

## Kurzanweisung Für Bedienung Und Programmierung

### Digilock-schlösser Für Einzelbenutzer Standard- Und Hochsicherheitsausführung

#### Digilock Zubehörbeschreibung



Programmierschlüssel (rot)

- \*Registriert die manager bypass-schlüssel in den schlössern.
- \*Dient als externe stromquelle im fall eines batterieversagens.
- \*Jedes schloss akzeptiert einen (1) programmierungsschlüssel.



Manager bypass-schlüssel (schwarz)

- \*Verschafft der geschäftsführung zugang zu den schließfächern.
- \*Dient als externe stromquelle im fall eines batterieversagens.
- \*Jedes schloss akzeptiert bis zu fünfundzwanzig (25) manager bypass-schlüssel.



Benutzerschlüssel (blau)

- \*Ermöglicht es dem benutzer, jedes zur verfügung stehende schließfach zu öffnen und zu verschliessen.

#### Initialisierung Von Neuen Schlössern: (Schritt 1)

Anmerkung: neue schlösser funktionieren bis zur initialisierung nur mit  .

Mit schritt eins initialisiert man ein einziges schloss und registriert die manager bypass-schlüssel in diesem einen schloss.

\*\* Falls sie mehr als ein schloss haben, so müssen sie die schritte eins und zwei an einem schloss durchführen und den schritt drei an den restlichen schlössern.

1) Berühren sie den schlüsselschlitz eine volle sekunde lang mit dem programmierungsschlüssel (rot).

Die led leuchtet auf.

2) Berühren sie den schlüsselschlitz mit jedem manager bypass-schlüssel (schwarz), einen nach dem anderen.

Ein einzelnes aufblinken der led und ein einzelner signalton nach dem berühren des jeweiligen manager bypass-schlüssels zeigt an, dass der zu registrierende manager bypass-schlüssel in korrekter weise mit dem schloss in berührung gebracht wurde.

3) Berühren sie den schlüsselschlitz eine volle sekunde lang mit dem programmierungsschlüssel (rot).

Ein doppelton meldet die erfolgreiche initialisierung ihres schlosses.

#### Initialisierung Von Neuen Schlössern: (Schritt 2)

Durch schritt zwei wird die registrierung der manager bypass-schlüssel auf den programmierungsschlüssel kopiert.

Dieser schritt dient zur initialisierung oder programmierung von mehr als einem schloss.

1) Gehen sie zu dem schloss, das sie in schritt 1 initialisiert haben.

2) Drücken sie:     

Die led blinkt.

3) Berühren sie den schlüsselschlitz eine volle sekunde lang mit dem programmierungsschlüssel (rot).

Ein doppelton meldet die erfolgreiche kopie der registrierten manager bypass-schlüssel auf den programmierungsschlüssel.

#### Initialisierung Von Neuen Schlössern: (Schritt 3)

Durch schritt drei wird die information, die in schritt zwei auf den programmierungsschlüssel kopiert wurde, auf alle schlösser in ihrer einrichtung übertragen.

(Dieser schritt ist nur dann erforderlich, wenn sie über mehr als ein schloss verfügen.)

1) Gehen sie zu einem schloss, das sie programmieren wollen.

2) Berühren sie den schlüsselschlitz mit dem programmierungsschlüssel (rot).

Ein doppelton meldet die erfolgreiche initialisierung des schlosses und auch, dass die manager bypass-schlüssel erfolgreich in diesem schloss registriert wurden.






3) Wiederholen sie dieses verfahren an allen schlössern in ihrer einrichtung.

Es wird empfohlen, die registrierung der manager bypass-schlüssel an den schlössern zu testen. Zu diesem zweck, bedienen sie die schlösser mit den manager bypass-schlüsseln, indem sie die gebrauchsanweisungen unter dem titel "bedienung mit dem manager bypass-schlüssel" befolgen.

#### Zum Hinzufügen Zusätzlicher Manager Bypass-schlüssel

Dieser schritt dient zum hinzufügen von zusätzlichen manager bypass-schlüsseln zu einem schloss und löscht keine der zuvor registrierten manager bypass-schlüssel aus dem speicher.

1) Gehen sie zu einem schloss.

2) Drücken sie:     

Die led blinkt.

3) Berühren sie den schlüsselschlitz eine volle sekunde lang mit dem programmierungsschlüssel (rot).

Die led leuchtet konstant.

4) Berühren sie den schlüsselschlitz mit jedem manager bypass-schlüssel (schwarz), einen nach dem anderen.

Ein einzelnes aufblinken der led und ein einzelner signalton nach dem berühren des jeweiligen manager bypass-schlüssels zeigt an, dass der zu registrierende manager bypass-schlüssel in korrekter weise mit dem schloss in berührung gebracht wurde.

5) Berühren sie den schlüsselschlitz eine volle sekunde lang mit dem programmierungsschlüssel (rot).

Ein doppelton meldet die erfolgreiche hinzufügung von manager-schlüsseln.

Wenn sie diese zusätzlichen manager-schlüssel auch anderen schlössern hinzufügen müssen:

1) Folgen sie den anweisungen unter „initialisierung von neuen schlössern: (schritt 2)“.

2) Folgen sie den anweisungen unter „initialisierung von neuen schlössern: (schritt 3)“.

## Für Verlorene Oder Gestohlene Schlüssel:

Bei verlust eines programmierungsschlüssels:

Wenden sie sich an ihren digilock produkthändler um einen ersatzschlüssel zu bestellen.

Bei verlust eines manager bypass-schlüssels:

1) Sammeln sie alle restlichen manager-schlüssel ein oder bestellen sie zusätzliche schlüssel bei ihrem digilock-händler.

2) An einem schloss drücken sie:    

Die led blinkt.

3) Berühren sie den schlüsselschlitz eine volle sekunde lang mit dem programmierungsschlüssel (rot).

Die led leuchtet konstant.

4) Berühren sie den schlüsselschlitz eine volle sekunde lang mit dem programmierungsschlüssel (rot).

Die led erlischt und alle registrierten manager-schlüssel werden an diesem schloss gelöscht.

5) Befolgen sie die anweisungen unter „zum hinzufügen von zusätzlichen manager bypass-schlüsseln“. Wenn sie mehr als ein schloss haben, dann fahren sie mit den schritten 6 und 7 fort.

6) Folgen sie den anweisungen unter „initialisierung von neuen schlössern: (schritt 2)“.

7) Folgen sie den anweisungen unter „initialisierung von neuen schlössern: (schritt 3)“.

## Änderung Des Benutzer-codes:

1) Drücken sie:  

2) Stecken sie einen registrierten manager bypass-schlüssel (schwarz) in den schlüsselschlitz.

Die led leuchtet.

3) Drücken sie:      

(Neuer benutzer-code)

4) Drücken sie:     

(Neuer benutzer-code)

Die led erlischt.

## Registrierung Eines Benutzerschlüssels:

1) Drücken sie:  

2) Stecken sie einen registrierten manager bypass-schlüssel (schwarz) in den schlüsselschlitz.

Die led leuchtet.

3) Stecken sie einen ada-benutzerschlüssel (blau) (für menschen mit einer körperlichen behinderung) ein.

Die led erlischt.


**Anmerkung: das schloss akzeptiert nun einen benutzer-code oder einen ada-benutzerschlüssel.**

## Gebrauch Mit Einem Benutzer-code

Zum öffnen:

1) Drücken sie:      

(Registrierter vierstelliger benutzer-code.)

(Der werkseitig eingestellte benutzer-code ist    )

Zum schließen:

1) Schließen sie die tür.

## Gebrauch Mit Einem Benutzerschlüssels

Zum öffnen:

1) Berühren sie den schlüsselschlitz mit einem registrierten benutzerschlüssel (blau).

Zum schließen:

1) Schließen sie die tür.

## Gebrauch Mit Den Manager Bypass-schlüsseln:

Zum öffnen:

1) Berühren sie den schlüsselschlitz mit einem registrierten manager bypass-schlüssel (schwarz).

Zum schließen:

1) Schließen sie die tür.

## Gebrauch Mit Dem Programmierschlüssel:

Zum öffnen:

1) Drücken sie:  

2) Stecken sie den programmierungsschlüssel (rot) in den schlüsselschlitz.

Zum schließen:

1) Schließen sie die tür.

## Störungssuche

1) Kein hörbares signal beim drücken der taste :

A) die batterien haben versagt – ersetzen sie die batterien, die sich im rückteil befinden.

B) mangelhafter kontakt an der tür – bauen sie das schloss von der tür ab und wiederholen sie die installation.

C) das schloss befindet sich im „ruhezustand“. Versuchen sie es nach einer minute noch einmal.

2) Das schloss lässt sich nicht öffnen:

A) lauschen sie nach einem zusätzlichen ton oder geräusch als hinweis auf eine mögliche ursache.

B) versuchen sie, das schloss mittels manager bypass-schlüssel oder programmierungsschlüssel zu bedienen.

C) wenden sie sich an ihren digilock handelsvertreter oder an den kundendienst von digilock.

3) Das schloss gibt zwei folgen von jeweils drei tönen während des betriebs von sich:

A) anzeige für niedrigen batteriestand – erneuern sie die batterien, die sich im rückteil befinden.

4) Das schloss gibt eine rasche folge von 10 signaltönen während des betriebs von sich:

A) klemmanzeige – das schloss klemmt mit der grundplatte. Drücken sie fest gegen die tür, während sie das schloss bedienen. Wenn das schloss öfters klemmt, dann müssen die grundplatte und/oder die türscharniere mit der tür ausgerichtet werden.

## Zusätzliche Produkteigenschaften

Wenn sie die hochsicherheitsplattform gewählt haben, so verfügt diese produktlinie über eine rückverfolgungsoption durch anwendung eines software programmierungskits. Für zusätzliche informationen über diese produktoption, wenden sie sich bitte an ihren Digilock handelsvertreter.

## Für Zusätzliche Produkte Und/oder Produktinformationen:

Besuchen sie: [www.digilock.com](http://www.digilock.com)

E-mail: [support@digilock.com](mailto:support@digilock.com)

Kontakt: Digilock oder ihr Digilock handelsvertreter

**D i g i l o c k**®  
www.digilock.com

5341 Old Redwood Highway, Suite 200,  
Petaluma, CA 94954

Telefon: (707) 766.6000

Fax: (707) 766.6226