

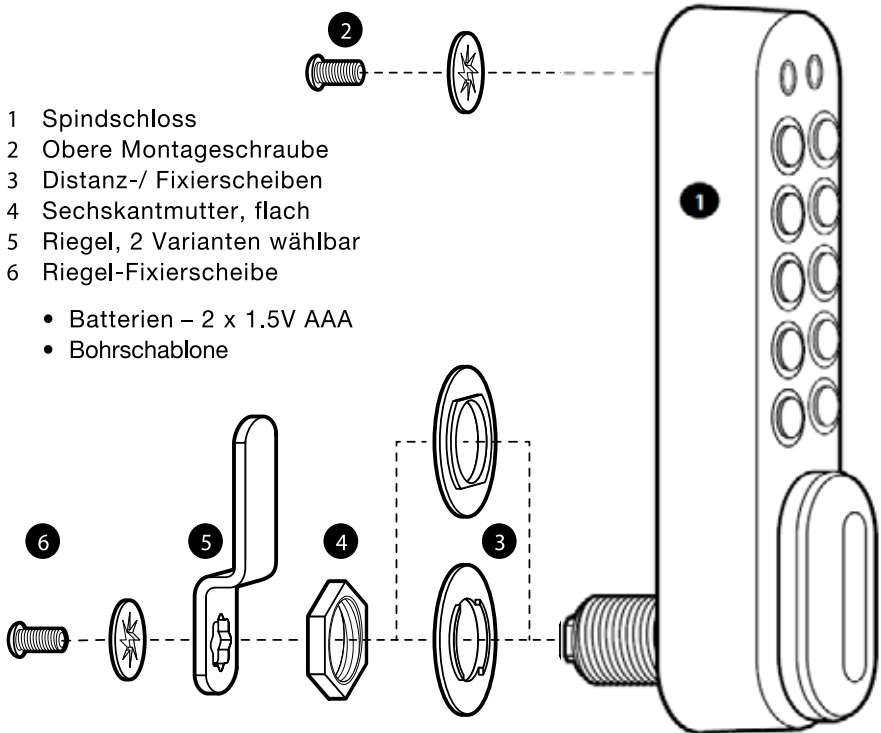
SMART AND EASY

HÖCHSTER KOMFORT BEI MAXIMALER SICHERHEIT

Kurzanleitung zur Montage und Installation

www.adverbis-security.de

1. Montage



Achtung:

- » Die maximale Türstärke darf 25 mm nicht überschreiten
- » Benutzen Sie nur die beiliegende Bohrschablone
- » Vor dem Erstellen der Bohrungen unbedingt die Maße prüfen!



Hinweis:

- » Vor der Installation die Batterien einsetzen (auf richtige Polung achten)
- » Informieren Sie sich über die Arten der Programmierung (Kapitel 2 + 3)
- » Der Verriegelungshebel lässt sich erst nach Eingabe des Master-/ Benutzercodes
Betätigen Werkseinstellung: 11335577 / 2244

Montageablauf:

Hinweis:



Ist bereits ein mechanisches/elektronisches Spindschloss installiert, so ist dieses vor dem Montagebeginn zu demontieren.

Schritt 1: Legen Sie die Bohrschablone auf und markieren Sie die obere und untere Montagestelle (6 mm oben / 16 mm unten)

Achtung:



Vor dem Bohren der Löcher die Maße prüfen. Vergewissern Sie sich außerdem über die richtige Position des Schlosses, um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten.

Schritt 2: Bohren Sie ein 6 mm Loch für die obere und ein 16 mm Loch für die untere Montagestelle.

Schritt 3: Stecken Sie die Gewindewelle des Schlosses durch die 16 mm Bohrung. (von außen nach innen)

Schritt 4: Setzen Sie die Zubehörteile (3), wie auf der Zeichnung dargestellt, von innen auf die Gewindewelle.

Schritt 5: Verschrauben Sie das Spindschloss mit der Sechskantmutter (4).

Schritt 6: Wählen Sie die obere Schraube (2) passend zur Türstärke aus (kurz/lang).

Schritt 7: Wählen Sie einen passenden Riegel (5) und befestigen diesen mit der Schraube (6) am Ende der Gewindewelle.

Schritt 8: Prüfen Sie die Funktion mit dem Benutzercode (werkseitig: 2244)

Schritt 9: Nach abgeschlossener Installation die werkseitigen Master- und Benutzercodes ändern.

2. Funktionen

2.1 Grund-/Werkseinstellungen

- » Mastercode : 11 33 55 77
- » Benutzercode : 22 44
- » Funktionsmodus : Festcode-Modus



Achtung:

Nach erfolgter Installation bitte aus Sicherheitsgründen den Master- und Benutzercode ändern.

2.2 Ändern des Funktionsmodus

Das Spindschloss kann in 2 unterschiedlichen Funktionsweisen betrieben werden:

a) Festcode-Modus (Werkseinstellung)

Es wird mit fest programmierten Codes gearbeitet, die ständig benutzt werden können.

b) Einzelcode-Modus

Bei jeder Benutzung kann der Benutzer einen eigenen 4-stelligen Code wählen. Dieser 4-stellige Code muss zum Schließvorgang einfach oder doppelt eingegeben werden. Nach einem Schließ- und Öffnungsvorgang ist dieser Code automatisch wieder gelöscht. Dieser Modus wird für eine freie Spindwahl z.B. in Fitness-Clubs verwendet.

a) Festcode

Mastercode • 26 •• • = LED blinkt blau

11 33 55 77 • 26 •• (Beispiel mit voreingestelltem Mastercode)

b) Einzelcode

Mastercode • 24 •• • = LED blinkt blau

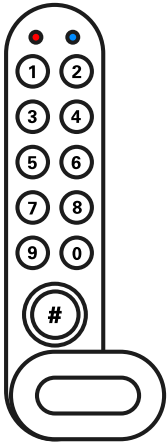
11 33 55 77 • 24 •• (Beispiel mit voreingestelltem Mastercode)

b) Einzelcode mit doppel Eingabe

Mastercode • 22 •• • = LED blinkt blau

11 33 55 77 • 22 •• (Beispiel mit voreingestelltem Mastercode)

2.3 Bedienung

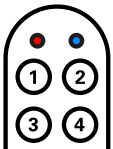


Das Spindschloss verfügt über 2 LEDs (rot/blau) und eine zehnstellige Tastatur mit einer zusätzlichen #-Taste in der Farbe rot.

Übersicht über die unterschiedlichen Codearten:

	Master-Code	Unter-Master-Code	Benutzer-Code
Mastercode ändern	x		
Modusänderung Fest-/Einzelcode	x		
Unter-Master-Code ändern	x	x	
löschen des Benutzercodes	x	x	
öffnen / schliessen	x	x	x

2.4 Signalisierung



Die folgenden Signalisierungen bedeuten:

- Code falsch / Spindschloss verriegelt
- Code akzeptiert / Eingabe bestätigt

2.5 Sperrzeit

Bei drei falschen Codeeingaben hintereinander, sperrt das Spindschloss jede Eingabe für 10 Sekunden.

2.6 Stromversorgung

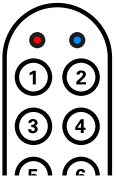
Mit einem Batteriesatz können bis zu 15.000 Schließungen a. 4 Sekunden durchgeführt werden. Batterieart: 2 x AAA 1,5V



Achtung: Unterschreitet die Batteriespannung einen kritischen Wert, blinkt die rote LED (•) 3 mal, bevor der gültige Code akzeptiert wird (• LED blinkt einmal).

Unverzüglich die Batterien tauschen - es sind noch 100 Öffnungen möglich!

2.7 Notöffnung bei leerer Batterie



Trotz leerer Batterie kann von außen eine Notstromversorgung vorgenommen werden. Verwenden Sie hierzu eine handelsübliche 9-Volt Blockbatterie und halten Sie die Kontakte an die Kontaktflächen der roten (+) und blauen (-) LED. Geben Sie den Mastercode ein - das Spindschloss läßt sich jetzt öffnen.

2.8 Spindschloss auf Werkseinstellungen zurücksetzen



Hinweis:

Diese Funktion kann nur bei geöffnetem Spindschloss durchgeführt werden.

Schritt 1: Entfernen Sie die obere Schraube (2) des Spindschlösses.

Schritt 2: Schwenken Sie das Spindschloss zur Seite, bis das Batteriefach freiliegt und entfernen Sie die eine Batterie.

Schritt 3: Halten Sie die Taste „1“ gedrückt und setzen Sie die zuvor entnommene Batterie wieder ein.

Schritt 4: Die blaue LED blinkt 2 mal --> jetzt Taste „1“ loslassen

Schritt 5: Drücken Sie jetzt innerhalb von 3 Sekunden die Taste „1“ drei mal hintereinander --> die blaue LED blinkt 2 mal

Die Werkseinstellungen sind jetzt wiederhergestellt, siehe dazu „2.1 Grund-/ Werkseinstellungen“.

3 Programmierung

Hinweis:



Zur Programmierung muß das Spindschloß geöffnet sein, d.h. die rote #-Taste ist sichtbar. Jeder Programmiervorgang muß durch kurzes Drücken der #-Taste begonnen werden.

3.1 Mastercode-Befehle

Ändern des Mastercodes

Mastercode • 01 • neuer Mastercode • neuer Mastercode •• = LED blinkt blau
 # 11 33 55 77 • 01 • 12 34 56 78 • 12 34 56 78 •• (Beispiel)

Programmieren oder ändern eines Benutzercodes

Mastercode • 02 • neuer Benutzercode •• = LED blinkt blau
 # 11 33 55 77 • 02 • 99 99 •• (Beispiel)

Löschen eines Benutzercodes

Mastercode • 03 •• = LED blinkt blau
 # 11 33 55 77 • 03 •• (Beispiel)

Programmieren oder ändern eines Unter-Mastercodes

Mastercode • 04 • neuer U-Mastercode • neuer U-Mastercode •• (Beispiel)
 # 11 33 55 77 • 04 • 87 65 43 21 • 87 65 43 21 ••

Löschen eines Unter-Mastercodes

Mastercode • 05 • 05 •• = LED blinkt blau
 # 11 33 55 77 • 05 • 05 •• (Beispiel)

Programmieren des Technikercodes

Mastercode • 99 • Technikercode • Technikercode •• = LED blinkt blau
 # 11 33 55 77 • 99 • 555555 • 555555 •• (Beispiel)

Batteriellevel-Prüfung

Mastercode • 09 •
 # 11 33 55 77 • 09 •• •• •• •• (Beispiel)

Info: Die Rote LED und die Blaue LED blinken, um den aktuellen Batteriestatus anzuzeigen.

über 80%	••	••	••	••	•• = LED blinkt blau & rot
zwischen 50% - 80%	••	••			•• = LED blinkt blau & rot
zwischen 20% - 50%	••	••			•• = LED blinkt blau & rot
weniger als 20%	••				•• = LED blinkt blau & rot

3.2 Unter-Mastercode-Befehle

Ändern des Unter-Mastercodes

U-Mastercode • 06 • neuer U-Mastercode • neuer U-Mastercode ••

87 65 43 21 • 06 • 10 10 10 10 • 10 10 10 10 ••

(Beispiel)

Programmieren oder ändern eines Benutzercodes

U-Mastercode • 07 • neuer Benutzercode ••

87 65 43 21 • 07 • 99 99 ••

• = LED blinkt blau

(Beispiel)

Löschen eines Benutzercodes

U-Mastercode • 08 ••

87 65 43 21 • 08 ••

• = LED blinkt blau

(Beispiel)

3.3 Benutzercode-Befehle

Ändern des Benutzercodes

Benutzercode • neuer Benutzercode • neuer Benutzercode ••

22 44 • 66 88 • 66 88 ••

• = LED blinkt blau

(Beispiel)

DIESE KUNDEN SETZEN AUF ADVERBIS SECURITY

Unsere ausgewählten Referenzen:

WINGAS Nord Stream, Kassel
Union Knopf, Bielefeld & Wuppertal
ITW Automotive Products GmbH, Hodenhagen
Dafo Deutschland GmbH, Breitscheid
Leonhard Breitenbach, Siegen
FMG Flight Training, Flughafen Paderborn-Lippstadt
GOP, Bad Oeynhausen & Bremen
DB Fernverkehr AG, Hannover
Alcedo GmbH, Adendorf
Randstad Deutschland, Eschborn
Caritas, Soest
DRK, Limburg
Malteser, Bocholt
Johanniter, Bad Oeynhausen
Sozialstiftung, Bamberg
Stadtmission, Chemnitz
Stadt Halle (Westfalen)
Stadt Minden
Kreisverwaltung, Soest
Landkreis Uelzen
Gemeinde Rothenbach
Alfred-Delp Schule, Hamm
Stadtwerke Bad Oeynhausen
Stadtwerke Hamm
Dolce Hotel, Unterschleißheim
Hotel Gami, Bielefeld
Lühmann's Hotel, Hannover
Novum Aviva, Leipzig

**ADVERBIS SECURITY
GMBH**

Holter Straße 282
33758 Schloß Holte- Stukenbrock

Tel.: 05207 9 57 36 52
Fax: 05207 9 57 36 59

info@adverbis-security.de
www.adverbis-security.de