



Design primé. Excellence de la technique.

Les architectes, urbanistes et concepteurs sont tous d'accord : la plaque-béquille numérique de SimonsVoss est une des solutions leader du marché que ce soit du point de vue technologique ou optique. Ses formes équilibrées convainquent les décideurs les plus exigeants du monde entier.

Lors du développement de la plaque-béquille sans fil SmartIntego, l'accent a surtout été mis sur le fait que ses avantages particuliers soient mis en valeur dans les bâtiments avec de nombreux utilisateurs. Le SmartHandle communique sans contact avec le support d'identification via le lecteur de carte intégré dans la plaque-béquille. Avec une durée de vie moyenne de cinq ans de la pile et jusqu'à 80 000 fermetures en mode en ligne, il ne requiert, tout comme le cylindre, aucune maintenance pendant plusieurs années.

Le montage SnapIn constitue un autre point fort. Le montage rapide et facile sans perçage supplémentaire est possible sur des portes d'une épaisseur pouvant aller jusqu'à 100 mm. Grâce à sa variété de profils (profil européen, ovale scandinave et rond suisse) le SmartHandle primé par le prix red dot design, s'intègre parfaitement là où l'élégance intemporelle et l'ambiance de goût sont nécessaires.



SMARTHANDLE NUMÉRIQUE – SMART INTEGO

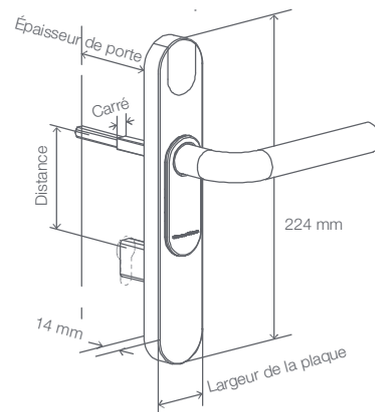
COMPOSITION DES N° D'ARTICLES AVEC EXEMPLE :

Désignation pour plaque-béquille numérique = SI.SH										
Profil : A = profil européen/rond suisse B = ovale scandinave C = profil européen avec verrouillage mécanique (MO) D = profil suisse avec verrouillage mécanique E = ovale scandinave avec verrouillage mécanique										
Profil /Épaisseur de porte : S = 39–60 mm et respectivement 33–50 mm pour SO M = 59–80 mm et respectivement 49–70 mm pour SO L = 79–100 mm et respectivement 69–94 mm pour SO										
Carré : 07 = 7 mm 08 = 8 mm F8 = 8 mm (version pour portes coupe-feu avec serrure de profil européen) 8,5 mm (sous enveloppe SH.HUELSE.8.5, voir sous accessoires) 09 = 9 mm 10 = 10 mm										
Fixation / Largeur de la plaque : A = SnapIn*, étroit (41 mm) B = SnapIn, large (53 mm) C = fixation conventionnelle, étroit (41 mm) D = fixation conventionnelle, large (53 mm) E = fixation conventionnelle MO – perçage à l'intérieur et à l'extérieur, étroit (41 mm) F = fixation conventionnelle MO – perçage à l'intérieur et à l'extérieur, large (53 mm) G = fixation conventionnelle MO – sans perçage à l'intérieur/perçage à l'extérieur, étroit (41 mm) H = fixation conventionnelle MO – sans perçage à l'intérieur/perçage à l'extérieur, large (53 mm) I = fixation conventionnelle MO – perçage à l'intérieur/sans perçage à l'extérieur, étroit (41 mm) J = fixation conventionnelle MO – perçage à l'intérieur/sans perçage à l'extérieur, large (53 mm) K = fixation conventionnelle MO – sans perçage à l'intérieur et à l'extérieur, étroit (41 mm) L = fixation conventionnelle MO – sans perçage à l'intérieur et à l'extérieur, large (53 mm)										
Distance : 00 = fixation conventionnelle 70 = 70 mm 72 = 72 mm 75 = 75 mm 78 = 78 mm 85 = 85 mm 88 = 88 mm 90 = 90 mm 92 = 92 mm 94 = 94 mm (seulement pour rond suisse) 05 = 105 mm (seulement pour ovale scandinave)										
Version : 0 = couplé (sans électronique) 1 = couplage d'un seul côté										
Variantes de la béquille extérieure : A = forme en L, R (arrondie) B = forme en L, G (rectangulaire) C = forme en U, R (arrondie) D = forme en U, G (rectangulaire) E = forme en L, R (arrondie), coudée F = forme en U, G (rectangulaire), coudée										
Variante de la béquille intérieure : A = forme en L, R (arrondie) B = forme en L, G (rectangulaire) C = forme en U, R (arrondie) D = forme en U, G (rectangulaire) E = forme en L, R (arrondie), coudée F = forme en U, G (rectangulaire), coudée										
Surfaces : 1 = acier brossé 3 = laiton										
Technique de lecture : 0 = sans électronique A = MIFARE® Classic, MIFARE Plus® ou MIFARE® DESFire® / EV1, ainsi que UID selon 14443 de MIFARE®, Legic Advant et HID® iClass 3 = mise en réseau hors ligne/virtuelle (MIFARE® Classic, MIFARE Plus® ou MIFARE® DESFire® / EV1, UID n'est pas soutenu)										
SI.SH	AS	10	B	85	1	A	A	1	A	Options : WP
Code article pour l'exemple indiqué ci-dessus : SI.SHAS10B851AA1AWP										

SMARTHANDLE NUMÉRIQUE – SMART INTEGO

La plaque-béquille numérique de SimonsVoss combine fonctionnalité intelligente de contrôle des accès et conception esthétique et ergonomique. Derrière son design aux lignes discrètes se cache une technologie ultra-performante.

Le développement de la nouvelle plaque-béquille SmartHandle a tenu compte notamment des exigences pour une application dans le domaine de la santé et des établissements d'accueil. La SmartHandle numérique peut être utilisée dans les portes équipées de serrures à mortaise de profil européen, rond suisse et ovale scandinave.



Dimensions en mm

CARACTÉRISTIQUE UNIQUE.

Plus besoin de percer des trous dans les portes grâce au montage SnapIn innovant, ce qui vous permet de réduire vos temps de montage et de garder vos portes déjà en place intactes.

DONNÉES TECHNIQUES.

- ⚡ Types : Cylindre de profil européen (selon DIN 18252 / EN1303); rond suisse et ovale scandinave.
- ⚡ Dimensions (LxHxP) :
Étroit : 41 x 224 x 14 mm
Large : 53x224x14 mm
- ⚡ Dimensions SO (LxHxP) :
Étroit : 48 x 230,2 x 21,75 mm
Large : 59x229,2x21,75 mm
- ⚡ Processus de lecture : MIFARE® Classic, MIFARE Plus® ou MIFARE® DESFire® / EV1, ainsi que UID selon 14443 de MIFARE®, Legic Advant et HID® iClass
- ⚡ Types de piles : 2x CR2450 3V Lithium
- ⚡ Durée de vie des piles :
En ligne : jusqu'à 80 000 fermetures
Virtuel : jusqu'à 50 000 fermetures
En ligne : jusqu'à 5 ans
Virtuel en veille : jusqu'à 6 ans
- ⚡ Plage de température : Fonctionnement : -20°C à +50°C
- ⚡ Stockage (provisoire) : -40°C à +70°C
Entreposage (de longue durée) : 0°C à +30°C
- ⚡ Feedback : acoustique (bipeur), visuel (DEL – bleue/rouge)

CONDITIONS PRÉALABLES DU SYSTÈME ET DÉPENDANCES PAR RAPPORT AUX AUTRES PRODUITS.

Logiciel de configuration SmartIntego (SI.SW) et appareil de programmation (SI.SMARTCD)