

Facilitez un accès sécurisé et facile avec Brivo et SimonsVoss

Brivo intégré aux serrures sans fil SimonsVoss offre une expertise en matière de contrôle d'accès basée sur le cloud combinée à une technologie de serrure sans fil de pointe. Notre approche collaborative établit une nouvelle norme en matière de sécurité, de commodité et d'évolutivité. La collaboration Brivo et SimonsVoss offre une solution pour tous vos besoins de contrôle d'accès avec une seule interface pour gérer plusieurs verrous et informations d'identification tout en contribuant à pérenniser votre environnement sécurisé.



SI POIGNÉE NUMÉRIQUE AX



SI CYLINDRE NUMÉRIQUE AX



SI CADENAS NUMÉRIQUE AX



SI CASIER NUMÉRIQUE AX

AVANTAGES

- Utilise une interface pour gérer plusieurs verrous, informations d'identification et cartes-clés
- Améliore les coûts de conformité et de contrôle tout en pérennisant votre programme de sécurité
- Offre un accès sur smartphone aux visiteurs et aux employés
- Apporte le verrou sans fil SimonsVoss nouveau ou existant à une plate-forme unifiée

SIMONSVOSS SMARTINTEGO AX

| NUMÉRO D'ARTICLE | SI CYLINDRE NUMÉRIQUE AX | SI POIGNÉE NUMÉRIQUE AX | SI CASIER NUMÉRIQUE AX | SI CADENAS NUMÉRIQUE AX |
|------------------------------------|---|---|--|--|
| DESCRIPTION | Le Digital Cylindre AX est un bouton ergonomique et compact. Peut être installé à la place de la plupart des cylindres pour serrures à mortaise ou à pêne dormant | SmartHandle AX est une serrure de style cylindre flexible qui peut être adaptée à une variété d'épaisseurs de porte et d'écartement du loquet. Le SmartHandle AX peut être utilisé pour les garnitures à loquet, à mortaise et de sortie. | SmartLocker AX est conçu pour les armoires et les casiers. Installation possible sans aucun perçage, utilisation principale pour les espaces commerciaux, les hôpitaux, les industries manufacturières, les écoles et les espaces récréatifs | Les cadenas numériques AX sont des cadenas renforcés et sécurisés pour offrir une variété de sécurité, du stockage de vélos au stockage de produits pharmaceutiques. Disponible en diamètres d'anse de 8 mm et 11 mm. Disponible en versions manuelle et autobloquante. Une chaîne peut être fixée au cadenas pour limiter le risque d'égarerement ou de chute du cadenas. |
| PROFILS DISPONIBLES | Cylindre à profil européen (EU) Cylindre rond suisse (SR) Ovale scandinave (SO) | Cylindre à profil européen (A) Cylindre rond suisse (B) | N / A | 8 mm de diamètre 11 mm de diamètre |
| DIMENSIONS, DIMENSIONS DE LA PORTE | de 30 à 30 mm (UE / SR) Cylindre court 25 à 25 mm (UE) | Épaisseur de la porte: 38 - 200 mm, Entraxe: 70 - 110 mm, Broche: 7 8 8.5 9 dix | Ouverture de serrure requise : 19 mm (poinçon double D) Serrure : (L x H x P) 59 x 75 x 21 mm Lecteur extérieur : (L x H x P) 41,3 x 75,3 x 20 mm Pêne dormant : (L x H x P) 15x20x3mm | N / A |
| TOURS DE POUCE | Bouton du lecteur : couvercle en plastique, noir Bouton rotatif : acier inoxydable Diamètre : 32 mm | N / A | N/A Actionnement automatique du pêne | Bouton du lecteur : couvercle en plastique noir Bouton rotatif : acier inoxydable Diamètre : 32 mm |
| COMMUNICATION DU PANNEAU | Nécessite le nœud de passerelle SmartIntego | Nécessite le nœud de passerelle SmartIntego | Nécessite le nœud de passerelle SmartIntego | Nécessite le nœud de passerelle SmartIntego |
| COMMUNICATION SANS FIL | Réseau sans fil 868 MHz vers LockNode intégré (passerelle) | Réseau sans fil 868 MHz vers LockNode intégré (passerelle) | Réseau sans fil 868 MHz vers LockNode intégré (passerelle) | Réseau sans fil 868 MHz vers LockNode intégré (passerelle) |
| INFORMATIONS D'IDENTIFICATION | Compatible Brivo BUC3 (56 bits) - Configuration requise, MIFARE® Classic, MIFARE® DESFire® / EV1 / EV2/EV3, UID (numéro de série de la carte) selon ISO 14443 (par exemple MIFARE®, Legic® Advant, HID® SEOS) | Compatible Brivo BUC3 (56 bits) - Configuration requise, MIFARE® Classic, MIFARE® DESFire® / EV1 / EV2/EV3, UID (numéro de série de la carte) selon ISO 14443 (par exemple MIFARE®, Legic® Advant, HID® SEOS) | Compatible Brivo BUC3 (56 bits) - Configuration requise, MIFARE® Classic, MIFARE® DESFire® / EV1 / EV2/EV3, UID (numéro de série de la carte) selon ISO 14443 (par exemple MIFARE®, Legic® Advant, HID® SEOS) | Compatible Brivo BUC3 (56 bits) - Configuration requise, MIFARE® Classic, MIFARE® DESFire® / EV1 / EV2/EV3, UID (numéro de série de la carte) selon ISO 14443 (par exemple MIFARE®, Legic® Advant, HID® SEOS) |
| MISE EN CACHE DES CRÉDENTIELS | Jusqu'à 250 informations d'identification, mises à jour dynamiques | Jusqu'à 250 informations d'identification, mises à jour dynamiques | Jusqu'à 250 informations d'identification, mises à jour dynamiques | Jusqu'à 250 informations d'identification, mises à jour dynamiques |
| PLAGE DE TEMPÉRATURE | Fonctionnement : -25 °C à +65 °C | Opérationnel : -25 °C à +50 °C | Fonctionnement : -25 °C à +65 °C | Fonctionnement : -25 °C à +65 °C |
| INDICE DE PROTECTION | IP54 (standard) / IP67 (option .WP) | N / A | IP40 | IP67 |
| TYPE DE BATTERIE | QTÉ 2 : CR 2450, lithium 3 V | QTÉ 4 : CR 2450, lithium 3 V | 2 piles rondes AA 1,5 V (alcalines) | QTÉ 2 : CR 2450, lithium 3 V |
| VIE DE LA BATTERIE | Jusqu'à 12 ans en veille ou 100 000 activations (standard) | Jusqu'à 9 ans en veille ou jusqu'à 180 000 activations | Jusqu'à 60 000 activations | Jusqu'à 12 ans en veille ou 100 000 activations (standard) |
| CERTIFICATS | EN 15684 : Classification 16B4AF32 (norme/VdS) DIN 18252 : clé de classification EE6DFZG (standard)/ EE6DR1 (anti-panique) | Certifie CF 5999, DIN EN 1634, DIN EN 179, EN 1906 (Grade 4), DIN EN 1125, DIN EN 16867, PAS24 | N / A | Classe 3 (diamètre de l'anse 8 mm) ou Classe 4 (diamètre de l'anse 11 mm) selon EN 12320 (corps de serrure) |

NŒUDS DE COMMUNICATION SIMONSVOSS SMARTINTEGO

| NUMÉRO D'ARTICLE | NŒUD DE PASSERELLE SV-SI-GN-ER | RÉPÉTEUR SV-SI-GN-R |
|------------------|--|--|
| DESCRIPTION | Le nœud de passerelle SimonsVoss est le centre de communication central pour les serrures SmartIntego. Intégrée au panneau Brivo ACS, la passerelle assure une connexion entre le panneau et les serrures. | Le répéteur de nœud de passerelle SimonsVoss étendra la portée de communication aux serrures SmartIntego. Connecté via le nœud de passerelle, le répéteur ajoutera 20 à 40 mètres supplémentaires à l'installation. Dans le cadre de l'intégration Brivo, le répéteur n'ajoutera pas de capacité de verrouillage supplémentaire à chaque nœud de passerelle. |
| LOGEMENT | Boîtier en plastique ABS, stable aux UV ; | Boîtier en plastique ABS, stable aux UV ; |
| DIMENSIONS | Dimensions : 172x86x33Émm (LxlxH) | Dimensions : 172x86x33Émm (LxlxH) |
| ALIMENTATION | Externe : Transformateur régulé 9 - 24 VDC @ 3VAPoE - 802.3af | Externe : Transformateur régulé 9 - 24 VDC à 3 VA |
| PUISSANCE RADIO | 10 dBm (6,3 mW) à la prise d'antenne | 10 dBm (6,3 mW) à la prise d'antenne |
| FRÉQUENCE RADIO | 868.xx – 870 MHz | 868.xx – 870 MHz |

SIMONSVOSS SMARTINTEGO ACCESSOIRES

| NUMÉRO D'ARTICLE | DESCRIPTION |
|------------------|--|
| SV-SI.SMARTCD | Dispositif de programmation à connecter à un port USB d'un PC ou d'un ordinateur portable pour les dispositifs de verrouillage SmartIntego. Remarque : ne peut être acquis qu'avec le logiciel de configuration SI.SW. Inclus dans le package fourni : dispositif de programmation SI.SMARTCD, câble USB, CD ROM avec manuel et pilotes USB. En cas d'utilisation avec un PC/ordinateur portable, le logiciel de configuration SimonsVoss SmartIntego doit être utilisé. |
| SV-SMARTSTICK-AX | SmartStick AX – SmartIntego pour la connexion à un port USB d'un PC ou d'un ordinateur portable pour mettre à jour le micrologiciel SmartIntego des dispositifs de verrouillage AX (Cylindre AX, SmartHandle AX, SmartLocker AX). Inclus dans le package fourni : SmartStick AX – SmartIntego, câble USB, guide rapide. Remarque : les mises à jour du micrologiciel ne peuvent être installées qu'avec un outil de mise à jour (disponible sur demande). |
| SV-SI-SW | Logiciel de configuration pour les produits SmartIntego. Remarque : Certaines combinaisons ne peuvent être utilisées qu'avec la console de programmation SI.SMARTCD. |
| SV-PS-2 | Alimentation externe enfichable 12 VDC/500 mA/ 6 VA pour SI.GN2.ER.(M) ; avec fiche jack 5,5 mm ; câble de connexion env. 1,5 m |
| SV-PS-2UNI | Alimentation externe enfichable 12 VDC/1000 mA/12 VA pour SI.GN2.ER.(M) ; avec fiche jack 5,5 mm ; câble de connexion env. 1,5 m avec adaptateur d'échange pour l'UE, le Royaume-Uni, les États-Unis et l'Australie |
| SV-ANT-EXT | Antenne externe pour connexion à SI.GN2.ER.(M) (longueur de câble 2,5 m) |
| SV-SI-TESTER | Testeur pour analyser un réseau radio SimonsVoss SmartIntego à 868 MHz ; se compose d'une base et d'une station mobile ; les utilisateurs doivent recevoir une formation avant utilisation. |