

BEDIENUNGSANLEITUNG

KRUSE CodeTastatur

1. Beschreibung

Die KRUSE CodeTastatur dient der kontrollierten Ansteuerung und Nutzungsprotokollierung verschiedener KRUSE Produkte, beispielsweise des KRUSE UniversalDepots. Mittels PC-Software können die personalisierten PINs programmiert sowie das Protokoll ausgelesen werden. Auch als Ergänzungsprodukt zu bestehenden Systemen geeignet. Für den geschützten Außenbereich geeignet.

2. Lieferumfang

CodeTastatur

Bedienungsanleitung

Micro-USB-Kabel 2 m (Art.-Nr. 032077)

USB-Stick mit Software

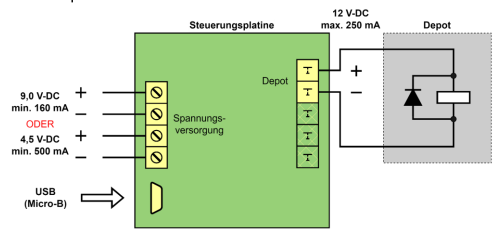
Befestigungsmaterial

Wanddichtung

3. Montage

- 1) CodeTastatur mithilfe des Schlüssels öffnen.
- 2) Deckel unten leicht anheben und nach oben abnehmen.
- 3) Kabel der Tastatur von der Platine trennen und den Deckel beiseitelegen.
- 4) Gehäuserückseite an die gewünschte Montageposition halten und die Bohrlöcher markieren.
- 5) Bohrungen durchführen und die Dübel einsetzen.
- 6) Kabel durch die Kabeleinführung legen.
- 7) Gummidichtung zwischen Wand und Gehäuse anlegen.
- 8) Gehäuserückseite festschrauben.
- 9) Kabel der Tastatur in die Buchse auf der Platine stecken, den Deckel wieder aufsetzen und mithilfe des Schlüssels verriegeln.

4. Anschaltplan



KRUSE

CodeTastatur





5. Information vor der Installation



Wenn das USB-Kabel am eingeschalteten Computer angeschlossen ist, ist eine zusätzliche Spannungsversorgung für die CodeTastatur nicht notwendig.

Die Tastatur muss währenddessen nicht mit der Platine verbunden sein.

Nach der Programmierung ggf. das USB-Kabel entfernen und den Deckel wieder aufsetzen und verschließen.

6. Software

6.1 Installation

KRUSE CodeTastatur

Willkommen beim Setup-Assistenten von KRUSE
CodeTastatur

Der Installer wird Sie durch die zur Installation von KRUSE CodeTastatur erforderlichen Schritte
führen.

WARNUNG: Dieses Programm ist durch US-amerikanische Urheberrechtsgesetze und internationale
Urheberrechtsverträge geschützt. Unbefugte Vervielfäligung oder unbefugter Vertrieb dieses
Programms oder eines Teils davon wird sowohl straf- als auch zwitechtlich verfolgt und kann
schwere Strafen und Schadenersatzforderungen zur Folge haben.

Installationspfad bei Bedarf anpassen. Auswahl treffen, ob die Software für alle Benutzer oder nur für den aktuellen Benutzer des Computers nutzbar sein soll. Auf "Weiter" klicken.





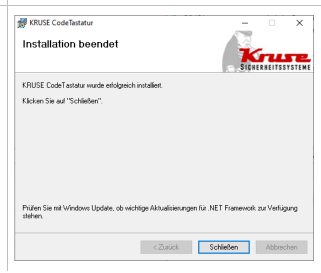


Auf "Weiter" klicken.

Warten, bis der Installationsvorgang abgeschlossen ist und das nächste Fenster erscheint.



Auf "Schließen" klicken, um das Setup zu verlassen.





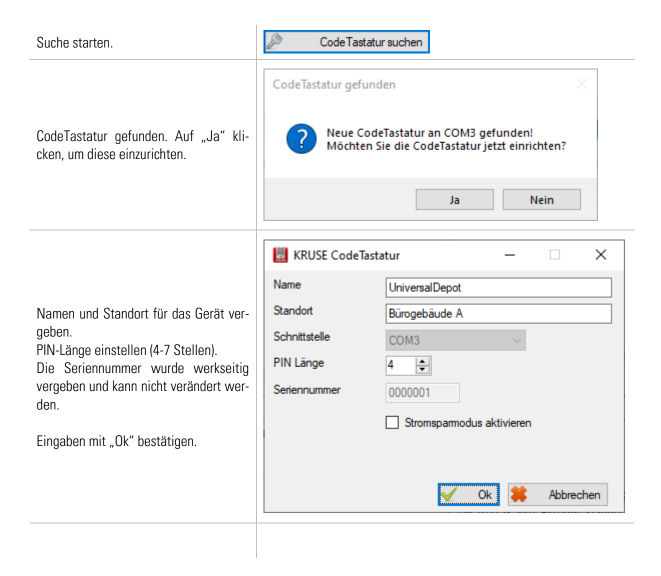
6.2 Übersicht Schaltflächen

Code Tastatur suchen	Angeschlossene CodeTastatur suchen.
Tastatur auslesen	PINs und Protokoll aus der CodeTastatur auslesen.
Tastatur beschreiben	PINs an die CodeTastatur senden.
*	Protokoll löschen.
	Protokoll exportieren als .pdf, .xlsx oder .csv.
Filtem	Protokoll für den angegebenen Zeitraum filtern.
Einzelübersicht	Zeigt die PIN- und Protokollliste der ausgewählten CodeTastatur an.
Gesamtübersicht	Zeigt eine Liste der bekannten CodeTastaturen und deren Protokolleinträge gesammelt an.



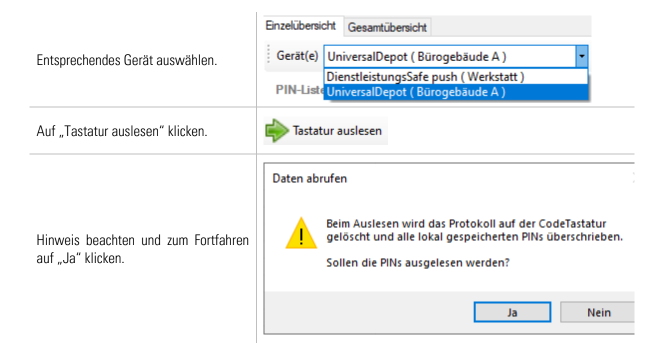
6.3 Neue CodeTastatur einrichten

Um eine neue CodeTastatur verwalten zu können, muss diese erst eingerichtet werden. Hierzu verbinden Sie die CodeTastatur per Micro-USB-Kabel mit einem Computer, auf dem die Software "KRUSE CodeTastatur" installiert ist (Der Anschluss befindet sich auf der Platine der CodeTastatur. Hierfür müssen Sie den Deckel entfernen).

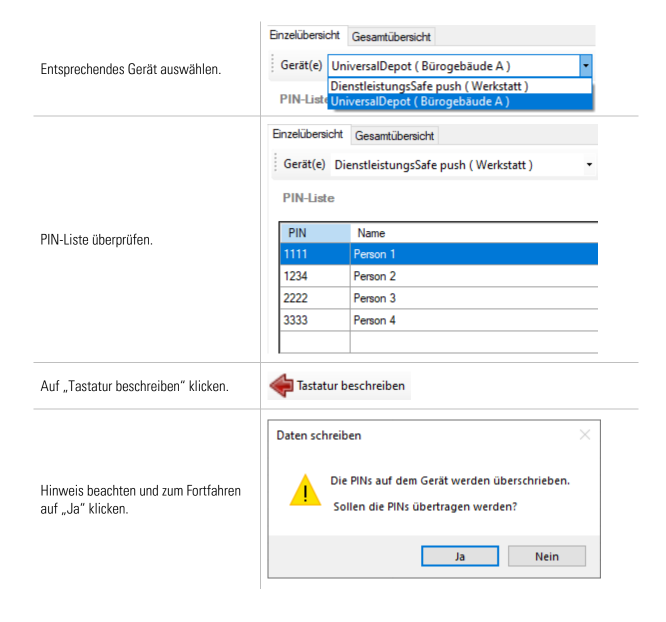




6.4 PINs und Protokolle auslesen



6.5 PINs programmieren



6.6 CodeTastaturen verwalten

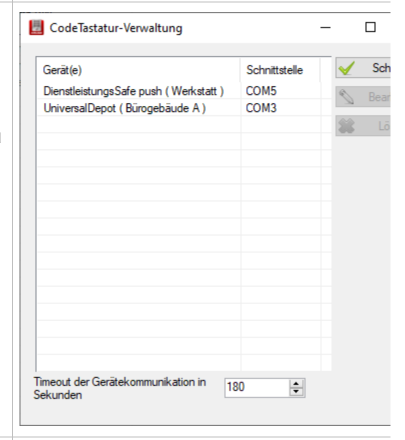
Bekannte CodeTastaturen verwalten und löschen. Zeit für Timeout einstellen.

In der Menüleiste auf "Gerät(e)" und anschließend "Verwaltung" klicken.



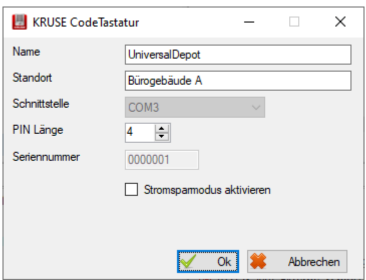
Zu bearbeitendes Gerät auswählen und ggf. auf "Bearbeiten" oder "Löschen" klicken.

Das Timeout der Gerätekommunikation sollte nicht unter 180 Sekunden gewählt werden, da der Vorgang unterbrochen wird, wenn das Auslesen bzw. Beschreiben der CodeTastatur länger dauert.



Unter "Bearbeiten" kann Name, Standort und PIN-Länge angepasst werden.

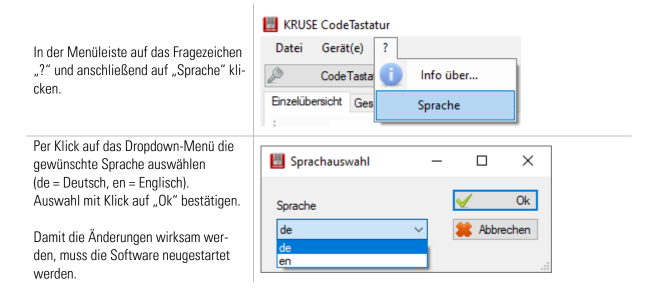
Änderungen mit "Ok" bestätigen.





6.7 Sprache ändern

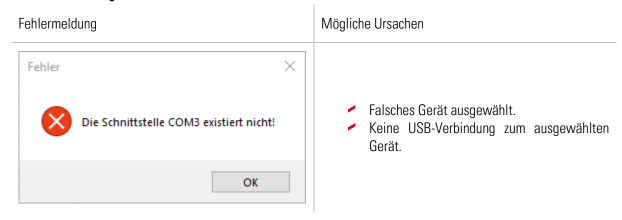
Die Anzeigesprache der Software lässt sich auf Deutsch oder Englisch einstellen.



7. CodeTastatur bedienen

Die CodeTastatur quittiert jeden Tastendruck mit einem Signalton. Die PIN-Eingabe startet mit "*" und wird mit "#" beendet. Möchte man beispielsweise den PIN 1234 eingeben, würde das wie folgt aussehen: *1234#

8. Fehlerbehebungen





9. Technische Daten

Datenschnittstelle	Micro-USB mit 2 m Kabel
Spannungsversorgung (A oder B)	A: 4,5 V DC / 500 mA B: 9,0 V DC / 200 mA
Ausgang:	12 V DC

10. Pflegehinweise

Edelstahlprodukte erfordern regelmäßige Pflege, um eine problemlose Funktionsfähigkeit zu gewährleisten. Bei stärkeren Verschmutzungen und Korrosion (z.B. Flugrost) empfehlen wir das KRUSE Edelstahl-Reinigungs- und Pflegeset für optimale Ergebnisse (Art. 520600).

Bei der Montage des Produkts auf einer metallischen Oberfläche zwingend die im Beipack befindliche Dichtung verwenden, um Kontaktkorrosion zu vermeiden. Zylinder vorzugsweise mit dem KRUSE "Super Lube" (Art. 85001) schützen.

11. Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist bestimmt für die Freischaltung eines KRUSE SchlüsselDepots mit elektromechanischem Verschluss. Einsatz im geschützten Außenbereich. Vor Umwelteinflüssen und Frost schützen. Nutzung nur mit Original KRUSE Zubehör.

12. Sicherheitshinweise

Die Montage darf ausschließlich durch geeignetes Fachpersonal erfolgen. Zugangsdaten müssen geschützt aufbewahrt werden.

13. Noch Fragen?

Unterstützung erhalten Sie von unseren hilfsbereiten Mitarbeitern im Support:

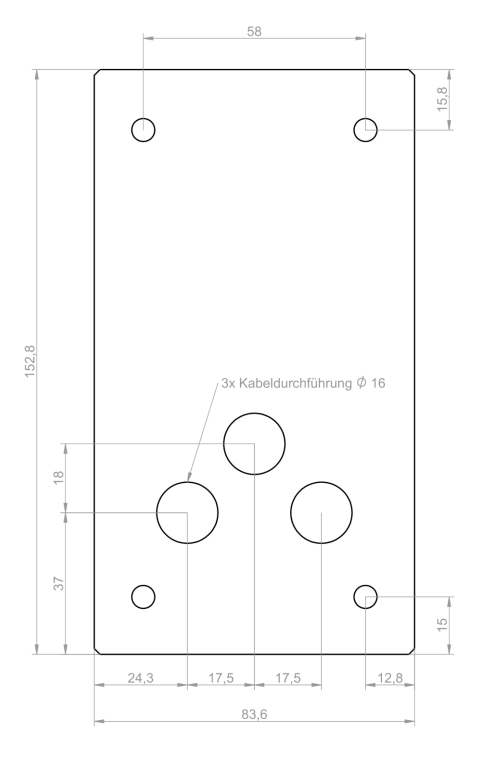
Tel.: +49 4174 592-44

E-Mail: support@kruse-sicherheit.de



14. Maßzeichnungen

Grundplatte





Gehäuse

