

The logo for KEYA, featuring the word 'KEYA' in a stylized, white, geometric font. The letters are interconnected, with the 'K' and 'E' sharing a vertical stroke, and the 'Y' and 'A' sharing a vertical stroke. A small registered trademark symbol (®) is located at the top right of the 'A'.

UNLOCK INNOVATION

The background features a blue-to-teal gradient. On the right side, a series of thin white lines curve upwards and outwards, creating a sense of motion and depth. On the left side, a series of thin white lines curve downwards and inwards, mirroring the lines on the right.



Multuser Modus

1

Schliessen:

* * * * ✓

+

GRIFF MIT DER HAND DREHEN

Öffnen:

* * * * ✓

DAS SCHLOSS ÖFFNET SICH AUTOMATISCH.

The diagram illustrates the Multuser Modus operation. It shows three stages of the lock. In the first stage, the lock is closed. The keypad shows four asterisks followed by a green checkmark. Below this, it says 'GRIFF MIT DER HAND DREHEN' (Turn the handle with your hand). In the second stage, the handle is turned clockwise, and the lock is shown opening automatically. In the third stage, the lock is fully open. The keypad shows four asterisks followed by a green checkmark. Below this, it says 'DAS SCHLOSS ÖFFNET SICH AUTOMATISCH.' (The lock opens automatically).

Funktion durch vierstelligen Code. Der Code wird jedes Mal, wenn das Schloss geöffnet wird, gelöscht, damit ist es für einen neuen Benutzer bereit.

Abonntent Modus

2

Öffnen:

* * * * ✓

DAS SCHLOSS ÖFFNET SICH AUTOMATISCH.

Schliessen:

✓

+

GRIFF MIT DER HAND DREHEN

The diagram illustrates the Abonntent Modus operation. It shows three stages of the lock. In the first stage, the lock is closed. The keypad shows four asterisks followed by a green checkmark. Below this, it says 'DAS SCHLOSS ÖFFNET SICH AUTOMATISCH.' (The lock opens automatically). In the second stage, the handle is turned clockwise, and the lock is shown closing. In the third stage, the lock is fully closed. The keypad shows a green checkmark. Below this, it says 'GRIFF MIT DER HAND DREHEN' (Turn the handle with your hand).

Funktion durch vierstelligen Code. Der Code ist für einen Dauerbenutzer mit Schrankzuordnung.

Änderung des Benutzercodes

3

“Enter” Taste 3 Sekunden lang drücken

AKTUELLER Code

NEUER Code

“Enter” Taste 3 Sekunden lang drücken
 Vierstelligen aktuellen Code eingeben und “Enter” drücken.
 Neuen Code eingeben und “Enter” drücken.

Öffnen mit Mastercode: Kontroll-Modus / löschen des Benutzercodes

4

Öffnen:

MASTERCODE

-30 Sek KONTROLL- MODUS	+30 Sek BENUTZER WIRD GELÖSCHT
-------------------------------	---

KONTROLL-MODUS
 Fünfstelligen Mastercode eingeben und Taste
 “Enter” drücken.
 Schloss schliessen: “Enter” Taste vor
 30 Sek. drücken.
 Der Benutzercode wird nicht gelöscht.

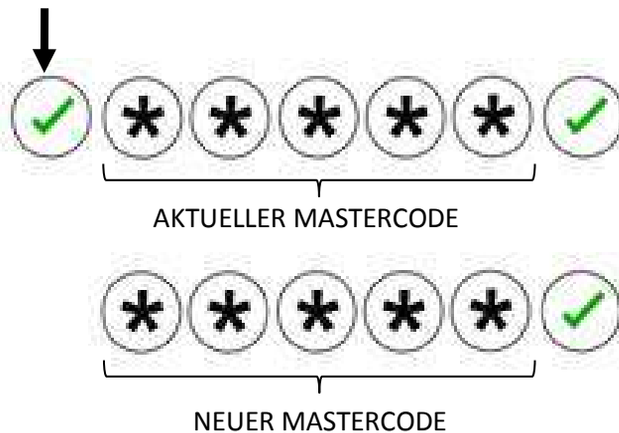
BENUTZERCODE LÖSCHEN
 Fünfstelligen Mastercode eingeben und Taste
 “Enter” drücken.
 Nach 30 Sek. ohne Betätigung, bleibt das Schloss
 geöffnet.
 Der Benutzercode ist jetzt gelöscht und ein neuer
 Code, um das Schloss zu schliessen, ist erforderlich.

Mastercode Wechsel

5



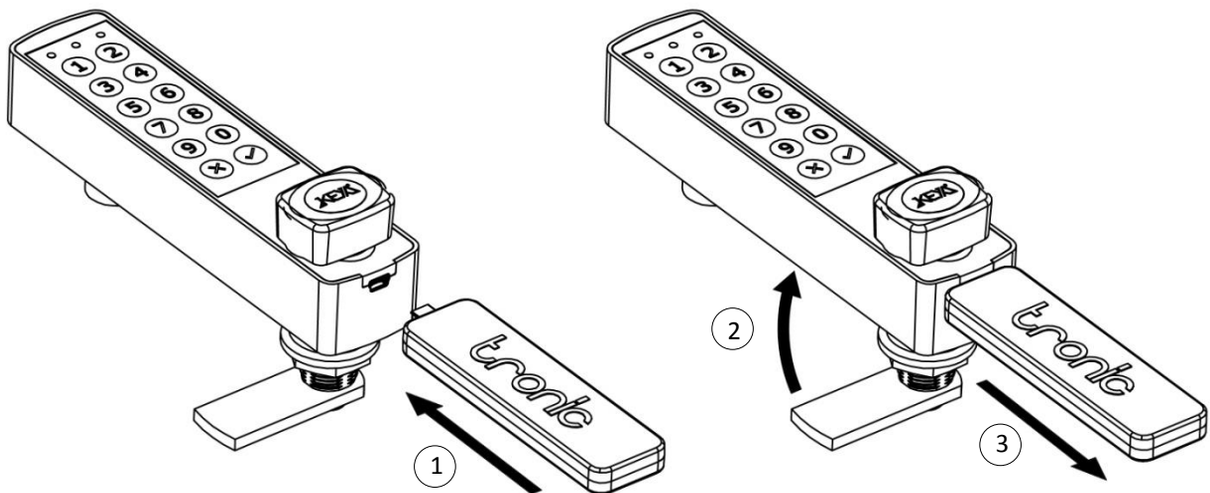
"Enter" Taste 3 Sekunden lang drücken



"Enter" Taste 3 Sekunden lang drücken
Aktuellen Mastercode eingeben und "Enter" drücken.
Neuen Code eingeben und "Enter" drücken.

Öffnen mit USB Mastercode: Kontroll-Modus / Löschen des Benutzercodes.

6



KONTROLL-MODUS

USB Masterschlüssel (BLAU) einstecken.
Schloss öffnet sich.
USB Masterschlüssel entfernen.
"Enter" Taste vor 30 Sek. drücken.
Benutzercode wird nicht gelöscht.

BENUTZERCODE LÖSCHEN

USB Masterschlüssel (BLAU) einstecken.
Schloss öffnet sich.
USB Masterschlüssel entfernen.
Nach 30 Sek. ohne Betätigung wird Der
der Benutzercode gelöscht.
Ein neuer Code, um das Schloss zu schliessen, ist
erforderlich.

Programmierbare Einstellungen (Management Software und Kabel erforderlich)

AUTOMATISCHE ÖFFNUNGSZEIT:

Das Schloss öffnet sich automatisch zum programmierten Zeitpunkt

- hh-Stunden : mm-Minuten
- Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
- Werkstage
- 2 Möglichkeiten: Tür offen lassen oder
Tür wieder schliessen.

LAUTSTÄRKE DES AKUSTISCHEN SIGNALS

- Hoch / Leise / AUS

GESCHLOSSEN LED-ANZEIGE:

- Die rote Led blinkt wenn das Schloss geschlossen ist.
(Funktion mit hohem Batterieverbrauch!)

CODE:

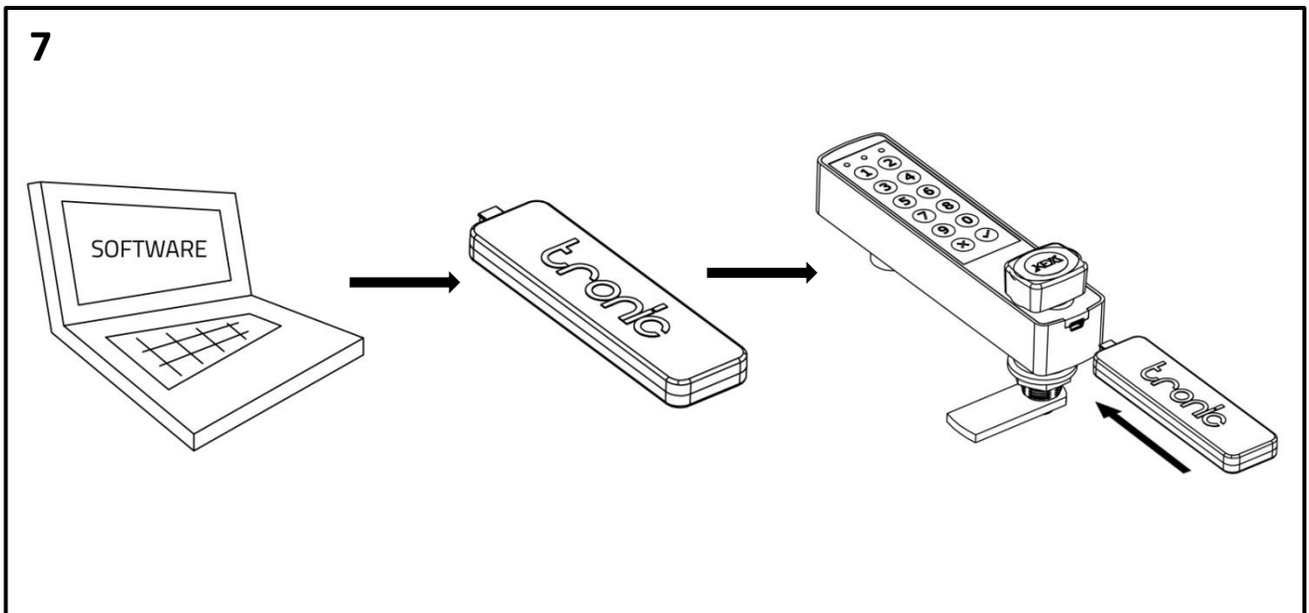
- Benutzer / Master

LETZTE EREIGNISSE

BATTERIE LADEZUSTAND

ANZAHL DER BETÄTIGUNGEN

USB Management Schlüssel

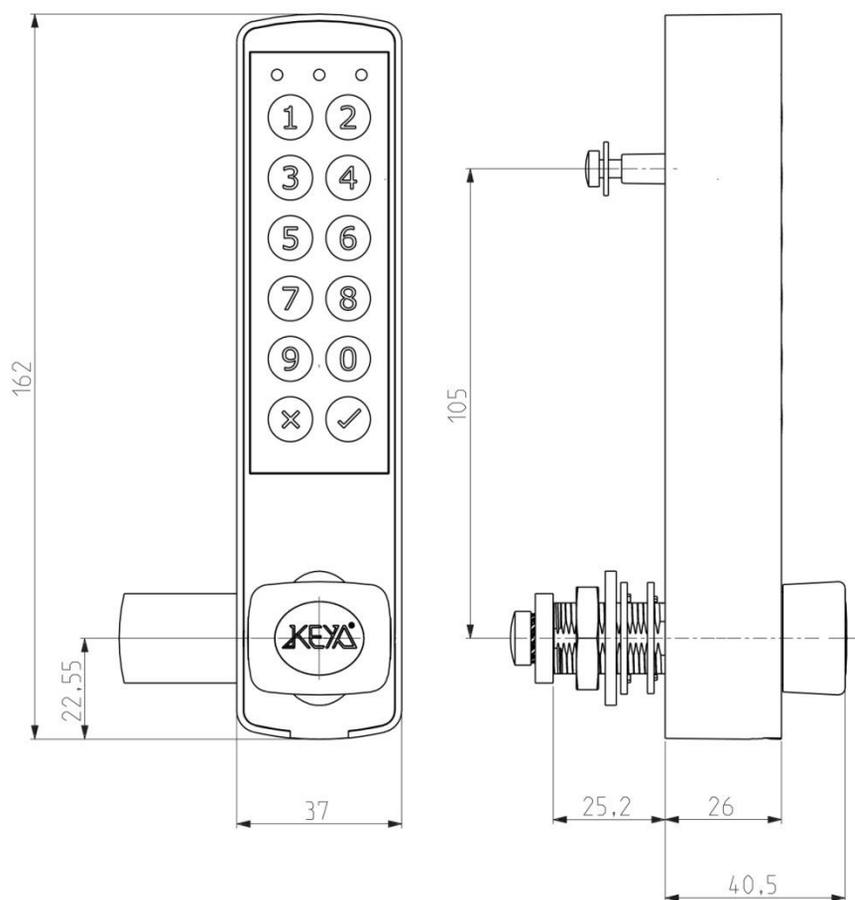


Die Einstellungen vom Computer auf den USB Management Schlüssel (SCHWARZ) laden.

Stecken sie den USB Management Schlüssel in das Schloss.

Die Einstellungen werden automatisch auf das Schloss übertragen.

Aussenmasse



Technische Daten

Salzkammer	> 96 St
Temperaturbereich	-5°C < > +70°C
Riegel	> 45Kgf
UV Beständigkeit	> 10. 000 St
Schwingung	10 - 200 Hz 2g
Mechanische Lebensdauer	> 200. 000 zyklen
Elektrostatischer Schlag	8000 V
Batterielebensdauer	> 35.000 zyklen oder drei Jahren



RoHS

WICHTIG: Der Batteriewechsel muss in weniger als 5 Minuten erfolgen und der BATPACK muss immer am Schloss angeschlossen sein (andererseits wird die Zeitkonfiguration von der internen Echtzeit-Quarzuhr verloren gehen.)



Management System
ISO 9001:2008

www.tuv.com
ID: 910506651

