

TYPE DE PRODUIT : ACCÈS

NOM DU PRODUIT : SiPass integrated 2.76

MODÈLE(S) : Logiciel SiPass integrated **CATÉGORIE :** NOUVEAU LANCEMENT

CONTACT : Support technique **DATE :** 17/07/2019

Présentation du lancement

Le logiciel Vanderbilt SiPass integrated 2.76 est désormais disponible.

Le nouveau pack de version SiPass integrated 2.76 inclut :

- Prise en charge des serrures sans fil Aperio®
- Intégration du système biométrique TBS
- Nouvelle fonction dans le client Web – Flux d’activité et moniteur de présence sur zone
- OSDP sur ACC FLN
- Amélioration de l’outil d’importation/exportation
- Mise à jour des API de la station de gestion



Qu’y a-t-il de nouveau dans SiPass integrated V2.76 ?

SiPass® integrated est un système de contrôle d’accès puissant et flexible à l’extrême qui offre un niveau de sécurité très élevé sans remettre en cause la facilité d’utilisation et d’accès des utilisateurs. Le système SiPass integrated peut également être utilisé comme une station de gestion de la sécurité qui intègre un contrôle d’accès, une détection d’intrusion et une surveillance vidéo dans un système unique.

Points forts

- Une gestion avancée des porteurs de badge
- Un logiciel conçu pour être intuitif, simple à utiliser et à administrer
- Une prise en charge d’une large gamme de lecteurs
- Une interface avancée améliorée avec la solution de gestion d’ascenseurs Thyssenkrupp
- Une interface d’exploitation Web

Prise en charge des serrures sans fil

La puissance du nouveau contrôleur de portes ACC-AP permet désormais d'affecter un type APERIO au port FLN, ce qui vous laisse la possibilité de vous raccorder sur le hub AH30 RS485. Ce hub peut être relié à 8 serrures sans fil avec une portée définie et offre de nouvelles possibilités pour les utilisateurs de SiPass integrated qui souhaitent éviter le câblage des portes tout en conservant la visibilité et le contrôle en temps réel des serrures.



Fonctionnalités

- Intégration identique au hardware existant en se servant des mêmes outils et des méthodes de travail du configurateur FLN.
- Toutes les décisions de contrôle d'accès restent prises par l'ACC-AP
- Réservation de locaux (salles de réunion, salles de formation)
- Tâches contrôleur sur les événements
- Tâches Serveur sur les événements
- Contrôle manuel en temps quasi réel*
- Contrôle horaire
- Complète l'offre actuelle de contrôleurs temps réel, filaire et de serrure sans fil hors ligne avec une solution qui permet de prendre en compte de nombreuses portes dans une zone définie
- Très facile à installer et mettre en service
- Utilise les groupes d'accès et les niveaux d'accès existants, supprimant le besoin d'une nouvelle formation pour les opérateurs

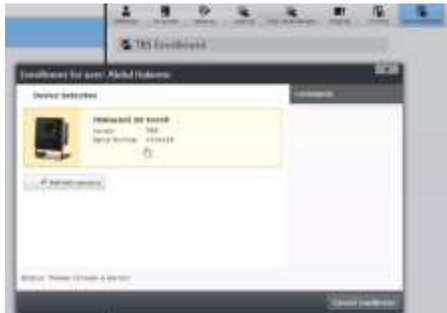
Avantages

- Pas de câbles sur les portes, d'où une économie de temps et d'argent
- Peut être adapté sur pratiquement n'importe quelle porte compte tenu de la large gamme de pièces disponibles
- Solution économique pour les portes qui ne correspondaient pas être raccordées en filaire ou en sans-fil hors ligne.
- Peut être facilement ajouté à un système SiPass integrated existant pour enrichir une solution filaire
- Pas de formation requise puisque les composants sont simplement remplacés sur les points de sortie existants

Intégration du TBS (Système biométrique tactile)

Les utilisateurs peuvent désormais être enregistrés dans l'écosystème biométrique TBS à l'aide du Client Web SiPass integrated où la procédure d'enregistrement a été intégrée. La procédure d'enregistrement est guidée par un assistant et est très simple : elle permet aux utilisateurs d'enregistrer plusieurs doigts, chacun étant noté pour indiquer à l'opérateur si la capture est réussie.

TBS est un partenaire fiable de Siemens. Il propose une large gamme de technologies biométriques qui couvre pratiquement tous les environnements et exigences des clients, notamment :



- 3D – Sans contact
- Imagerie multispectrale
- Technologie optique
- Technologie capacitive
- Technologie portable
- Reconnaissance faciale + iris

Avantages

- Capacité de capturer des empreintes digitales imprécises : contamination, présence de henné, altération, sécheresse, faible profondeur
- TBS 3D fonctionne habituellement là où la reconnaissance d'empreintes traditionnelle échoue
- 3 facteurs (Bio, PIN, RFID). Nombreuses technologies RFID acceptées
- Enregistrement des empreintes comme pour les badges
- Option d'enregistrement centralisé, local, à distance et mobile
- Les données biométriques se synchronisent automatiquement entre les systèmes et appareils
- Redondance réseau intégrée
- Points de référence pris uniquement pour utilisation confidentielle, pas de photos
- Clé de chiffrement dédiée à chaque appareil pour préserver la confidentialité
- Plaques frontales personnalisables pour s'adapter à la décoration ou au style existants
- Firmware personnalisable pour inclure les logos et les workflows des clients
- Intégration fluide de l'OSDP sur l'ACC-AP
- Courbe d'apprentissage rapide pour tous les appareils à l'aide de la même interface et du même firmware
- Lecteur robuste IP 65 disponible en option
- Possibilité d'associer différentes technologies sur un seul projet
- Peut aussi s'intégrer simultanément dans le cadre d'une solution de présence et pointage
- Possibilité d'inclure des « boutons de fonction » sur l'écran tactile
- Conception Red Dot primée
- Finition soignée, pratiquement tous les lecteurs sont fabriqués en Suisse

OSDP sur FLN

Les clients utilisant des ERI ou des SRI étaient jusqu'à présent limités aux interfaces lecteur OSDP V1 ou Wiegand ; notre dernière fonction OSDP sur FLN permet une migration fluide vers le standard de chiffrement OSDP V2 sécurisé par une clé.

Avantages

- Communication bidirectionnelle
- 2 fils + alimentation électrique
- Communication totalement supervisée
- Authentifié
- Chiffré (AES-128)
- Point à point et multipoint (configuration chaînée)
- RS485 jusqu'à 1 200 m
- Adressable
- Possibilité de messages textuels (lecteurs avec affichage LCD)
- Jusqu'à 1 024 octets
- Service à distance : mises à jour du firmware et des clés des badges
- Standard industriel SIA

Before migration:



After migration:



Enrichissement des fonctions

Flux d'activité sur Client Web

MP2.76 met en œuvre le flux d'activité, ce qui augmente les capacités opérationnelles du Client Web et offre une flexibilité inégalée jusqu'alors. Bénéficiant de notre architecture la plus récente et d'un nouveau moteur de transaction puissant, le flux d'activité permet à l'utilisateur d'avoir une meilleure visibilité en accédant à toutes les informations actives dans le système de sécurité.

Moniteur de présence sur zone

Le moniteur de présence améliore la localisation globale des porteurs de badge et permet de réagir rapidement dans les situations d'urgence. Les utilisateurs peuvent situer les personnes localisées à l'intérieur d'une zone et envoyer des commandes de contrôle manuel à partir d'une seule page web.

Synchroniseur de données et outil d'importation/exportation

Le synchroniseur de données et l'outil d'importation/exportation permettent désormais d'importer et d'exporter les informations d'accès d'un porteur de badge, que ce soit pour un seul ou plusieurs groupes d'accès.

API de la station de gestion

L'API de la station de gestion de SiPass integrated a été améliorée pour prendre en charge les informations associées à SALTO et APERIO (composants SALTO comme les identifiants SALTO, les porteurs de badge, le JDB Opérateur, les points d'accès, les serrures et les portes).

Imprimante FARGO HDP8500

SiPass integrated prend désormais en charge le codeur/imprimante de badge industriel FARGO® HDP8500 qui offre performance et robustesse dans les environnements sévères. L'imprimante peut être choisie dans la liste déroulante de type d'imprimante, dans le dialogue de paramétrage des imprimantes générales de la configuration client de SiPass integrated.

L'imprimante possède deux modes de fonctionnement :

- 1) Connexion locale (USB)
- 2) Connexion réseau (Ethernet)

Fonctions

- Impression et encodage des badges DESFire EV1
- Impression réseau pour l'imprimante FARGO HDP8500
- Encodage et impression d'un lot de badges
- Amélioration de la performance pour l'encodage et l'impression des badges du lot (uniquement lorsque l'imprimante FARGO HDP8500 est utilisée)
- Encodage et impression des badges Mifare Classic(1K et 2K)

Informations de commande

Tout comme dans les versions précédentes, le logiciel SiPass integrated 2.76 est disponible sous de nombreuses options en fonction de la taille et des exigences de l'installation de contrôle d'accès. Des extensions et mises à jour sont également disponibles, au besoin, pour les futures installations. Veuillez consulter le formulaire de commande pour obtenir toutes les informations de commande.

Progiciels de base

Code article	Description du produit
S54511-P2-A1	ASL5000-ST SiPass integrated Starter 16 portes, 1 000 badges, 1 client
6FL7820-8AA10	ASL5000-ST Standard Edition 24 portes, 1 000 badges, 1 client
S54511-Z20-A1	ASL5000-ST Facility License 32 portes, 5 000 badges, 2 clients
6FL7820-8AA20	ASL5000-ST SiPass Optima 64 portes, 10 000 badges, 3 clients
S54511-Z21-A1	ASL5000-ST Corporate License 128 portes, 25 000 badges, 5 clients

Pour connaître le prix de tous les progiciels, options, extensions et mises à jour, veuillez prendre contact avec votre responsable régional.

Produits HW

Code article	Marque	Description du produit
S54502-C150-A100	Siemens	Contrôleur de portes IP SiPass integrated ACC-AP
S54502-C152-A100	Siemens	Centrale ACC-APM-1220 SiPass IP avec bloc d'alimentation de 12 V CC 2 A
S54502-C153-A100	Siemens	Centrale ACC-APM-2420 SiPass IP avec bloc d'alimentation de 24V CC 2 A
V54502-C160-A100	Vanderbilt	Contrôleur de portes IP SiPass integrated ACC-AP
V54502-C162-A100	Vanderbilt	Centrale ACC-APM-1220 SiPass IP avec bloc d'alimentation de 12 V CC 2 A
V54502-C163-A100	Vanderbilt	Centrale ACC-APM-2420 SiPass IP avec bloc d'alimentation de 24V CC 2 A
S54506-Z101-A100	ASSA	Hub Aperio AH30 8 portes
N54521-F115-A100	ASSA	Poignée APERIO V3 E100
N54521-F116-A100	ASSA	Poignée APERIO V3 E100 clavier
N54521-F113-A100	ASSA	APERIO H100 EURO GAUCHE
N54521-F114-A100	ASSA	APERIO H100 EURO DROITE
S54504-Z103-A200	ASSA	Lecteur E100SKP Aperio MD avec clavier

Liens utiles

[Manuel technique du contrôleur de portes IP ACC-AP Vanderbilt /](#)

[Manuel technique de la variante du contrôleur de portes IP ACC-APM Vanderbilt \(bloc d'alimentation 12/24 VCC\) /](#)

[Présentation des produits ASSA APERIO](#)

[Présentation de la biométrie TBS](#)

Formation et support

L'équipe des Services techniques mondiaux travaille à la finalisation des documents de formation et la formation du personnel de support technique. Les documents de formation sont mis à jour de façon à refléter les améliorations et les modifications apportées au système SiPass integrated. Pour toute question ou besoin d'assistance d'ici là, n'hésitez pas à prendre contact avec l'équipe GTS. **Pour connaître la version de logiciel supportée, veuillez prendre en compte ce qui suit :**

Market Release	Maintained Version	Supported Version	Retired Version
SiPass integrated MP2.75/2.76	X		
SiPass integrated MP2.70		X	
SiPass integrated MP2.65 and earlier			X

Service	Description	Maintained Version	Supported Version	Retired Version
Hotline Support	On-call support for pre-sales and after-sales requests Online support via our FAQs and technical articles Online software distribution repository	Yes	Yes	No
Service Releases	Production and distribution of service releases to correct errors and security flaws	Yes	Yes	No
Software Updates	Release of new or updated extension modules	Yes	No	No

Outils de marketing

- [Page d'accueil dédiée SiPass](#)
- [Brochure de présentation utilisateur final](#)
- [Brochure de présentation du logiciel](#)
- [Brochure de présentation installateur](#)
- [Brochure de présentation du matériel](#)
- [Fiche technique ACC-AP](#)