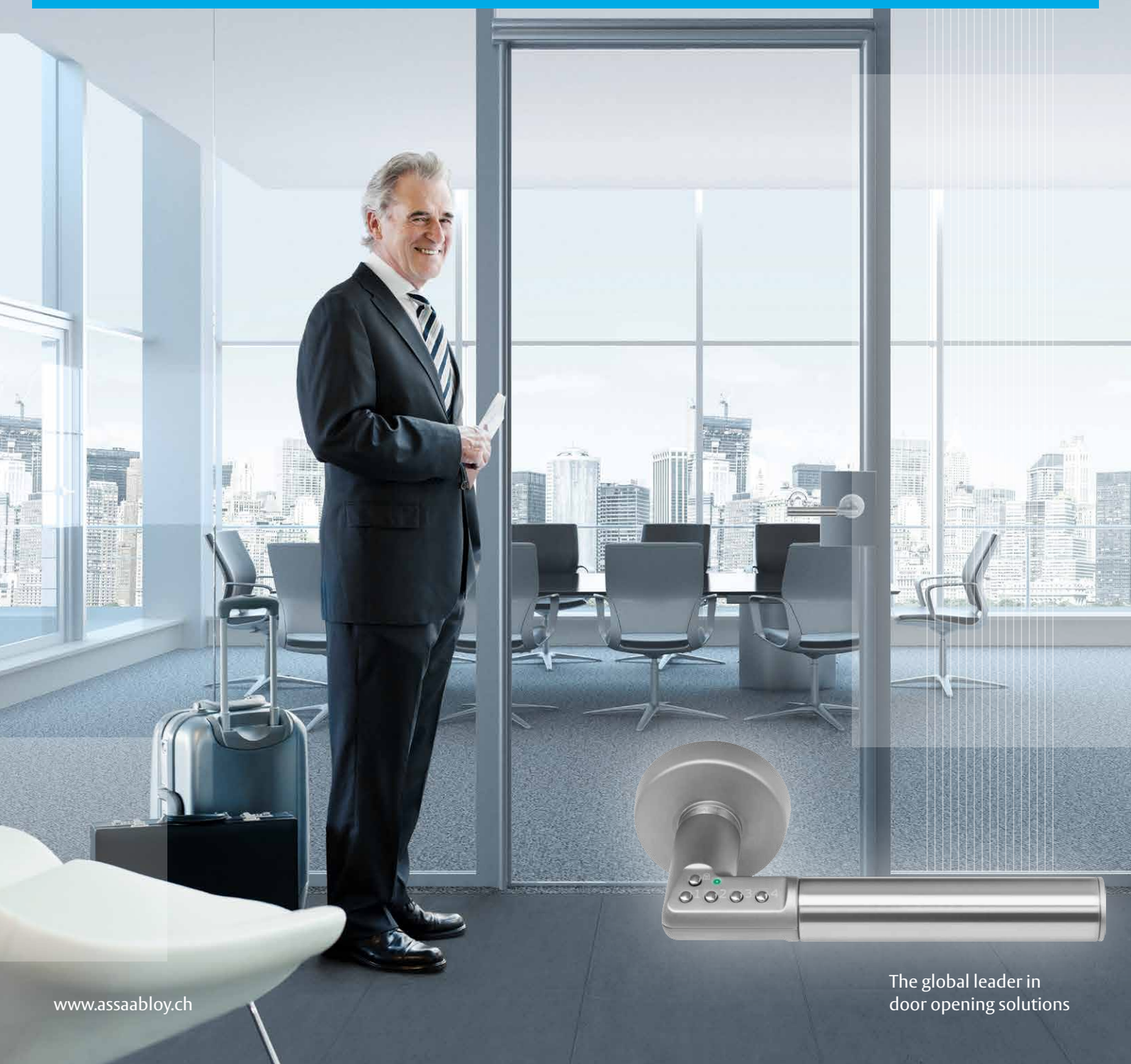


Code Handle

La solution élégante avec clavier à codes



La solution permettant un contrôle d'accès en toute simplicité : élégante, pratique, confortable.

La poignée Code Handle est une extension facile à installer sur les portes intérieures pour contrôler l'accès. Sans câblage, avec une batterie dotée d'une longue durée de vie, installation universelle sur pratiquement toutes les portes. Code Handle rend l'organisation du quotidien au travail particulièrement confortable lorsque

les portes sont souvent ou régulièrement ouvertes et fermées. Un énorme avantage : vous n'avez plus besoin de clé ! L'ouverture de la porte depuis l'extérieur s'effectue en entrant un code de quatre à six chiffres au moyen du clavier à code se trouvant sur la poignée.



Code Handle : ouvrir une porte avec un code NIP plutôt qu'avec une clé

Pour pouvoir actionner la Code Handle et ouvrir la porte, il faut entrer le code. Jusqu'à neuf codes différents peuvent être donnés aux personnes disposant d'un privilège d'accès.

De l'intérieur, la porte est équipée d'une poignée du même type mais sans clavier. En combinaison avec une serrure anti-panique, la porte peut être ouverte à tout moment.

Il suffit d'une seule programmation de Code Handle pour ne plus pouvoir ouvrir la porte de l'extérieur sans code ou clé. Un bureau peut ainsi p. ex. en cas d'absence de courte durée de l'utilisateur être protégé efficacement contre tout accès non autorisé.

En combinaison avec une serrure à verrouillage automatique, le verrouillage permanent de la porte est assuré par le verrou de sûreté.

Utilisation polyvalente : dans les bâtiments et les domiciles privés.

La poignée Code Handle au design élégant peut être utilisée pour les bâtiments commerciaux ou industriels tout comme pour accéder aux logements privés. Ce système permet d'organiser l'accès aux locaux ne nécessitant pas un niveau de sécurité élevé (cabinets médicaux et d'avocats, bâtiments de bureaux, communautés administratives et administrations) sans nécessi-

ter de grandes dépenses d'installation ou de clés. La Code Handle est souvent installée dans les bâtiments comme une extension économique en complément d'une installation de fermeture existante. Dans le domaine privé, on peut p. ex. interdire aux enfants l'accès à certaines pièces comme le bureau à domicile.



Dans les bâtiments administratifs, de nombreuses personnes sont sans cesse en train de circuler d'une pièce à une autre, et Code Handle est une alternative particulièrement confortable aux clés. Si un grand nombre de personnes étrangères au service circulent dans le bâtiment, Code Handle est une solution pratique pour sécuriser les portes lorsque l'exigence en matière de sécurité n'est pas trop sévère.



Dans les cabinets médicaux, l'équipe est sans cesse en train de circuler entre les différents services : le cabinet médical, le local ECG, la salle d'opération ou le laboratoire. Code Handle permet de simplifier le contrôle de l'accès des portes sensibles et empêche les patients de circuler sans autorisation dans le cabinet médical.



Les cabinets d'avocats contiennent des données confidentielles et sont des zones dans lesquelles les clients et les visiteurs peuvent se déplacer. À l'instar du cabinet médical, la Code Handle assure une certaine protection contre l'accès non autorisé à certaines pièces. Simultanément, ce système permet aux employés de se déplacer plus facilement dans le cabinet.



Il existe de nombreuses possibilités d'utilisation de Code Handle pour lesquelles ces avantages sont déterminants : contrôle d'accès même sans clé et une protection limitée, mais efficace, contre tout accès non autorisé. Ceci s'applique aux toilettes du personnel, comme aux locaux d'archives, de stockage, de photocopie ou encore les bibliothèques.

Un avantage pour le montage rapide : les serrures n'ont pas besoin d'être changées.



Les deux types d'accès sont possibles : avec un code par l'intermédiaire de Code Handle ou avec une clé

Design homogène, dimensions universelles

Aussi dans notre assortiment, de manière à avoir une homogénéité dans les garnitures, il existe aussi des ensembles poignées-rosace du même design que les Code-Handle mais sans clavier.

De plus, Code Handle est aussi disponible en version garniture longue avec ou sans perçage de cylindre. Toutes les dimensions sont conformes aux normes couramment en vigueur pour une utilisation universelle.



Poignée Code Handle sans clavier NIP

Variantes et technique : aperçu des détails.

Vue d'ensemble des avantages du produit :

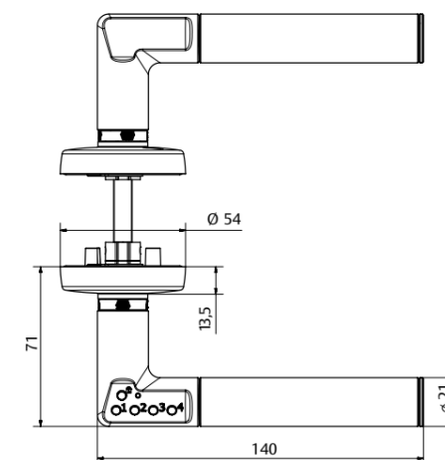
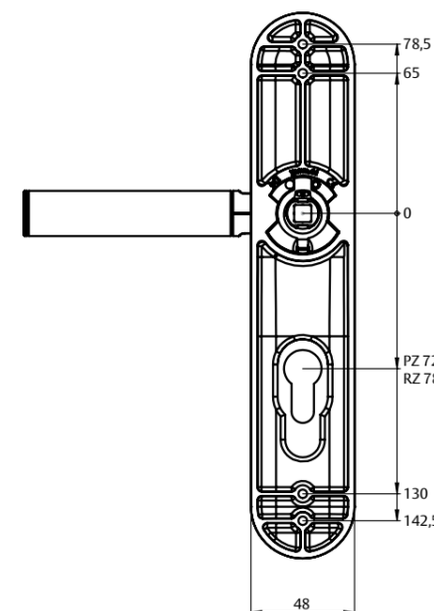
- équipement ultérieur facile pour les portes intérieures (carré de 8 mm) sans câblage
- utilisable de manière universelle pour des épaisseurs de panneaux de portes de 35 — 80 mm
- simple à manœuvrer avec signalisation optique et acoustique
- 1 code maître / de programmation (6 caractères)
- 9 codes d'utilisateur (4 à 6 caractères)

- en cas de cinq saisies incorrectes du code, Code Handle est bloqué pendant trois minutes
- en combinaison avec la serrure anti-panique : la garantie de toujours pouvoir ouvrir de l'intérieur
- alimentation électrique via 2 piles de 3 V pour env. 100 000 cycles de fermeture
- fonction d'ouverture permanente
- avec ressort de rappel de béquille intégré

Équipements optionnels : Code Handle est aussi disponible en version garniture longue avec ou sans perçage de cylindre



Informations dimensionnelles Code Handle : Variante à rosace (à droite) et variante à plaque longue (à gauche), dimensions en mm

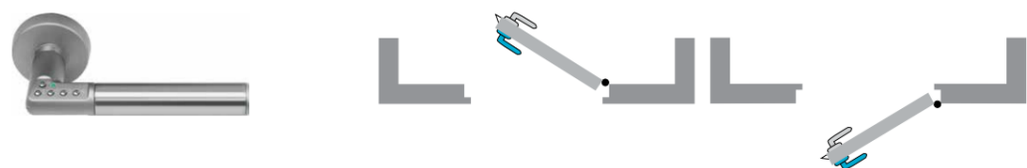


Modèles et accessoires : caractéristiques techniques et numéros de commande.

Modèle A*



Modèle B*



= côté de la porte toujours accessible

= côté sécurisé de la porte



Code Handle, variante à rosace

Article / caractéristique	N° de commande
Code Handle, mat, set, Modèle A*	4 9 2 - 0 8 - - - 1 1 - - - 6
Code Handle, mat, set, Modèle B*	4 9 2 - 0 8 - - - 1 1 - - - 7

Caractéristiques techniques	
Pile	2 x piles au lithium de 3 V (CR2)
Longévité des piles	> 100 000 cycles
Montage	Portes intérieures
Accès	Code de 4 à 6 chiffres
Signalisation	Affichage par l'intermédiaire de DEL (rouge, verte, orange) Émetteur de signal acoustique (option)
Carré	8 mm
Épaisseur du panneau de porte	de 35 à 80 mm
Couleur / surface	Zinc moulé sous pression et acier inoxydable (béquille)
Poignée	En forme de L



Code Handle, variante à rosace Poignée de design Code Handle sans clavier à code.

Article / caractéristique	N° de commande
Poignée, design Code Handle (sans clavier à code), set, Modèle A*	4 9 2 - H 8 - - - 1 1 - - - 6
Poignée, design Code Handle (sans clavier à code), set, Modèle B*	4 9 2 - H 8 - - - 1 1 - - - 7

Caractéristiques techniques	
Pile	2 x piles au lithium de 3 V (CR2)
Longévité des piles	> 100 000 cycles
Montage	Portes intérieures
Signalisation	Affichage par l'intermédiaire de DEL (rouge, verte, orange) Émetteur de signal acoustique (option)
Carré	8 mm
Épaisseur du panneau de porte	de 35 à 80 mm
Couleur / surface	Zinc moulé sous pression et acier inoxydable (béquille)
Poignée	En forme de L

Modèles et accessoires : caractéristiques techniques et numéros de commande.



Code Handle, variante à garniture longue

Code Handle, variante à plaque longue pour une utilisation en combinaison avec un cylindre rond.

Article / caractéristique	N° de commande
Code Handle, plaque ronde, cylindre rond, Modèle A*	4 9 2 L 0 8 - 3 - 1 1 - - - 6
Code Handle, plaque ronde, cylindre rond, Modèle B*	4 9 2 L 0 8 - 3 - 1 1 - - - 7

Caractéristiques techniques	
Pile	2 x piles au lithium de 3 V (CR2)
Longévité des piles	> 100 000 cycles
Montage	Portes intérieures
Accès	Code de 4 à 6 chiffres
Signalisation	Affichage par l'intermédiaire de DEL (rouge, verte, orange) Émetteur de signal acoustique (option)
Dimensions (l x H x P)	49 x 254 x 8/12 mm
Entraxe	78 mm
Carré	8 mm
Épaisseur du panneau de porte	de 35 à 80 mm
Couleur / surface	Zinc moulé sous pression et acier inoxydable (béquille)
Poignée	En forme de L
Type de cylindre	Cylindres sphériques



Code Handle, variante à garniture longue

Code Handle, variante à plaque longue pour une utilisation en combinaison avec des cylindres de profil européen.

Article / caractéristique	N° de commande
Code Handle, plaque ronde, cylindre à profil européen, Modèle A*	4 9 2 L 0 8 - 1 - 1 1 - - - 6
Code Handle, plaque ronde, cylindre à profil européen, Modèle B*	4 9 2 L 0 8 - 1 - 1 1 - - - 7

Caractéristiques techniques	
Pile	2 x piles au lithium de 3 V (CR2)
Longévité des piles	> 100 000 cycles
Montage	Portes intérieures
Accès	Code de 4 à 6 chiffres
Signalisation	Affichage par l'intermédiaire de DEL (rouge, verte, orange) Émetteur de signal acoustique (optionnel)
Dimensions (l x H x P)	49 x 254 x 8/12 mm
Entraxe	72 mm
Carré	8 mm
Épaisseur du panneau de porte	de 35 à 80 mm
Couleur / surface	Zinc moulé sous pression et acier inoxydable (béquille)
Poignée	En forme de L
Type de cylindre	Profil européen



Code Handle, variante à garniture longue

Code Handle, variante à plaque longue sans perçage pour cylindre.

Article / caractéristique	N° de commande
Code Handle, plaque longue, sans perçage, modèle A*	4 9 2 L 0 8 - - - 1 1 - - - 6
Code Handle, plaque longue, sans perçage, modèle B*	4 9 2 L 0 8 - - - 1 1 - - - 7

Caractéristiques techniques	
Pile	2 x piles au lithium de 3 V (CR2)
Longévité des piles	> 100 000 cycles
Montage	Portes intérieures
Accès	Code de 4 à 6 chiffres
Signalisation	Affichage par l'intermédiaire de DEL (rouge, verte, orange) Émetteur de signal acoustique (option)
Dimensions (l x H x P)	49 x 254 x 8/12 mm
Carré	8 mm
Épaisseur du panneau de porte	de 35 à 80 mm
Couleur / surface	Zinc moulé sous pression et acier inoxydable (béquille)
Poignée	En forme de L
Type de cylindre	Sans perçage pour cylindre

Accessoires Code Handle



Rosace borgne



à une gorge



Cylindre à profil européen



Cylindre rond

Rosettes de cylindre	N° de commande
Cylindre rond, chrome velours	4 9 2 - R Z - - - - - 0 0
Cylindre à profil européen, chrome velours	4 9 2 - P Z - - - - - 0 0
À une gorge, chrome velours	4 9 2 - B B - - - - - 0 0
Borgne, chrome velours	4 9 2 - B L - - - - - 0 0



Bague d'épaisseur	N° de commande
Bague d'épaisseur pour Code Handle mat, H=7,5 mm / Ø=57 mm	4 9 2 - 8 8 2 0 - - - - - 0 0



Batterie de rechange



Couvercle de la pile

Pile	N° de commande
Pile de rechange (1 pièce)	5 0 5 Z B - B A T T - - - 0 0
Couvercle de la pile	4 9 2 E - - - - - 1 -

Code Handle Window Aperçu des avantages

Application

Pour les fenêtres, les portes de balcon et de terrasse qui doivent exclusivement être verrouillées de l'intérieur. La technologie brevetée garantit une sécurité facile à mettre en œuvre.

Forme harmonieuse
et sécurité



Chaque position de
la fenêtre ou de la
porte peut être sécurisée
confortablement
et simplement



Propriétés et avantages

- Verrouillage intérieur des fenêtres, des portes de balcon et de terrasse
 - Verrouillage confortable sans clé
 - Peut être bloqué dans toutes les positions à 90° – aussi en mode ouverture en imposte pour les fenêtres et les fenêtres basculantes et s'ouvrant à la française.
 - Plus grande sécurité pour les enfants
 - Protection plus élevée contre les intrusions
- Domaines d'application :
- À la maison
 - Jardin d'enfants
 - École
 - Administration
 - Bâtiments publics
 - Maisons de retraite
- Installation facile
 - Aucun câblage nécessaire
 - Testé sur les parties pertinentes de l'EN 13126-1, EN 1627-30, SS 3620, ESD et EMV*
 - La simplicité pour gagner en sécurité

Une solution simple pour gagner en sécurité!

* L'essai se déroule lors de la finition du produit.



ASSA ABLOY is the
global leader in door
opening solutions,
dedicated to satisfying
end-user needs for
security, safety and
convenience.

ASSA ABLOY

Sous réserve de modifications techniques. FP.06.091/fr

ASSA ABLOY (Suisse) SA
Succursale Suisse romande
Z.I. Le Trési 9B
CH-1028 Préverenges
Téléphone +41 21 811 29 29
Téléfax +41 21 811 29 00
info.romandie@assaabloy.ch
www.assaabloy.ch

ASSA ABLOY (Schweiz) AG
Untere Schwandenstrasse 22
CH-8805 Richterswil
Téléphone +41 (44) 787 34 34
Téléfax +41 44 787 35 35
info@assaabloy.ch
www.assaabloy.ch

