efficace qui facilite et réduit le temps d'administration. Les mises à jour en masse sont effectuées sous forme d'« assistants » qui guident l'opérateur dans le processus en cours de manière claire et simple.

Rapports fiables – Simple, mais efficace, le module de rapports d'Unison permet aux utilisateurs de prendre des décisions professionnelles bien informées. Les utilisateurs peuvent faire leur choix dans une vaste bibliothèque de rapports intégrés ou choisir de créer le leur à l'aide des outils de conception conviviaux de type « glisser-déposer » d'Unison.

Rôles Utilisateur – Les « espaces de travail » Unison permettent aux administrateurs de définir précisément l'interface utilisateur à afficher pour un rôle ou utilisateur particulier, les barres d'outils, menus et palettes qui doivent apparaître et leur emplacement.

Fonctions de recherche intelligente et marquage – Unison offre la possibilité de marquer n'importe quel objet du système avec une combinaison de mots clés. Comme dans le cas d'un moteur de recherche intégré, l'ajout des mots-clés à n'importe quel périphérique ou utilisateur simplifie considérablement la gestion du système et permet aux opérateurs de procéder à la recherche, au filtre et à la mise à jour en masse de grands volumes d'informations.

Partitionnement – Unison peut être divisé en petits systèmes permettant à l'utilisateur de traiter uniquement les données pertinentes. Il est possible d'effectuer le partitionnement de tous les sous-systèmes, les titulaires de carte, les listes d'attente des alarmes, etc.

Systèmes RH – Unison peut être intégré aux systèmes RH pour recueillir automatiquement les informations personnelles lorsqu'un employé est recruté ou quitte l'entreprise par exemple, afin d'éliminer le risque d'avoir des autorisations actives après le départ d'un employé.

Système externe PIAM – Unison peut être intégré avec les systèmes PIAM, ce qui permet d'importer et d'exporter les droits d'accès logique et physique des utilisateurs d'Unison. Cela permet de gagner du temps et d'économiser de l'argent en réduisant les procédures d'administration et en améliorant la sécurité de manière considérable.

PARTENAIRES D'INTÉGRATION

Unison prend en charge l'intégration avec des systèmes tiers des fabricants suivants : ASSA APERIO, SALTO, ASSA ARX, PACOM 8002, Sentrion S4.

Veuillez-vous référer à la fiche de données Pacom du fabricant concerné pour plus de détails au sujet de l'intégration.