

**TYPE DE PRODUIT :** CONTRÔLE D'ACCÈS

**NOM DU PRODUIT :** SiPass integrated 2.75

**MODÈLE(S) :** Logiciel SiPass integrated      **CATÉGORIE :** NOUVEAU LANCEMENT  
Contrôleurs ACC-AP / ACC-APM

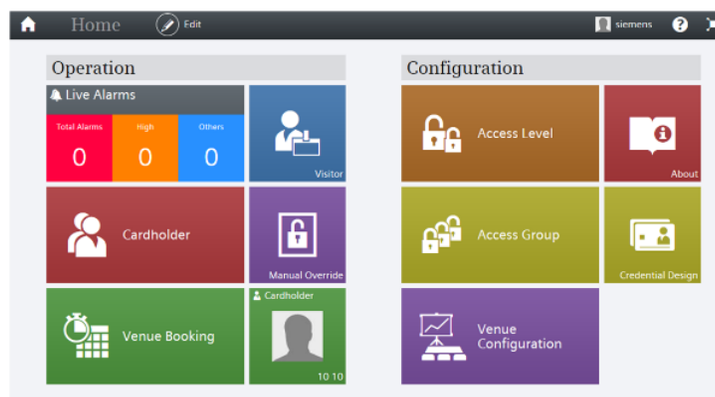
**CONTACT :** Support technique local      **DATE :** 26/10/2018

### Présentation du lancement

Le logiciel Vanderbilt SiPass integrated 2.75 est désormais disponible.

Le nouveau pack de version SiPass integrated 2.75 inclut :

- L'intégration du premier contrôleur de portes SiPass IP équipé de modules embarqués d'interface utilisateur et de points d'entrée et de sortie. Ce contrôleur associe la technologie micrologicielle fiable et éprouvée de Siemens au matériel de conception sûre de Vanderbilt.
- Le lancement de services Web RH qui vient compléter l'API COM existante.
- Une plus grande prise en charge du système d'exploitation Windows et des bases de données SQL Server.



### SiPass integrated V2.75 :

Le 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 du système.

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 titulaires de badge
- Un logiciel de conception intuitive simple à utiliser et à administrer
- Une prise en charge d'une large gamme de lecteurs
- Une compatibilité avec les portes « offline » SALTO
- Une interface avancée améliorée avec la solution de gestion des destinations de Thyssenkrupp
- Un fonctionnement sur le Web

**Prise en charge des contrôleurs IP – le début d'une nouvelle aventure placée sous le signe V2.75 :**

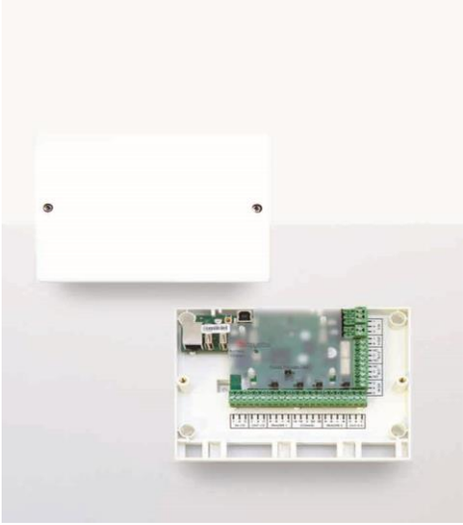
Le nouveau contrôleur de portes IP ACC-AP permet de contrôler jusqu'à deux portes lorsqu'il est utilisé en association avec le système de contrôle d'accès SiPass integrated.

L'alliance de la puissance et de la flexibilité éprouvées de l'ACC avec les capacités des modules d'interface utilisateur font de ce contrôleur de portes un système compact et compétitif. Il s'agit de l'un des contrôleurs de portes IP qui figurent parmi les plus complets et les plus puissants du marché.

**Variantes de contrôleurs IP :**

- Contrôleur de portes IP SiPass ACC-AP avec boîtier en plastique
- Contrôleur de portes IP SiPass ACC-APM-1220 avec boîtier métallique et bloc d'alimentation 12 VCC
- Contrôleur de portes IP SiPass ACC-APM-2420 avec boîtier métallique et bloc d'alimentation 24 VCC

**Spécifications des contrôleurs IP :**

Contrôleur pour 1 ou 2 portes	
Système d'exploitation Linux	
Prise en charge de 2 lecteurs OSDP	
Capacité de 500 000 utilisateurs/badges	
5 badges par utilisateur	
4 entrées et 6 sorties, dont deux sorties de relais	
Système anti-passback local et global (peer-to-peer)	
Intégration à une centrale anti-intrusion	
Capacités hors ligne et autonomes avec une mise en mémoire tampon de 500 000 événements	
Bus FLN intégré pour modules d'entrée et de sorties (8IO, IPM, OPM)	

**Informations de commande :**

Tout comme dans les versions précédentes, le logiciel SiPass integrated 2.75 est disponible sous de nombreux progiciels et 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.

**Matériels :**

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

**Liens utiles :**

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

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

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

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

**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.

**Outils de marketing :**

[Présentation des nouveautés de SiPass Integrated MP2.75](#)

[Présentation de la vente de SiPass Integrated MP2.75](#)

[Récapitulatif de 2 pages sur le matériel SiPass Integrated](#)

[Fiche technique de l'ACC-AP/M Vanderbilt / Fiche technique de l'ACC-AP/M Siemens ACC-AP/M](#)