

Produktkatalog

Über Digilock[®]	1
NextLock[®] von Digilock[®]	7
Axis	9
Classic Cam	23
Sola	31
Cue	35
Mech	39
Schlüsselverwaltung	45
Zeichnungen und Maße	
Axis	47
Classic Cam	57
Sola	61
Cue	63
Mech	65



Digilock® ist ein weltweit führendes Unternehmen, das hochwertige elektronische Schlösser und Schließfachlösungen anbietet. Die entscheidenden Faktoren des Erfolgs von Digilock sind patentierte Technik und Innovation.

Das 1981 gegründete Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Kalifornien sowie Vertriebsniederlassungen in den Niederlanden und Hongkong. Seit der Einführung des ersten digitalen Schließfachschlosses im Jahr 1992 zeichnet Digilock sich durch kontinuierliche Innovation aus.

Dank unseres Einsatzes für einen hervorragenden Kundendienst und die Reaktion auf die Bedürfnisse unserer Kunden setzen wir von Digilock Standards: Security Simplified®.

Digilock®

Petaluma ■ USA
+1 707 766 6000
sales@digilock.com

Digilock Europe B.V.

Amsterdam ■ Niederlande
+31 (0)20.303.3060
sales@digilock.eu

Digilock Asia Limited

Kowloon ■ Hong Kong
+852. 277.60.800
sales@digilock.asia



Das Unternehmen

Mit unseren Schlössern und Schließfachlösungen sorgen wir unter dem Namen Security Simplified® für Sicherheit. Dies erreichen wir durch unseren unablässigen Einsatz für unsere Kernwerte: Innovation, Design, Qualität und nachhaltige Kundenbeziehungen.

Technologie

Mit neuester Technologie und hochwertigen Materialien garantieren unsere innovativen Produkte stets eine reibungslose Funktion.

Produkte

Unsere Produkte sind in einer großen Bandbreite an Designs, Stilen und Oberflächen erhältlich. So schützen sie nicht nur effektiv persönliches Eigentum, sondern zeichnen sich auch durch ein attraktives Erscheinungsbild aus.

Qualität

Bei uns steht Qualität an erster Stelle – bei Design, Technik und Sicherheit ebenso wie bei Ästhetik und Benutzererlebnis.

Support

Mit unserem erstklassigen Kundendienst und Produktsupport knüpfen wir langfristige Beziehungen zu unseren Kunden auf der ganzen Welt.



Tastenfeld Axis Standard



Tastenfeld Axis Touch



RFID-Leser Axis Touch



Classic Cam



Cue



Sola



Mech







Merkmale der Standard-Tastefeldschlösser

- Bedienung über Tasten
- Gehäuse vollständig aus Metall
- Flache Bauform (8 mm)
- Einfache Installation
- Für Anschlagrichtung links und rechts geeignet
- Schutzart IP55
- Bauformen: Standard, vertikal und horizontal
- Mit oder ohne Türgriff
- Oberfläche: Nickel mattiert oder schwarz
- Riegel/Falle motorbetrieben (12 mm)
- Optische und akustische Signalisierung
- Verwaltung mit elektronischen Schlüsseln oder mobilem Gerät
- Programmierbare automatische Öffnung
- Einstellungen wählbar
- Eingebaute Protokollfunktion
- Batterielebensdauer: 3 bis 5 Jahre
- Stromversorgung über 4 hochwertige AA-Batterien
- Bis zu fünf Jahre Garantie

Das Codeschloss Axis Standard arbeitet mit einem alphanumerischen Tastenfeld. Ferner können die Schlösser auch mit einem Benutzerschlüssel betätigt werden.



Öffnen des Schlosses

Der Benutzer kann das Schloss mit einem selbstgewählten vierstelligen Code oder einem Benutzerschlüssel öffnen.

Bauformen

Erhältlich in den Bauformen Standard, vertikal und horizontal, jeweils mit oder ohne Türgriff.

Funktion

Wechselnder Gebrauch

Beim wechselnden Gebrauch dient das Schloss zum Verschließen von Tagesschließfächern. Der Benutzer wählt ein freies Schließfach und verschließt es mit einem selbstgewählten Code. Sobald das Schließfach wieder frei ist, kann es von einem anderen Benutzer verwendet werden.

Persönlicher Gebrauch

Beim persönlichen Gebrauch dient das Schloss zum Verschließen von persönlich zugewiesenen Schließfächern. Dem Benutzer wird ein Schließfach zugewiesen, das dieser mit einem vorgegebenen Code oder ausgehändigten Schlüssel verschließen und öffnen kann.

Schließmechanismus

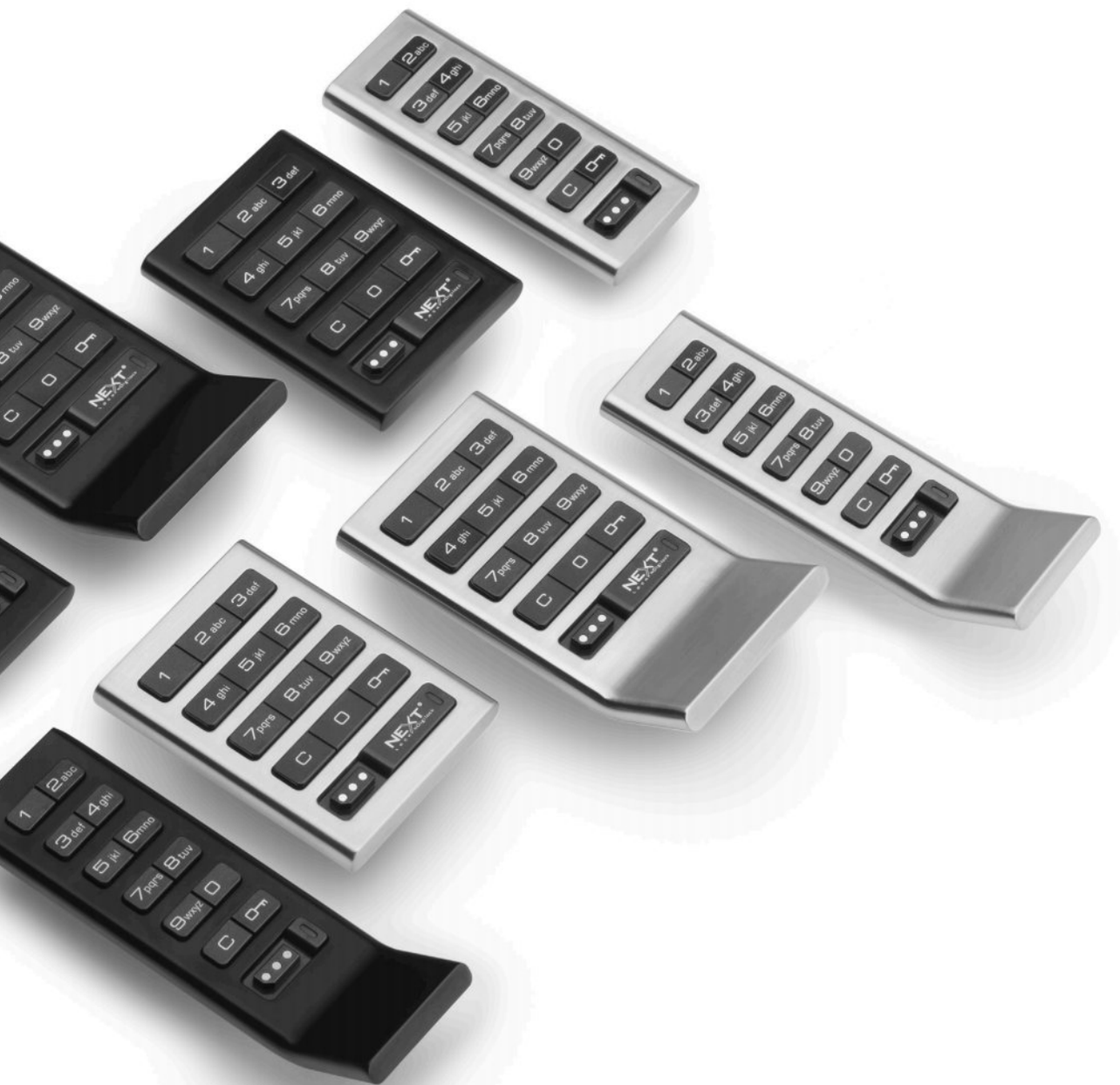
Riegelschloss

Motorbetriebener 12,7-mm-Riegel, für persönlichen oder wechselnden Gebrauch.

Fallenschloss

Motorbetriebene 12,7-mm-Falle, für persönlichen Gebrauch.





Oberfläche

Standardoberflächen: Nickel mattiert oder schwarz. Sonderanfertigungen sind auf Anfrage erhältlich.

Montage

Alle Tastenfeldschlösser der Reihe Axis Standard werden aufbaumontiert. Die Verbindung zwischen dem Bedienfeld und dem eigentlichen Schloss wird über ein Steckerkabel hergestellt, das genau in einen integrierten Kabelkanal passt. Die Schlösser können in Türen mit einer Stärke von bis zu 50,8 mm eingebaut werden.

Verwaltung

Programmierung und Verwaltung der Schlösser werden über patentierte elektronische Schlüssel vorgenommen. Eine optional erhältliche App für mobile Geräte ermöglicht eine vereinfachte Verwaltung der Schlösser und bietet Protokollfunktionen.

NEXT
LOCK by Digilock





Merkmale der Touch Tastenfeldschlösser

- Bedienung über berührungsempfindliche Tasten
- Gehäuse vollständig aus Metall
- Flache Bauform (8 mm)
- Einfache Installation
- Für Anschlagrichtung links und rechts geeignet
- Schutzart IP55
- Standard-Bauformen
- Mit oder ohne Türgriff
- Oberfläche: Nickel mattiert oder schwarz
- Riegel/Falle motorbetrieben (12 mm)
- Optische und akustische Signalisierung
- Verwaltung mit elektronischen Schlüsseln oder mobilem Gerät
- Programmierbare automatische Öffnung
- Einstellungen wählbar
- Eingebaute Protokollfunktion
- Batterielebensdauer: 3 bis 5 Jahre
- Stromversorgung über 4 hochwertige AA-Batterien
- Bis zu fünf Jahre Garantie

Das Tastenfeldschloss Axis Touch arbeitet mit einem berührungsempfindlichen alphanumerischen Tastenfeld. Ferner können die Schlösser auch mit einem Benutzerschlüssel betätigt werden.



Öffnen des Schlosses

Der Benutzer kann das Schloss mit einem selbstgewählten vierstelligen Code oder einem Benutzerschlüssel öffnen.

Bauformen

Erhältlich in der Bauform Standard, mit oder ohne Türgriff.

Funktion

Wechselnder Gebrauch

Beim wechselnden Gebrauch dient das Schloss zum Verschließen von Tagesschließfächern. Der Benutzer wählt ein freies Schließfach und verschließt es mit einem selbstgewählten Code. Sobald das Schließfach wieder frei ist, kann es von einem anderen Benutzer verwendet werden.

Persönlicher Gebrauch

Beim persönlichen Gebrauch dient das Schloss zum Verschließen von persönlich zugewiesenen Schließfächern. Dem Benutzer wird ein Schließfach zugewiesen, das dieser mit einem vorgegebenen Code oder ausgehändigtem Schlüssel verschließen und öffnen kann.

Schließmechanismus

Riegelschloss

Motorbetriebener 12,7-mm-Riegel, für persönlichen oder wechselnden Gebrauch.

Fallenschloss

Motorbetriebene 12,7-mm-Falle, für persönlichen Gebrauch.





Oberfläche

Standardoberflächen: Nickel mattiert oder schwarz. Sonderanfertigungen sind auf Anfrage erhältlich.

Montage

Alle Tastenfeldschlösser der Baureihe Axis Touch werden aufbaumontiert. Die Verbindung zwischen dem Bedienfeld und dem eigentlichen Schloss wird über ein Steckerkabel hergestellt, das genau in einen integrierten Kabelkanal passt. Die Schlösser können in Türen mit einer Stärke von bis zu 50,8 mm eingebaut werden.

Verwaltung

Programmierung und Verwaltung der Schlösser werden über patentierte elektronische Schlüssel vorgenommen. Eine optional erhältliche App für mobile Geräte ermöglicht eine vereinfachte Verwaltung der Schlösser und bietet Protokollfunktionen.





Merkmale der RFID-Schlösser

- Bedienung über RFID
- Gehäuse vollständig aus Metall
- Flache Bauform (8 mm)
- Einfache Installation
- Für Anschlagrichtung links und rechts geeignet
- Schutzart IP55
- Bauformen: Standard, vertikal und horizontal
- Mit oder ohne Türgriff
- Oberfläche: Nickel mattiert oder schwarz
- Riegel/Falle motorbetrieben (12 mm)
- Optische und akustische Signalisierung
- Verwaltung mit elektronischen Schlüsseln oder mobilem Gerät
- Programmierbare automatische Öffnung
- Einstellungen wählbar
- Eingebaute Protokollfunktion
- Batterielebensdauer: 3 bis 5 Jahre
- Stromversorgung über 4 hochwertige AA-Batterien
- Bis zu fünf Jahre Garantie

Das RFID-Schloss Axis Touch arbeitet mit einem RFID-Leser. Ferner können die Schlösser auch mit einem Benutzerschlüssel betätigt werden.



Öffnen des Schlosses

Der Benutzer kann das Schloss entweder mit einem RFID-Transponder oder einem Benutzerschlüssel öffnen.

Bauformen

Erhältlich in den Bauformen Standard, vertikal und horizontal, jeweils mit oder ohne Türgriff.

Funktion

Wechselnder Gebrauch

Beim wechselnden Gebrauch dient das Schloss zum Verschließen von Tagesschließfächern. Der Benutzer wählt ein freies Schließfach und verschließt es mit einem RFID-Transponder. Sobald das Schließfach wieder frei ist, kann es von einem anderen Benutzer verwendet werden.

Persönlicher Gebrauch

Beim persönlichen Gebrauch dient das Schloss zum Verschließen von persönlich zugewiesenen Schließfächern. Dem Benutzer wird ein Schließfach zugewiesen, das dieser mit einem ausgehändigten RFID-Transponder oder Schlüssel verschließen und öffnen kann.

Schließmechanismus

Riegelschloss

Motorbetriebener 12,7-mm-Riegel, für persönlichen oder wechselnden Gebrauch.

Fallenschloss

Motorbetriebene 12,7-mm-Falle, für persönlichen Gebrauch.





Oberfläche

Standardoberflächen: Nickel mattiert oder schwarz. Sonderanfertigungen sind auf Anfrage erhältlich.

Montage

Alle RFID-Schlösser der Baureihe Axis Touch werden aufbaumontiert. Die Verbindung zwischen dem Bedienfeld und dem eigentlichen Schloss wird über ein Steckerkabel hergestellt, das genau in einen integrierten Kabelkanal passt. Die Schlösser können in Türen mit einer Stärke von bis zu 50,8 mm eingebaut werden.

Verwaltung

Programmierung und Verwaltung der Schlösser werden über patentierte elektronische Schlüssel vorgenommen. Eine optional erhältliche App für mobile Geräte ermöglicht eine vereinfachte Verwaltung der Schlösser und bietet Protokollfunktionen.

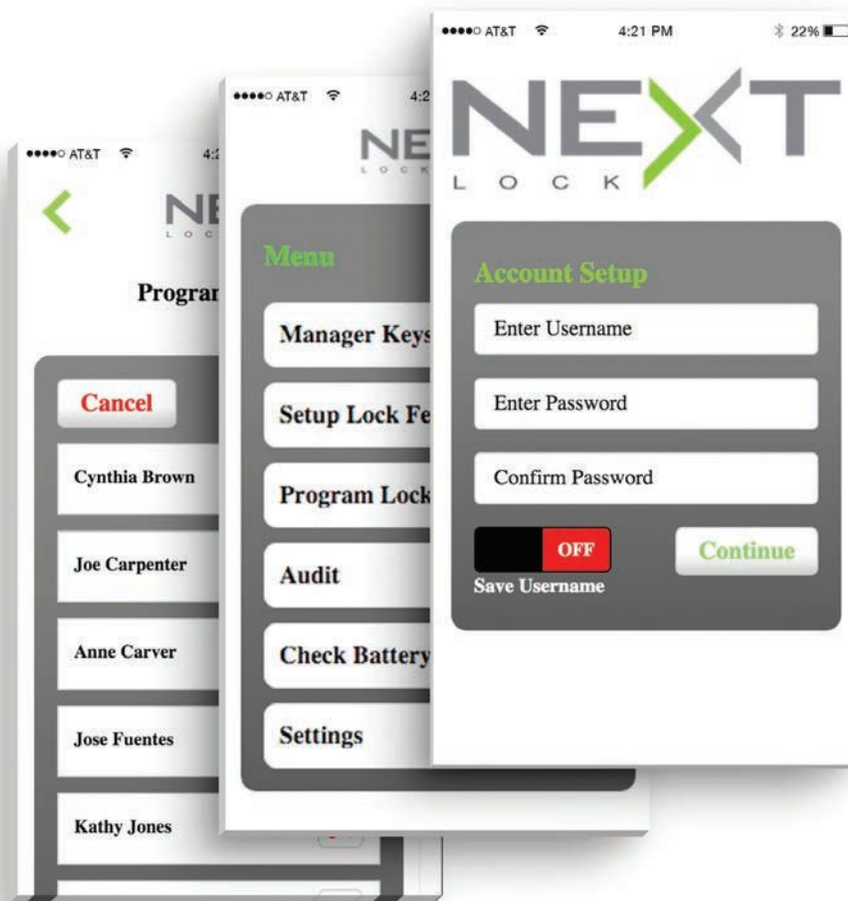
RFID-Transponder

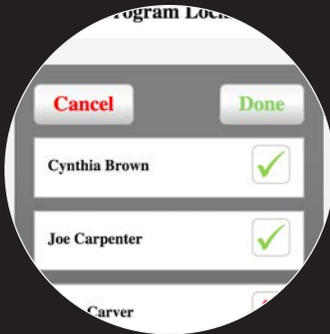
Die RFID-Schlösser der Baureihe Axis Touch arbeiten mit RFID-Transponder der Standards iClass und Mifare (13,56 MHz).

RFID-Protokolle

ISO 14443A ■ ISO 14443B ■ ISO 15693

Axis-Schlösser können optional mit einem mobilen Gerät programmiert und verwaltet werden. Die mobile App ermöglicht eine vereinfachte Verwaltung und Programmierung und bietet Protokollfunktionen.





Programmierung

Einfache Verwaltung von Schlüsseln und Berechtigungen.



Protokollierung

Protokollierung der Schließvorgänge (Zeitpunkt und Benutzer).



Automatische Öffnung

Schlösser können so eingestellt werden, dass sie sich zu einer bestimmten Uhrzeit oder nach einer bestimmten Zeitspanne automatisch öffnen.



Batteriestatus

Optische Anzeige des Batteriestands





Merkmale der Tastenfeld-Hebelschlösser

- Bedienung über Tasten
- Gehäuse vollständig aus Metall
- Bauform: vertikal
- Für Anschlagrichtung links und rechts geeignet
- Mit Knauf oder Griff
- Oberfläche: Nickel mattiert
- Schließmechanismus: Hebel
- Optische und akustische Signalisierung
- Verwaltung mit elektronischen Schlüsseln
- Batterielebensdauer: 3 bis 5 Jahre
- Stromversorgung über 3 hochwertige AA-Batterien
- Bis zu fünf Jahre Garantie

Die Tastenfeldschlösser der Reihe Classic Cam arbeiten mit einem Hebel und einem alphanumerischen Tastenfeld. Ferner können die Schlösser auch mit einem Benutzerschlüssel betätigt werden.



Öffnen des Schlosses

Der Benutzer kann das Schloss mit einem selbstgewählten vierstelligen Code oder einem Benutzerschlüssel öffnen.

Bauformen

Erhältlich in vertikaler Ausführung mit Knauf oder Griff.

Funktion

Wechselnder Gebrauch

Beim wechselnden Gebrauch dient das Schloss zum Verschließen von Tagesschließfächern. Der Benutzer wählt ein freies Schließfach und verschließt es mit einem selbstgewählten Code. Sobald das Schließfach wieder frei ist, kann es von einem anderen Benutzer verwendet werden.

Persönlicher Gebrauch

Beim persönlichen Gebrauch dient das Schloss zum Verschließen von persönlich zugewiesenen Schließfächern. Dem Benutzer wird ein Schließfach zugewiesen, das dieser mit einem vorgegebenen Code oder ausgehändigten Schlüssel verschließen und öffnen kann.

Schließmechanismus

Hebel

Das Schloss arbeitet mit einem Hebel, der über einen Knauf oder einen Griff gedreht wird. Hebelsonderanfertigungen sind auf Anfrage erhältlich.





Oberfläche

Standardoberfläche: Nickel mattiert.
Sonderanfertigungen sind auf Anfrage
erhältlich.

Montage

Alle Tastenfeldschlösser der Reihe Classic
Cam werden in eine gefräste Öffnung in
der Tür eingebaut.

Verwaltung

Programmierung und Verwaltung der
Schlösser werden über patentierte
elektronische Schlüssel vorgenommen.





Merkmale der RFID-Hebelschlösser

- RFID-Betrieb
- Gehäuse vollständig aus Metall
- Bauform: vertikal
- Für Anschlagrichtung links und rechts geeignet
- Mit Knauf oder Griff
- Oberfläche: Nickel mattiert
- Schließmechanismus: Hebel
- Optische und akustische Signalisierung
- Verwaltung mit elektronischen Schlüsseln
- Batterielebensdauer: 3 bis 5 Jahre
- Stromversorgung über 3 hochwertige AA-Batterien
- Bis zu fünf Jahre Garantie

Die Tastenfeldschlösser der Reihe Cam RFID arbeiten mit einem Hebel und einem RFID-Leser. Ferner können die Schlösser auch mit einem Benutzerschlüssel betätigt werden.



Öffnen des Schlosses

Der Benutzer kann das Schloss entweder mit einem RFID-Transponder oder einem Benutzerschlüssel öffnen.

Bauformen

Erhältlich in vertikaler Ausführung mit Knauf oder Griff.

Funktion

Wechselnder Gebrauch

Beim wechselnden Gebrauch dient das Schloss zum Verschließen von Tagesschließfächern. Der Benutzer wählt ein freies Schließfach und verschließt es mit einem RFID-Transponder. Sobald das Schließfach wieder frei ist, kann es von einem anderen Benutzer verwendet werden.

Persönlicher Gebrauch

Beim persönlichen Gebrauch dient das Schloss zum Verschließen von persönlich zugewiesenen Schließfächern. Dem Benutzer wird ein Schließfach zugewiesen, das dieser mit einem ausgehändigten RFID-Transponder oder Schlüssel verschließen und öffnen kann.

Schließmechanismus

Hebel

Das Schloss arbeitet mit einem Hebel, der über einen Knauf oder einen Griff gedreht wird. Hebelsonderanfertigungen sind auf Anfrage erhältlich.





Oberfläche

Standardoberfläche: Nickel mattiert.
Sonderanfertigungen sind auf Anfrage
erhältlich.

Montage

Alle RFID-Schlösser der Reihe Classic Cam
werden in eine gefräste Öffnung in der Tür
eingebaut.

Verwaltung

Programmierung und Verwaltung der
Schlösser werden über patentierte
elektronische Schlüssel vorgenommen.





Merkmale

- Bedienung über Tasten
- Gehäuse vollständig aus Metall
- Einfache Installation
- Für Anschlagrichtung links und rechts geeignet (Bauformen: Standard und vertikal)
- Schutzart IP55
- Bauformen: Standard, vertikal und horizontal
- Oberfläche: Nickel mattiert
- Schließmechanismus: Hebel
- Optische und akustische Signalisierung
- Verwaltung mit Code oder elektronischen Schlüsseln
- Zwei Betriebsarten (persönlicher oder wechselnder Gebrauch)
- Batterielebensdauer: 3 bis 5 Jahre
- Stromversorgung über 2 hochwertige AAA-Batterien
- Bis zu fünf Jahre Garantie

Die Tastenfeldschlösser der Reihe Sola arbeiten mit einem alphanumerischen Tastenfeld.

Öffnen des Schlosses

Schlüssel

Der Benutzer kann das Schloss mit einem Benutzerschlüssel öffnen.

Code

Bedienung mit einem vom Benutzer selbstgewählten vierstelligen Code.

Bauformen

Erhältlich in den Bauformen vertikal und horizontal.

Funktion

Sola-Schlösser können für persönlichen oder wechselnden Gebrauch eingerichtet werden.

Wechselnder Gebrauch (Standardeinstellung)

Beim wechselnden Gebrauch dient das Schloss zum Verschließen von Tagesschließfächern. Der Benutzer wählt ein freies Schließfach und verschließt es mit einem selbstgewählten Code. Sobald das Schließfach wieder frei ist, kann es von einem anderen Benutzer verwendet werden.

Persönlicher Gebrauch

Beim persönlichen Gebrauch dient das Schloss zum Verschließen von persönlich zugewiesenen Schließfächern. Dem Benutzer wird ein Schließfach zugewiesen, das dieser mit einem vorgegebenen Code oder ausgehändigten Schlüssel verschließen und öffnen kann.

Verwaltung

Schlüssel

Programmierung und Verwaltung der Schlösser werden über patentierte elektronische Schlüssel vorgenommen.

Code

Programmierung und Verwaltung der Schlösser werden über alphanumerische Codes vorgenommen.





Schließmechanismus

Hebel

Der Hebel (gerade oder gekröpft) dreht sich mit dem Griff. Hebelsonderanfertigungen sind auf Anfrage erhältlich.

Oberfläche

Standardoberfläche: Nickel mattiert. Sonderanfertigungen sind auf Anfrage erhältlich.

Montage

Alle Sola-Schlösser werden aufbaumontiert. Die Schlösser können in Türen mit einer Stärke von bis zu 22 mm eingebaut werden.

NEXT
LOCK by Digilock®





Merkmale

- Bedienung über Tasten
- Gehäuse vollständig aus Metall
- Einfache Installation
- Für Anschlagrichtung links und rechts geeignet
- Schutzart IP55
- Standard-Bauformen
- Türgriff integriert
- Oberfläche: Nickel oder Messing, mattiert
- Riegel/Falle motorbetrieben (12 mm)
- Optische und akustische Signalisierung
- Verwaltung mit Code oder elektronischen Schlüsseln
- Programmierbare automatische Öffnung
- Einstellungen wählbar
- Batterielebensdauer: 3 bis 5 Jahre
- Stromversorgung über 4 hochwertige AA-Batterien
- Bis zu fünf Jahre Garantie

Die Tastenfeldschlösser der Reihe Cue arbeiten mit einem alphanumerischen Tastenfeld.

Öffnen des Schlosses

Schlüssel

Der Benutzer kann das Schloss mit einem Benutzerschlüssel öffnen.

Code

Bedienung mit einem vom Benutzer selbstgewählten vierstelligen Code.

Bauformen

Erhältlich in der Bauform Standard, mit integriertem Türgriff.

Funktion

Wechselnder Gebrauch (Standardeinstellung)

Beim wechselnden Gebrauch dient das Schloss zum Verschließen von Tagesschließfächern. Der Benutzer wählt ein freies Schließfach und verschließt es mit einem selbstgewählten Code. Sobald das Schließfach wieder frei ist, kann es von einem anderen Benutzer verwendet werden.

Persönlicher Gebrauch

Beim persönlichen Gebrauch dient das Schloss zum Verschließen von persönlich zugewiesenen Schließfächern. Dem Benutzer wird ein Schließfach zugewiesen, das dieser mit einem vorgegebenen Code oder ausgehändigten Schlüssel verschließen und öffnen kann.

Verwaltung

Schlüssel

Programmierung und Verwaltung der Schlösser werden über patentierte elektronische Schlüssel vorgenommen.

Code

Programmierung und Verwaltung der Schlösser werden über alphanumerische Codes vorgenommen.





Schließmechanismus

Riegelschloss

Motorbetriebener 12,7-mm-Riegel, für persönlichen oder wechselnden Gebrauch.

Fallenschloss

Motorbetriebene 12,7-mm-Falle, für persönlichen oder wechselnden Gebrauch.

Oberfläche

Standardoberflächen: Nickel oder Messing, mattiert. Sonderanfertigungen sind auf Anfrage erhältlich.

Montage

Alle Tastenfeldschlösser der Baureihe Cue werden aufbaumontiert. Die Verbindung zwischen dem Bedienfeld und dem eigentlichen Schloss wird über ein Steckerkabel hergestellt, das genau in einen integrierten Kabelkanal passt. Die Schlösser können in Türen mit einer Stärke von bis zu 50,8 mm eingebaut werden.





Merkmale

- Mechanisches Zahlenkombinationsschloss
- Gehäuse vollständig aus Metall
- Standard-Bauformen
- Oberfläche: Nickel mattiert
- Schließmechanismus: Hebel
- Verwaltung mit lasergeschnittenen Generalschlüsseln
- Innenleben austauschbar
- Keine Batterien erforderlich
- Bis zu fünf Jahre Garantie

Die Schlösser der Reihe Mech Dial arbeiten mit einem mechanischen Zahlenkombinationsschloss.



Öffnen des Schlosses

Bedienung mit einem vom Benutzer selbstgewählten vierstelligen Code.

Bauformen

Bauform: vertikal.

Wechselnder Gebrauch

Die Schlösser sind zum Verschließen von Tagesschließfächern vorgesehen. Der Benutzer wählt ein freies Schließfach und verschließt es mit einem selbstgewählten Code. Sobald das Schließfach wieder frei ist, kann es von einem anderen Benutzer verwendet werden.

Schließmechanismus

Hebel

Das Schloss arbeitet mit einem Hebel, der über einen Knauf gedreht wird. Hebelsonderanfertigungen sind auf Anfrage erhältlich.



Oberfläche

Standardoberfläche: Nickel mattiert.

Montage

Alle Schlösser der Reihe Mech Dial werden in eine gefräste Öffnung in der Tür eingebaut.

Verwaltung

Für die Verwaltung stehen lasergeschnittene Generalschlüssel zur Verfügung.

Für den Fall eines verlegten Codes steht ein spezielles Werkzeug zum Zurücksetzen zur Verfügung.

Mit einem speziellen Ausbauschlüssel kann nach dem Verlust eines Generalschlüssels das Innenleben des Schlosses ausgetauscht werden.

NEXT
LOCK by Digilock®





Merkmale

Hebelschloss

- Lasergeschnittene Schlüssel
- Gehäuse vollständig aus Metall
- Oberfläche: Nickel mattiert
- Schließmechanismus: Hebel
- Verwaltung mit lasergeschnittenen Generalschlüsseln
- Innenleben austauschbar

Vorhängeschloss-Öse

- Gehäuse vollständig aus Metall
- Oberfläche: Nickel mattiert
- Schließmechanismus: Hebel
- Passend für Standard-Vorhängeschlösser

Schlüsselverwaltung

Die patentierten elektronischen NextLock®-Schlüssel von Digilock® bieten dank einer externen Stromversorgung sowie Protokoll- und Generalschlüsselfunktionen ein zuverlässiges Verwaltungssystem, das eine erhebliche Steigerung der Produktivität und Wirtschaftlichkeit ermöglicht.





Benutzer- schlüssel

Schlüssel für den Benutzer.



Manager- schlüssel

Pro Schloss können bis zu 25 Managerschlüssel registriert werden.



Programmier- schlüssel

Pro Schlossgruppe ist ein Programmierschlüssel erlaubt.

	<u>Benutzerschlüssel</u>	<u>Managerschlüssel</u>	<u>Programmierschlüssel</u>
Betätigung des Schlosses	•	•	•
Generalschlüsselfunktion		•	•
Inspektionsfunktion		•	•
Externe Stromversorgung		•	•
Registrierung von Managerschlüsseln			•
Zuweisung von Benutzercodes		•	
Wahl der Betriebsart des Schlosses (bestimmte Modelle)			•



Kontaktieren Sie uns

Digilock Corporate Headquarters

9 Willowbrook Court
Petaluma, CA 94954
USA
+1 707 766 6000
sales@digilock.com

Digilock Europe B.V.

Douglassingel 47
1119 MD Schiphol-Rijk
Amsterdam, Niederlande
+31 0 20 303 3060
sales@digilock.eu

Digilock Asia Limited

Flat B, 27th Floor Grandion Plaza
No. 932 Cheung Sha Wan Road
Lai Chi Kok, Kowloon, Hong Kong
+852 2776 0800
sales@digilock.asia

Digilock[®]

security simplified[®]

Digilock[®]

Petaluma ■ USA
+1 707 766 6000
sales@digilock.com

Digilock Europe B.V.

Amsterdam ■ Nederlande
+31 0 20 303 3060
sales@digilock.eu

Digilock Asia Limited

Kowloon ■ Hong Kong
+852 2776 0800
sales@digilock.asia