

TECHNOLOGIE ACTIVE

SMART HANDLES NUMÉRIQUES

3062



SMART HANDLE NUMÉRIQUE 3062

COMPOSITION DES N° D'ARTICLES AVEC EXEMPLE :

Désignation pour plaque-béquille numérique = SH

Profil : **A=Profil européen/rond suisse/ovale britannique**

B=Ovale scandinave

C=Profil européen avec verrouillage mécanique (MO)

D=Rond suisse avec MO

E=Ovale scandinave avec MO

Profil /Épaisseur de porte : **S = 39–60 mm et resp. 33–54 mm pour SO, 30–51 pour SO.DP**

(un adaptateur supplémentaire est nécessaire pour ovale britannique)

M = 59–80 mm et resp. 53–74 mm pour SO, 50–71 mm pour SO.DP

L = 79–100 mm et resp. 73–94 mm pour SO, 70–91 mm pour SO.DP

Carré : 07 = 7 mm

08 = 8 mm

F8 = 8 mm (portes FH)

09 = 9 mm (portes FH)

10 = 10 mm (avec enveloppe pour adaptateur)

8,5 mm (pour l'enveloppe SH.HUELSE.8.5, voir sous accessoires)

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, étroit (53 mm)

G = Fixation conventionnelle MO – sans perçage à l'intérieur et perçage à l'extérieur, étroit (41 mm)

H = Fixation conventionnelle MO – sans perçage à l'intérieur et perçage à l'extérieur, large (53 mm)

I = Fixation conventionnelle MO – perçage à l'intérieur et sans perçage à l'extérieur, étroit (41 mm)

J = Fixation conventionnelle MO – perçage à l'intérieur et 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

74 = 74 mm (seulement pour rond suisse)

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)

96 = 96 mm (seulement pour ovale scandinave)

05 = 105 mm (seulement pour ovale scandinave)

Version : 0 = couplé (sans électronique, pas pour ovale scandinave)

1 = couplage d'un seul côté

Variante 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 U, 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 U, R (arrondie), coudée

F = forme en U, G (rectangulaire), coudée

Surface : **1 = acier brossé**

3 = laiton

Technique de lecture : 0 = sans électronique

1 = active

2 = hybride

3 = MIFARE® Pure

Options : **G2, ZK, WP, DP** (seulement pour SO)

SH	AS	10	B	85	1	A	A	1	1	G2
----	----	----	---	----	---	---	---	---	---	----

Numéro d'article pour l'exemple indiqué ci-dessus : SHAS10B851AA11G2

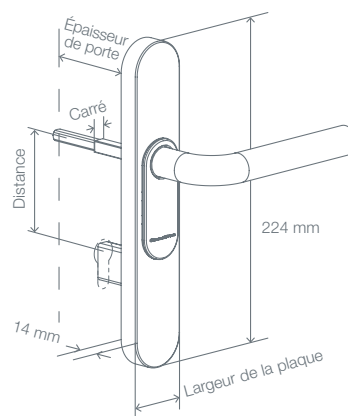
SMART HANDLE NUMÉRIQUE 3062

G1

G2

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 3062 a tenu compte notamment des exigences pour une application dans le domaine de la santé et des établissements d'accueil. Outre la technologie active, le SmartHandle est également disponible dans une version SmartCard et peut être utilisé sur des portes équipées de serrures à mortaise de profils européen, rond suisse, ovale britannique 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.

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

LSM 3.1 ou nouvel appareil de programmation SmartCD.G2.

DONNÉES TECHNIQUES.

- ⚡ Types : profil européen (selon DIN 18252 / EN1303), ovale britannique, rond suisse, ovale scandinave
- ⚡ Dimensions (LxHxP) :
Étroit : 41 x 224 x 14 mm
Large : 53 x 224 x 14 mm
- ⚡ Dimensions SO (LxHxP) :
Étroit : 48 x 230,2 x 21,75 mm
Large : 59 x 229,2 x 21,75 mm
- ⚡ Dimensions SO DP (LxHxP) :
Étroit : 48 x 230,2 x 24,75 mm
Large : 59 x 229,2 x 24,75 mm
- ⚡ Processus de lecture : SV actif
- ⚡ Type de pile : 2x CR2450 3V Lithium
- ⚡ Durée de vie de la pile : jusqu'à 150 000 activations ou jusqu'à dix ans en mode veille

- ⚡ Plage de température : fonctionnement : -20°C à +50°C
- ⚡ Stockage (provisoire) : -40°C à +70°C
Stockage (de longue durée) : 0°C à +30°C
- ⚡ Feedback : acoustique (bipeur)
- ⚡ Jusqu'à 3 000 accès enregistrables
- ⚡ Groupes de zones horaires :
G1 : 5+1
G2 : 100+1
- ⚡ Nombre de transpondeurs pouvant être gérés par cylindre :
G1 : jusqu'à 8 000
G2 : jusqu'à 64 000
- ⚡ Nombre de fermetures pouvant être gérés par transpondeur :
G1 : jusqu'à 48 000
G2 : jusqu'à 304 000
- ⚡ Divers modes de fonction « ouverture permanente »
- ⚡ Capacité de mise en réseau : mise en réseau directe avec nœud de réseau intégré (équipement ultérieur possible à tout moment)
- ⚡ Capacité de mise à niveau : possibilité de mise à niveau du Firmware
- ⚡ Autres : utilisable en tant que Gateway (recommandé uniquement avec des installations de fermetures plus petites), configurable librement

SMART HANDLE NUMÉRIQUE 3062

La SmartHandle numérique est disponible pour trois types de fixation différents :
SnapIn, fixation conventionnelle et fixation conventionnelle avec verrouillage mécanique (MO).

VERSIONS DE BASE.

Description	Code de commande
SMART HANDLE NUMÉRIQUE 3062	
SmartHandle numérique 3062 – SnapIn Plaque-béquille numérique pour montage sur portes, avec serrure à larder prévue pour profils européen, rond suisse ou ovale britannique, côté extérieur pouvant être commandé uniquement via un transpondeur SimonsVoss, côté intérieur toujours enclenché.	SHA*...A**1*** SHA*...B**1***
SmartHandle numérique 3062 – fixation conventionnelle Plaque-béquille numérique pour montage conventionnel à vis, avec serrure à larder prévue pour profils européen, rond suisse ou ovale britannique, côté extérieur pouvant être commandé uniquement via un transpondeur SimonsVoss, côté intérieur toujours enclenché.	SHA*...C**1*** SHA*...D**1***
SmartHandle numérique 3062 – fixation conventionnelle avec MO – pour profil européen Plaque-béquille numérique pour montage conventionnel avec vis, possibilités supplémentaires de monter un cylindre mécanique pour un verrouillage manuel, avec serrure à larder prévue pour profil européen, côté extérieur pouvant être commandé uniquement via un transpondeur SimonsVoss, côté intérieur toujours enclenché.	SHC*...E-L**1***
SmartHandle numérique 3062 – fixation conventionnelle avec MO – pour profil rond suisse Plaque-béquille numérique pour montage conventionnel avec vis, possibilités supplémentaires de monter un cylindre mécanique pour un verrouillage manuel, avec serrure à larder prévue pour profil rond suisse, côté extérieur pouvant être commandé uniquement via un transpondeur SimonsVoss, côté intérieur toujours enclenché.	SHD*...E-L**1***
SmartHandle numérique 3062 – SnapIn avec fonctionnalité G2 Plaque-béquille numérique pour montage sur portes, avec serrure à larder prévue pour profils européen, rond suisse ou ovale britannique, côté extérieur pouvant être commandé uniquement via un transpondeur SimonsVoss, côté intérieur toujours enclenché.	SHA*...A**1G2*** SHA*...B**1G2***
SmartHandle numérique 3062 – fixation conventionnelle avec fonctionnalité G2 Plaque-béquille numérique pour montage sur portes, avec serrure à larder prévue pour profils européen, rond suisse ou ovale britannique, côté extérieur pouvant être commandé uniquement via un transpondeur SimonsVoss, côté intérieur toujours enclenché.	SHA*...C**1G2*** SHA*...D**1G2***
SmartHandle numérique 3062 – fixation conventionnelle avec MO et fonctionnalité G2 – pour profil européen Plaque-béquille numérique pour montage conventionnel avec vis, possibilités supplémentaires de monter un cylindre mécanique pour un verrouillage manuel, avec serrure à larder prévue pour profil européen, côté extérieur pouvant être commandé uniquement via un transpondeur SimonsVoss, côté intérieur toujours enclenché.	SHC*...E-L**1G2***
SmartHandle numérique 3062 – fixation conventionnelle avec MO et fonctionnalité G2 – pour profil rond suisse Plaque-béquille numérique pour montage conventionnel avec vis, possibilités supplémentaires de monter un cylindre mécanique pour un verrouillage manuel, avec serrure à larder prévue pour profil rond suisse, côté extérieur pouvant être commandé uniquement via un transpondeur SimonsVoss, côté intérieur toujours enclenché.	SHD*...E-L**1G2***
SmartHandle numérique 3062 – sans électronique	sur demande

* Désignation pour profil :

A = Profil européen/rond suisse/ovale britannique
C = Profil européen avec verrouillage mécanique
D = Profil rond suisse avec verrouillage mécanique

** Désignation pour fixation/largeur de la plaque :

A = SnapIn, étroit
B = SnapIn, large
C = Fixation conventionnelle, étroit
D = Fixation conventionnelle, large
E-L = Versions pour verrouillage mécanique

*** Désignation pour technique de lecture/option :

1 = active
G2 = avec fonctionnalité G2

SMART HANDLE
NUMÉRIQUE 3062

OPTIONS.

Description	Code de commande
PROFILS	
Profil européen/rond suisse/ovale britannique*	A
Profil européen avec verrouillage mécanique (MO)	C
Rond suisse avec verrouillage mécanique (MO)	D
ÉPAISSEUR DE PORTE	
39 – 60 mm	S
59 – 80 mm	M
79 – 100 mm	L
CARRÉ	
7 mm	07
8 mm	08
8 mm (portes FH)	F8
9 mm (portes FH)	09
10 mm (avec enveloppe pour adaptateur)	10
FIXATION/LARGEUR DE PLAQUE	
Plaque SnapIn (41 mm)	A
Plaque SnapIn (53 mm)	B
Fixation conventionnelle, étroit (41 mm)	C
Fixation conventionnelle, large (53 mm)	D
MO perçage à l'intérieur et à l'extérieur, étroit (41 mm)	E
MO perçage à l'intérieur et à l'extérieur, large (53 mm)	F
MO aucun perçage à l'intérieur, perçage à l'extérieur, étroit (41 mm)	G
MO aucun perçage à l'intérieur, perçage à l'extérieur, large (53 mm)	H
MO perçage à l'intérieur, aucun perçage à l'extérieur, étroit (41 mm)	I
MO perçage à l'intérieur, aucun perçage à l'extérieur, large (53 mm)	J
MO aucun perçage à l'intérieur et à l'extérieur, étroit (41 mm)	K
MO perçage à l'intérieur et à l'extérieur, large (53 mm)	L

*Enveloppe pour adaptateur nécessaire (voir Accessoires)

SMART HANDLE
NUMÉRIQUE 3062

Description	Code de commande
DISTANCE	
Fixation conventionnelle	00
70 mm (seulement pour SnapIn)	70
72 mm (seulement pour SnapIn et verrouillage mécanique)	72
74 mm (seulement pour rond suisse – SnapIn et verrouillage mécanique)	74
75 mm (seulement pour SnapIn et verrouillage mécanique)	75
78 mm (seulement pour SnapIn et verrouillage mécanique)	78
85 mm (seulement pour SnapIn et verrouillage mécanique)	85
88 mm (seulement pour SnapIn et verrouillage mécanique)	88
92 mm (seulement pour SnapIn et verrouillage mécanique)	92
94 mm (seulement pour rond suisse – SnapIn et verrouillage mécanique)	94
VERSION	
Enclenchée (uniquement pour SmartHandles sans électronique)	0
Couplage d'un seul côté (pour toutes les SmartHandles avec électronique)	1
VARIANTES DE PLAQUES-BÉQUILLES EXTÉRIEURES	
Forme en L, R (arrondie)	A
Forme en L, G (rectangulaire)	B
Forme en U, R (arrondie)	C
Forme en U, G (rectangulaire)	D
Forme en U, R (arrondie), coudée	E
Forme en U, G (rectangulaire), coudée	F
VARIANTES DE PLAQUES-BÉQUILLES INTÉRIEURES	
Forme en L, R (arrondie)	A
Forme en L, G (rectangulaire)	B
Forme en U, R (arrondie)	C
Forme en U, G (rectangulaire)	D
Forme en U, R (arrondie), coudée	E
Forme en U, G (rectangulaire), coudée	F

SMART HANDLE
NUMÉRIQUE 3062

Description	Code de commande
SURFACES	
Acier brossé	1
Version en laiton	3
TECHNIQUE DE LECTURE	
Sans électronique	0
Active	1
OPTIONS	
Avec fonctionnalité G2	G2
Version avec contrôle des accès, commande des plages horaires et consignation	ZK
Version étanche	WP
ADAPTATEUR	
Adaptateur pour serrure à larder prévue pour profil ovale britannique	SH.BO.ADAPT
CARRÉ	
Enveloppe pour augmenter la longueur de 8 mm à 8,5 mm (10 articles)	SH.HUELSE.8.5
Enveloppe pour augmenter la longueur de 7 mm à 8 mm (10 articles)	SH.HUELSE.7.8
MISE EN RÉSEAU DIRECTE SMART HANDLE NUMÉRIQUE	
Nœud de réseau intégrable dans la plaque-béquille numérique pour mise en réseau directe de la SmartHandle 3062, auto-configurable (intégrable ultérieurement)	WNM.LN.I.SH
Version étanche du nœud de réseau à des fins d'utilisation extérieure, disponible uniquement en association avec la SmartHandle version étanche (WP)	WP
COUVERCLE DE PROTECTION pour montage extérieur ou en remplacement	
Couvercle de protection (étroit) et Inlay pour montage ultérieur ou en remplacement	SH.CS
Couvercle de protection (étroit) et Inlay pour montage ultérieur ou en remplacement, communiquer l'écart pour la coupe (par ex. 72 mm)	SH.CB.xx
Couvercle de protection (large) et Inlay pour montage ultérieur ou en remplacement	SH.CB
Couvercle de protection (large) et Inlay pour montage ultérieur ou en remplacement, communiquer l'écart pour la coupe (par ex. 72 mm)	SH.CB.xx
AIDE À LA COMMANDE POUR SMART HANDLE NUMÉRIQUE	
Vous pouvez télécharger une aide à la commande pour les SmartHandles numériques sous la section revendeurs du site Web www.simons-voss.com .	

TECHNOLOGIE SMART CARD PASSIVE

SMART HANDLES NUMÉRIQUES

3062 - SC



SMART HANDLE NUMÉRIQUE 3062 – SC

COMPOSITION DES N° D'ARTICLES AVEC EXEMPLE :

Désignation pour plaque-béquille numérique = SH

Profil : **A=Profil européen/rond suisse/ovale britannique**

B=Ovale scandinave

C=Profil européen avec verrouillage mécanique (MO)

D=Rond suisse avec MO

E=Ovale scandinave avec MO

Profil /Épaisseur de porte : **S = 39–60 mm et resp. 33–54 mm pour SO, 30–51 pour SO.DP**

(un adaptateur supplémentaire est nécessaire pour ovale britannique)

M = 59–80 mm et resp. 53–74 mm pour SO, 50–71 mm pour SO.DP

L = 79–100 mm et resp. 73–94 mm pour SO, 70–91 mm pour SO.DP

Carré : 07 = 7 mm

08 = 8 mm

F8 = 8 mm (portes FH)

09 = 9 mm (portes FH)

10 = 10 mm (avec enveloppe pour adaptateur)

8,5 mm (pour l'enveloppe SH.HUELSE.8.5, voir sous accessoires)

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, étroit (53 mm)

G = Fixation conventionnelle MO – sans perçage à l'intérieur et perçage à l'extérieur, étroit (41 mm)

H = Fixation conventionnelle MO – sans perçage à l'intérieur et perçage à l'extérieur, large (53 mm)

I = Fixation conventionnelle MO – perçage à l'intérieur et sans perçage à l'extérieur, étroit (41 mm)

J = Fixation conventionnelle MO – perçage à l'intérieur et 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

74 = 74 mm (seulement pour rond suisse)

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)

96 = 96 mm (seulement pour ovale scandinave)

05 = 105 mm (seulement pour ovale scandinave)

Version : 0 = couplé (sans électronique, pas pour ovale scandinave)

1 = couplage d'un seul côté

Variante 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 U, 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 U, R (arrondie), coudée

F = forme en U, G (rectangulaire), coudée

Surface : **1 = acier brossé**

3 = laiton

Technique de lecture : 0 = sans électronique

1 = active

2 = hybride

3 = MIFARE® Pure

Options : **G2, ZK, WP, DP** (seulement pour SO)

SH	AS	10	B	85	1	A	A	1	3	G2
----	----	----	---	----	---	---	---	---	---	----

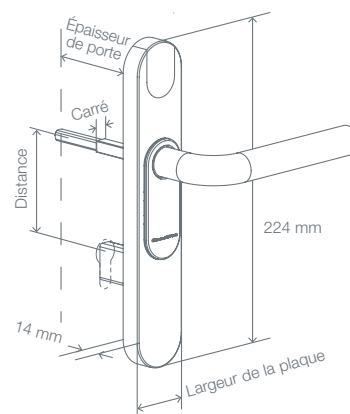
Numéro d'article pour l'exemple indiqué ci-dessus : SHAS10B851AA13G2

SMART HANDLE NUMÉRIQUE 3062 – SC

G2

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 3062 a tenu compte notamment des exigences pour une application dans le domaine de la santé et des établissements d'accueil. La SmartHandle peut être utilisée sur des portes équipées de serrures à mortaise de profil européen, rond suisse, ovale britannique 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.

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

LSM 3.1 ou nouvel appareil de programmation SmartCD.HF.

DONNÉES TECHNIQUES (LIVRABLE SEULEMENT EN COMBINAISON AVEC G2).

- ⚡ Types : profil européen (selon DIN 18252 / EN1303); ovale britannique, rond suisse, ovale scandinave
- ⚡ Dimensions (LxHxP) :
Étroit : 41 x 224 x 14 mm
Large : 53 x 224 x 14 mm
- ⚡ Dimensions SO (LxHxP) :
Étroit : 48 x 230,2 x 21,75 mm
Large : 59 x 229,2 x 21,75 mm
- ⚡ Processus de lecture :
MIFARE® Classic, MIFARE® DESFire®, MIFARE Plus®
- ⚡ Type de pile : 2x CR2450 3V Lithium
- ⚡ Durée de vie de la pile : jusqu'à 65 000 activations ou jusqu'à six ans en mode veille
- ⚡ Plage de température : fonctionnement : -20°C à +50°C
- ⚡ Stockage (provisoire) : -40°C à +70°C
Stockage (de longue durée) : 0°C à +30°C
- ⚡ Feedback : acoustique (bipeur), visuel (DEL – bleue/rouge)
- ⚡ Jusqu'à 3 000 accès enregistrables
- ⚡ Groupes de zones horaires : 100+1
- ⚡ Nombre de supports (SmartCards), pouvant être gérés par SmartHandle : jusqu'à 64 000
(En fonction de la configuration / du modèle choisis)
- ⚡ Nombre de fermetures pouvant être administrés par SmartCard : jusqu'à 32 000
(En fonction de la configuration / du modèle choisis)
- ⚡ Divers modes de fonction « ouverture permanente »
- ⚡ Capacité de mise en réseau : mise en réseau directe avec nœud de réseau intégré, équipement ultérieur possible à tout moment
- ⚡ Capacité de mise à niveau : possibilité de mise à niveau du Firmware
- ⚡ Autres : configurable librement

SMART HANDLE NUMÉRIQUE 3062 – SC

G2



La SmartHandle numérique est disponible pour trois types de fixation différents : SnapIn, fixation conventionnelle et fixation conventionnelle avec verrouillage mécanique (MO).

VERSIONS DE BASE.

Description	Code de commande
SMART HANDLE NUMÉRIQUE 3062 – SC	
SmartHandle numérique 3062 – SC – SnapIn avec fonctionnalité G2 Plaque-béquille numérique pour montage sur portes, avec serrure à larder prévue pour profil européen, rond suisse ou ovale britannique, côté extérieur pouvant être commandé uniquement via SmartCards/SmartTags MIFARE®, côté intérieur toujours enclenché.	SHA*...A**3G2*** SHA*...B**3G2***
SmartHandle numérique 3062 – SC – fixation conventionnelle avec fonctionnalité G2 Plaque-béquille numérique pour montage conventionnel à vis, avec serrure à larder prévue pour profil européen, rond suisse ou ovale britannique, côté extérieur pouvant être commandé uniquement via SmartCards/SmartTags MIFARE®, côté intérieur toujours enclenché.	SHA*...C**3G2*** SHA*...D**3G2***
SmartHandle numérique 3062 – SC – fixation conventionnelle avec fonctionnalité G2 pour plaque-béquille numérique pour montage conventionnel avec vis, avec serrure à larder prévue pour profil européen, côté extérieur pouvant être commandé via SmartCards/SmartTags MIFARE®, côté intérieur toujours enclenché.	SHC*...E-L**3G2***
SmartHandle numérique 3062 – SC – fixation conventionnelle avec fonctionnalité G2 pour plaque-béquille numérique pour montage conventionnel avec vis, avec serrure à larder prévue pour profil rond suisse, côté extérieur pouvant être commandé via SmartCards/SmartTags MIFARE®, côté intérieur toujours enclenché.	SHD*...E-L**3G2***

* Désignation pour profil :

A = Profil européen/rond suisse/ovale britannique
C = Profil européen avec verrouillage mécanique
D = Profil rond suisse avec verrouillage mécanique

** Désignation pour fixation/largeur de la plaque :

A = SnapIn, étroit
B = SnapIn, large
C = Fixation conventionnelle, étroit
D = Fixation conventionnelle, large
E-L = Versions pour verrouillage mécanique

*** Désignation pour technique de lecture/option :

3 = MIFARE® Pure
G2 = avec fonctionnalité G2

SMART HANDLE
NUMÉRIQUE 3062 – SC

OPTIONS.

Description	Code de commande
PROFILS	
Profil européen/rond suisse/ovale britannique*	A
Profil européen avec verrouillage mécanique (MO)	C
Rond suisse avec verrouillage mécanique (MO)	D
ÉPAISSEUR DE PORTE	
39 – 60 mm	S
59 – 80 mm	M
79 – 100 mm	L
CARRÉ	
7 mm	07
8 mm	08
8 mm (portes FH)	F8
9 mm (portes FH)	09
10 mm (avec enveloppe pour adaptateur)	10
FIXATION/LARGEUR DE PLAQUE	
Plaque SnapIn (41 mm)	A
Plaque SnapIn (53 mm)	B
Fixation conventionnelle, étroit (41 mm)	C
Fixation conventionnelle, large (53 mm)	D
MO perçage à l'intérieur et à l'extérieur, étroit (41 mm)	E
MO perçage à l'intérieur et à l'extérieur, large (53 mm)	F
MO aucun perçage à l'intérieur, perçage à l'extérieur, étroit (41 mm)	G
MO aucun perçage à l'intérieur, perçage à l'extérieur, large (53 mm)	H
MO perçage à l'intérieur, aucun perçage à l'extérieur, étroit (41 mm)	I
MO perçage à l'intérieur, aucun perçage à l'extérieur, large (53 mm)	J
MO aucun perçage à l'intérieur et à l'extérieur, étroit (41 mm)	K
MO perçage à l'intérieur et à l'extérieur, large (53 mm)	L

*Enveloppe pour adaptateur nécessaire (voir Accessoires)

SMART HANDLE
NUMÉRIQUE 3062 – SC

Description	Code de commande
DISTANCE	
Fixation conventionnelle	00
70 mm (seulement pour SnapIn)	70
72 mm (seulement pour SnapIn et verrouillage mécanique)	72
74 mm (seulement pour rond suisse – SnapIn et verrouillage mécanique)	74
75 mm (seulement pour SnapIn et verrouillage mécanique)	75
78 mm (seulement pour SnapIn et verrouillage mécanique)	78
85 mm (seulement pour SnapIn et verrouillage mécanique)	85
88 mm (seulement pour SnapIn et verrouillage mécanique)	88
92 mm (seulement pour SnapIn et verrouillage mécanique)	92
94 mm (seulement pour rond suisse – SnapIn et verrouillage mécanique)	94
VERSION	
Enclenchée (uniquement pour SmartHandle sans électronique)	0
Couplage d'un seul côté (pour toutes les SmartHandles avec électronique)	1
VARIANTES DE PLAQUES-BÉQUILLES EXTÉRIEURES	
forme en L, R (arrondie)	A
forme en L, G (rectangulaire)	B
forme en U, R (arrondie)	C
forme en U, G (rectangulaire)	D
forme en U, R (arrondie), coudée	E
forme en U, G (rectangulaire), coudée	F
VARIANTES DE PLAQUES-BÉQUILLES INTÉRIEURES	
forme en L, R (arrondie)	A
forme en L, G (rectangulaire)	B
forme en U, R (arrondie)	C
forme en U, G (rectangulaire)	D
forme en U, R (arrondie), coudée	E
forme en U, G (rectangulaire), coudée	F

SMART HANDLE
NUMÉRIQUE 3062 – SC

Description	Code de commande
SURFACES	
Acier brossé	1
Version en laiton	3
TECHNIQUE DE LECTURE	
MIFARE® Pure	3
OPTIONS	
Avec fonctionnalité G2	G2
Version avec contrôle des accès, commande des plages horaires et consignation	ZK
Version étanche	WP
ADAPTATEUR	
Adaptateur pour serrure à larder prévue pour profil ovale britannique	SH.BO.ADAPT
CARRÉ	
Enveloppe pour augmenter la longueur de 8 mm à 8,5 mm (10 articles)	SH.HUELSE.8.5
Enveloppe pour augmenter la longueur de 7 mm à 8 mm (10 articles)	SH.HUELSE.7.8
MISE EN RÉSEAU DIRECT	
« Network Inside » avec nœud de réseau intégré	WNM.LN.I.SH
AIDE À LA COMMANDE POUR SMART HANDLE NUMÉRIQUE	
Vous pouvez télécharger une aide à la commande pour les SmartHandles numériques sous la section revendeurs du site Web www.simons-voss.com .	

SMART HANDLE NUMÉRIQUE 3062 – HYBRIDE

COMPOSITION DES N° D'ARTICLES AVEC EXEMPLE :

Désignation pour plaque-béquille numérique = SH

Profil : **A=Profil européen/rond suisse/ovale britannique**

B=Ovale scandinave

C=Profil européen avec verrouillage mécanique (MO)

D=Rond suisse avec MO

E=Ovale scandinave avec MO

Profil /Épaisseur de porte : **S = 39–60 mm et resp. 33–54 mm pour SO, 30–51 pour SO.DP**

(un adaptateur supplémentaire est nécessaire pour ovale britannique)

M = 59–80 mm et resp. 53–74 mm pour SO, 50–71 mm pour SO.DP

L = 79–100 mm et resp. 73–94 mm pour SO, 70–91 mm pour SO.DP

Carré : 07 = 7 mm

08 = 8 mm

F8 = 8 mm (portes FH)

09 = 9 mm (portes FH)

10 = 10 mm (avec enveloppe pour adaptateur)

8,5 mm (pour l'enveloppe SH.HUELSE.8.5, voir sous accessoires)

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, étroit (53 mm)

G = Fixation conventionnelle MO – sans perçage à l'intérieur et perçage à l'extérieur, étroit (41 mm)

H = Fixation conventionnelle MO – sans perçage à l'intérieur et perçage à l'extérieur, large (53 mm)

I = Fixation conventionnelle MO – perçage à l'intérieur et sans perçage à l'extérieur, étroit (41 mm)

J = Fixation conventionnelle MO – perçage à l'intérieur et 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

74 = 74 mm (seulement pour rond suisse)

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)

96 = 96 mm (seulement pour ovale scandinave)

05 = 105 mm (seulement pour ovale scandinave)

Version : 0 = couplé (sans électronique, pas pour ovale scandinave)

1 = couplage d'un seul côté

Variante 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 U, 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 U, R (arrondie), coudée

F = forme en U, G (rectangulaire), coudée

Surface : **1 = acier brossé**

3 = laiton

Technique de lecture : 0 = sans électronique

1 = active

2 = hybride

3 = MIFARE® Pure

Options : **G2, ZK, WP, DP** (seulement pour SO)

SH	AS	10	B	85	1	A	A	1	2	G2
----	----	----	---	----	---	---	---	---	---	----

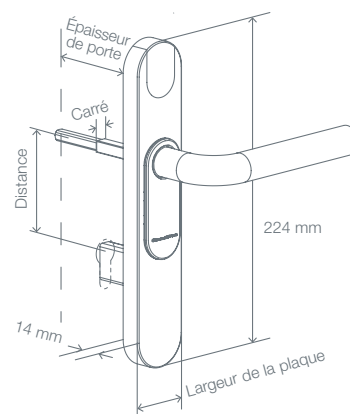
Numéro d'article pour l'exemple indiqué ci-dessus : SHAS10B851AA12G2

SMART HANDLE NUMÉRIQUE 3062 – HYBRIDE

G2

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 3062 a tenu compte notamment des exigences pour une application dans le domaine de la santé et des établissements d'accueil. Outre la technologie active, le SmartHandle est également disponible dans une version SmartCard et peut être utilisé sur des portes équipées de serrures à mortaise de profils européen, rond suisse, ovale britannique 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.

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

LSM 3.1 ou nouvel appareil de programmation SmartCD.G2 et pour les variantes hybrides, l'appareil de programmation SmartCD.HF en sus.

DONNÉES TECHNIQUES (LIVRABLE SEULEMENT EN COMBINAISON AVEC G2).

- ⌘ Types : profil européen (selon DIN 18252 / EN1303); ovale britannique, rond suisse, ovale scandinave
- ⌘ Dimensions (LxHxP) :
Étroit : 41 x 224 x 14 mm
Large : 53 x 224 x 14 mm
- ⌘ Dimensions SO (LxHxP) :
Étroit : 48 x 230,2 x 21,75 mm
Large : 59 x 229,2 x 21,75 mm
- ⌘ Processus de lecture :
actif, MIFARE® Classic, MIFARE® DESFire®, MIFARE Plus®
- ⌘ Type de pile : 4x CR2450 3V Lithium
- ⌘ Durée de vie de la pile : jusqu'à 120 000 activations ou jusqu'à dix ans en mode veille

- ⌘ Plage de température : fonctionnement : -20°C à +50°C
- ⌘ Stockage (provisoire) : -40°C à +70°C
Stockage (de longue durée) : 0°C à +30°C
- ⌘ Feedback : acoustique (bipeur), visuel (DEL – bleue/rouge)
- ⌘ Accès enregistrables : Jusqu'à 3.000
- ⌘ Groupes de zones horaires : 100+1
- ⌘ Nombre de supports (transpondeurs/SmartCards), pouvant être gérés par SmartHandle :
Transpondeurs : jusqu'à 64000
(SmartCards en fonction de la configuration / du modèle choisis)
- ⌘ Nombre des fermetures, qui peuvent être gérées par transpondeurs/Smartcards :
Jusqu'à 64 000 / 32 000
(En fonction de la configuration / du modèle choisis)
- ⌘ Divers modes de fonction « ouverture permanente »
- ⌘ Capacité de mise en réseau : mise en réseau directe avec nœud de réseau intégré, équipement ultérieur possible à tout moment
- ⌘ Capacité de mise à niveau : possibilité de mise à niveau du Firmware
- ⌘ Autres : configurable librement

SMART HANDLE NUMÉRIQUE 3062 – HYBRIDE

G2



La SmartHandle numérique est disponible pour trois types de fixation différents :
SnapIn, fixation conventionnelle et fixation conventionnelle avec verrouillage mécanique (MO).

VERSIONS DE BASE.

Description	Code de commande
SMART HANDLE NUMÉRIQUE 3062 – HYBRIDE	
SmartHandle numérique 3062 – Hybride – SnapIn avec fonctionnalité G2 Plaque-béquille numérique pour montage sur portes, avec serrure à larder prévue pour profil européen, rond suisse ou ovale britannique, côté extérieur pouvant être commandé uniquement via transpondeurs et/ou SmartCards/SmartTags MIFARE®, côté intérieur toujours enclenché.	SHA*...A**2G2*** SHA*...B**2G2***
SmartHandle numérique 3062 – Hybride – fixation conventionnelle avec fonctionnalité G2 Plaque-béquille numérique pour montage conventionnel à vis, avec serrure à larder prévue pour profils européen, rond suisse ou ovale britannique, côté extérieur pouvant être commandé uniquement via transpondeurs et/ou SmartCards/SmartTags MIFARE®, côté intérieur toujours enclenché.	SHA*...C**2G2*** SHA*...D**2G2***
SmartHandle numérique 3062 – Hybride – fixation conventionnelle avec fonctionnalité G2 pour plaque-béquille numérique pour montage conventionnel avec vis, avec serrure à larder prévue pour profil européen, côté extérieur pouvant être commandé via transpondeurs et/ou SmartCards/SmartTags MIFARE® SimonsVoss, côté intérieur toujours enclenché.	SHC*...E-L**2G2***
SmartHandle numérique 3062 – Hybride – fixation conventionnelle avec fonctionnalité G2 pour plaque-béquille numérique pour montage conventionnel avec vis, avec serrure à larder prévue pour profil rond suisse, côté extérieur pouvant être commandé via transpondeurs et/ou SmartCards/SmartTags MIFARE® SimonsVoss, côté intérieur toujours enclenché.	SHD*...E-L**2G2***

* Désignation pour profil :

A = Profil européen/rond suisse/ovale britannique
C = Profil européen avec verrouillage mécanique
D = Profil rond suisse avec verrouillage mécanique

** Désignation pour fixation/largeur de la plaque :

A = SnapIn, étroit
B = SnapIn, large
C = Fixation conventionnelle, étroit
D = Fixation conventionnelle, large
E-L = Versions pour verrouillage mécanique

*** Désignation pour technique de lecture/option :

2 = hybride
G2 = avec fonctionnalité G2

SMART HANDLE
NUMÉRIQUE 3062 –
HYBRIDE

OPTIONS.

Description	Code de commande
PROFILS	
Profil européen/rond suisse/ovale britannique*	A
Profil européen avec verrouillage mécanique (MO)	C
Rond suisse avec verrouillage mécanique (MO)	D
ÉPAISSEUR DE PORTE	
39 – 60 mm	S
59 – 80 mm	M
79 – 100 mm	L
CARRÉ	
7 mm	07
8 mm	08
8 mm (portes FH)	F8
9 mm (portes FH)	09
10 mm (avec enveloppe pour adaptateur)	10
FIXATION/LARGEUR DE PLAQUE	
Plaque SnapIn (41 mm)	A
Plaque SnapIn (53 mm)	B
Fixation conventionnelle, étroit (41 mm)	C
Fixation conventionnelle, large (53 mm)	D
MO perçage à l'intérieur et à l'extérieur, étroit (41 mm)	E
MO perçage à l'intérieur et à l'extérieur, large (53 mm)	F
MO aucun perçage à l'intérieur, perçage à l'extérieur, étroit (41 mm)	G
MO aucun perçage à l'intérieur, perçage à l'extérieur, large (53 mm)	H
MO perçage à l'intérieur, aucun perçage à l'extérieur, étroit (41 mm)	I
MO perçage à l'intérieur, aucun perçage à l'extérieur, large (53 mm)	J
MO aucun perçage à l'intérieur et à l'extérieur, étroit (41 mm)	K
MO perçage à l'intérieur et à l'extérieur, large (53 mm)	L

*Enveloppe pour adaptateur nécessaire (voir Accessoires)

SMART HANDLE
NUMÉRIQUE 3062 –
HYBRIDE

Description	Code de commande
DISTANCE	
Fixation conventionnelle	00
70 mm (seulement pour SnapIn)	70
72 mm (seulement pour SnapIn et verrouillage mécanique)	72
74 mm (seulement pour rond suisse – SnapIn et verrouillage mécanique)	74
75 mm (seulement pour SnapIn et verrouillage mécanique)	75
78 mm (seulement pour SnapIn et verrouillage mécanique)	78
85 mm (seulement pour SnapIn et verrouillage mécanique)	85
88 mm (seulement pour SnapIn et verrouillage mécanique)	88
92 mm (seulement pour SnapIn et verrouillage mécanique)	92
94 mm (seulement pour rond suisse – SnapIn et verrouillage mécanique)	94
VERSION	
Enclenchée (uniquement pour SmartHandle sans électronique)	0
Couplage d'un seul côté (pour toutes les SmartHandles avec électronique)	1
VARIANTES DE PLAQUES-BÉQUILLES EXTÉRIEURES	
Forme en L, R (arrondie)	A
Forme en L, G (rectangulaire)	B
Forme en U, R (arrondie)	C
Forme en U, G (rectangulaire)	D
Forme en U, R (arrondie), coudée	E
Forme en U, G (rectangulaire), coudée	F
VARIANTES DE PLAQUES-BÉQUILLES INTÉRIEURES	
Forme en L, R (arrondie)	A
Forme en L, G (rectangulaire)	B
Forme en U, R (arrondie)	C
Forme en U, G (rectangulaire)	D
Forme en U, R (arrondie), coudée	E
Forme en U, G (rectangulaire), coudée	F