

Zutrittskontrollsysteme von ASSA ABLOY



Alles im Griff:
Code Handle® Türlösung mit PIN

ASSA ABLOY

Der elegante Türgriff mit PIN-Tastatur

Experience a safer
and more open world

Einfach sicher und ganz sicher richtig: Code Handle®

Der Zutrittskontrollbeschlag Code Handle® für Innentüren erfüllt die zeitgemäßen Anforderungen an Sicherheit und Wirtschaftlichkeit. Die Verbindung von elegantem Design mit dem Komfort

eines elektronischen PIN-Codes eignet sich für zahlreiche Anwendungsarten. Die Montage von Code Handle® gestaltet sich ohne Verkabelung denkbar einfach.

Code Handle® für
Innentüren: hoher
Bedienkomfort,
einfaches Handling



Code Handle®: zwei
Zutrittsarten – per
Eingabe des PIN-Codes
oder konventionell
mit Schlüssel



Vielseitig im Einsatz: Code Handle®

Code Handle® kommt in gewerblich oder privat genutzten Räumen sowie in öffentlichen Einrichtungen als Organisationsmittel zum Einsatz. Die jeweiligen Zutrittsberechtigungen werden ohne

großen Aufwand und ohne Schlüssel verwaltet und aktiviert. Im Objektbereich wird dieses System auch als kostengünstige Ergänzung zur bereits bestehenden Schließanlage angewendet.

Einsatzbeispiel Code Handle®: die praktische Lösung für die Zutrittsorganisation in öffentlichen Bereichen



Für regelmäßig genutzte Räume: geregelter Zutritt auch ohne Schlüssel



„Die umgebaute alte Fabrikhalle ist wirklich eine tolle Location für unsere Agentur.“ Dass sich die Toilettenräume in großen Gebäuden meist draußen im Treppenhaus befinden, ist zwar nicht ungewöhnlich, dafür aber unpraktisch. Um Mitarbeitern und Besuchern nicht jedes Mal den Schlüssel aushändigen zu müssen, schafft Code Handle® Abhilfe: einmal die PIN eingegeben, lässt sich die Tür einfach öffnen.

Zur Absicherung in Bereichen mit Publikumsverkehr



„Hoppla, falsche Tür!“ Und schon steht der Patient im Labor statt im Sprechzimmer. Wenn man in Arztpraxen und Pflegebereichen auf Nummer sicher gehen möchte, reichen beschriftete Zimmertüren nicht aus. Um zu verhindern, dass Patienten unbeobachtet an sensible Daten gelangen oder Labore betreten, ist Code Handle® mit Sicherheit die richtige Wahl.

Damit nur die Personen Zugriff auf sensible Daten haben, die auch berechtigt sind



„Der Fall wird neu aufgerollt!“ Gute Nachrichten in der Rechtsanwaltskanzlei. Und die Fallakten von damals sind im Archiv sicher verwahrt. Dank Code Handle® haben die Mitarbeiter, die mit den sensiblen Daten umgehen dürfen, schnellen und einfachen Zugang zu allen Unterlagen. Und das Beste: Neugierige Praktikanten bleiben den vertraulichen Akten fern.

Code Handle®: elektronisch gesicherter Türgriff mit PIN

Code Handle® arbeitet mit einem elektronischen PIN-Code, wodurch sich per Knopfdruck die Tür öffnen und schließen lässt – von exakt den Personen, die dafür auch berechtigt sind. Das Öffnen der Tür erfolgt über die Eingabe eines vier- bis sechsstelligen Zifferncodes in die im

Griff integrierte PIN-Tastatur. Insgesamt können bis zu neun verschiedene Codes an berechtigte Personen vergeben werden. Bei 5-maliger Falscheingabe bleibt das System 3 Minuten gesperrt, bevor der nächste Eingabeversuch unternommen werden kann.

Je nach Ausstattungswunsch: als Langschild-Variante mit Zylinder und als Rosetten-Variante



Türdrücker im Code Handle®-Design ohne PIN-Tastatur für einen einheitlichen Look



Ausführungen und Zubehör: technische Daten und Bestellnummern

Auf diesen Seiten sind alle verfügbaren Code Handle®-Ausführungen inklusive technischer Daten und Bestellnummern aufgeführt.

Bitte beachten Sie: Die Abbildungen dienen zur Ermittlung der benötigten Ausführung A oder B.

Code Handle® ist universell einsetzbar für Türblattdicken von 35 bis 80 mm. In zwei Ausführungen, für links bzw. rechts anschlagende Türen.

Ausführung A*



Ausführung B*



= immer begehbare Türseite

= gesicherte Türseite



Code Handle® Rosetten-Variante
Als Zubehör gibt es Schlüsselrosetten in Europrofil- und Buntbartausführung.

Artikel/Merkmal	Best. Nr.
Code Handle®, matt, Set, Ausführung A*	4 9 2 - 0 8 - - - 1 1 - - 6
Code Handle®, matt, Set, Ausführung B*	4 9 2 - 0 8 - - - 1 1 - - 7

Technische Daten	
Batterie	2 x Lithium 3 V (CR2)
Batterielebensdauer	> 30.000 Zyklen
Montage	Innentüren
Zutritt	4- bis 6-stelliger Code
Signalisierung	Anzeige über LED (rot, grün, orange) Akustischer Signalgeber (einstellbar)
Drückervierkant	8 mm
Türblattdicke	35 bis 80 mm
Farbe/Oberfläche	Zinkdruckguss und Edelstahl (am Drücker)
Drücker	L-Form



Code Handle® Rosetten-Variante
Drücker im Code Handle® Design ohne Code-Tastatur.

Artikel/Merkmal	Best. Nr.
Drücker im Code Handle® Design (o. Code-Tastatur), Set, Ausführung A*	4 9 2 - H 8 - - - 1 1 - - 6
Drücker im Code Handle® Design (o. Code-Tastatur), Set, Ausführung B*	4 9 2 - H 8 - - - 1 1 - - 7

Technische Daten	
Montage	Innentüren
Drückervierkant	8 mm
Türblattdicke	35 bis 80 mm
Farbe/Oberfläche	Zinkdruckguss und Edelstahl (am Drücker)
Drücker	L-Form

Ausführungen und Zubehör: technische Daten und Bestellnummern



Code Handle® Langschild-Variante

Code Handle® Langschild-Variante für die Verwendung in Kombination mit Rund- oder Europrofilzylindern.

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Code Handle Langschild, RZ, Ausführung A*	4 9 2 L 0 8 - 3 - 1 1 - - - 6
Code Handle Langschild, RZ, Ausführung B*	4 9 2 L 0 8 - 3 - 1 1 - - - 7
Code Handle® Langschild, PZ, Ausführung A*	4 9 2 L 0 8 - 1 - 1 1 - - - 6
Code Handle® Langschild, PZ, Ausführung B*	4 9 2 L 0 8 - 1 - 1 1 - - - 7

Technische Daten	
Batterie	2 x Lithium 3 V (CR2)
Batterielebensdauer	> 30.000 Zyklen
Montage	Innentüren
Zutritt	4- bis 6-stelliger Code
Signalisierung	Anzeige über LED (rot, grün, orange) Akustischer Signalgeber (einstellbar)
Abmessungen (H x B x T)	49 x 254 x 8/12 mm
Entfernung	72 mm
Drückervierkant	8 mm
Türblattdicke	35 bis 80 mm
Farbe/Oberfläche	Zinkdruckguss und Edelstahl (am Drücker)
Drücker	L-Form
Zylindertyp	Rund- / Europrofil



Code Handle® Langschild-Variante

Code Handle® Langschild-Variante ohne Zylinderlochung.

Artikel/Merkmal	Best. Nr.
Code Handle® Langschild, ohne Lochung, Ausführung A*	4 9 2 L 0 8 - - - 1 1 - - - 6
Code Handle® Langschild, ohne Lochung, Ausführung B*	4 9 2 L 0 8 - - - 1 1 - - - 7

Technische Daten	
Batterie	2 x Lithium 3 V (CR2)
Batterielebensdauer	> 30.000 Zyklen
Montage	Innentüren
Zutritt	4- bis 6-stelliger Code
Signalisierung	Anzeige über LED (rot, grün, orange) Akustischer Signalgeber (einstellbar)
Abmessungen (H x B x T)	49 x 254 x 8/12 mm
Entfernung	72 mm
Drückervierkant	8 mm
Türblattdicke	35 bis 80 mm
Farbe/Oberfläche	Zinkdruckguss und Edelstahl (am Drücker)
Drücker	L-Form
Zylindertyp	Ohne Zylinderlochung



Code Handle® Langschild-Variante

Beschlag ohne Code-Tastatur in der Langschild-Variante für die Verwendung in Kombination mit Europrofilzylindern.

Technische Daten	
Montage	Innentüren
Zutritt	-
Abmessungen (H x B x T)	49 x 254 x 8/12 mm
Entfernung	72 mm
Drückervierkant	8 mm
Türblattdicke	35 bis 80 mm
Farbe/Oberfläche	Zinkdruckguss und Edelstahl (am Drücker)
Drücker	L-Form
Zylindertyp	Europrofil



Zylinderrosetten	Best. Nr.
RZ, Velours verchromt	4 9 2 - R Z - - - - - 0 0
PZ, Velours verchromt	4 9 2 - P Z - - - - - 0 0
Buntbart, Velours verchromt	4 9 2 - B B - - - - - 0 0
Blind, Velours verchromt	4 9 2 - B L - - - - - 0 0

Zubehör im Code Handle® Design

Passend zum Code Handle® Beschlag und Drücker gibt es zwei unterschiedliche Rosetten und eine Ersatz-Batterieabdeckung.

Artikel/Merkmal	Best. Nr.
Schlüsselrosette, matt, Europrofil (2 Stück)	4 9 2 - - - - 1 - - - - 0 0
Schlüsselrosette, matt, Buntbart (2 Stück)	4 9 2 - - - - 2 - - - - 0 0
Ersatzbatterie (1 Stück)	5 0 5 Z B - B A T T - - - 0 0
Batterieabdeckung	4 9 2 E - - - - - 1 -
Schlüssel-Bit (Ersatz)	4 9 2 E - - - - - 2 -

Die ASSA ABLOY Gruppe ist der Weltmarktführer in Zugangslösungen. Jeden Tag helfen wir Menschen, sich sicherer und geborgener zu fühlen und eine offenere Welt zu erleben.

ASSA ABLOY
Opening Solutions

ASSA ABLOY
Sicherheitstechnik GmbH
Bildstockstraße 20
72458 Albstadt
DEUTSCHLAND
Tel. +49 7431 123-0
albstadt@assaabloy.com
www.assaabloy.com/de

ASSA ABLOY
Austria GmbH
Hütteldorfer Straße 216 c
1140 Wien
AUSTRIA
Tel. +43 1 212 51 11
wien@assaabloy.com
www.assaabloy.com/at