

# Elektronisches Tastenfeld-Schloss CP und CS

Bedienungsanleitung



# Vor dem Bestellen

## Typen von Schlössern



### CP – persönliche Verwendung

- Persönliche Nutzung durch einen einzigen ständigen Nutzer.
- Funktioniert über die Eingabe eines einprogrammierten vierstelligen Codes.
- Wird beim Schließen automatisch abgeschlossen.
- Das Verwaltungspersonal kann das Schloss entweder mit dem Programmierschlüssel für das Schlüsselsystem oder mit einem registrierten Generalschlüssel betreiben.



### CS – gemeinsame Verwendung

- Von mehreren Nutzern gemeinsam verwendet.
- Funktioniert über die Eingabe eines selbst gewählten vierstelligen Codes.
- Verbleibt unverschlossen, bis ein Nutzer es aktiv verschließt.
- Sobald es aufgeschossen wurde, ist der Code nicht mehr gespeichert und die Einheit ist für andere Nutzer verfügbar.
- Das Verwaltungspersonal kann das Schloss entweder mit dem Programmierschlüssel für das Schlüsselsystem oder mit einem registrierten Generalschlüssel betreiben.

## Schlüssel

! Ein Programmierschlüssel und zwei Managerschlüssel sind pro Büro empfohlen.



### Programmierschlüssel

- Ermöglicht Zugang, falls der Nutzer seine Zugangsmöglichkeit (Code oder Schlüssel) vergessen/verloren hat.
- Erlaubt Kontrolle/Inspektion durch das Management.
- Bietet externe Stromversorgung bei Batterieversagen.
- Ein Programmierschlüssel pro Schlosssystem erforderlich.



### Generalschlüssel

- Ermöglicht Zugang, falls der Nutzer seine Zugangsmöglichkeit (Code oder Schlüssel) vergessen/verloren hat.
- Erlaubt Kontrolle/Inspektion durch das Management.
- Bietet externe Stromversorgung bei Batterieversagen.
- Pro Schloss können bis zu 25 Generalschlüssel registriert werden.



### Umprogrammierschlüssel

- Der Umprogrammierschlüssel wird verwendet, um ein Schloss von individueller Nutzung auf gemeinsame Nutzung umzustellen. Ein Umprogrammierschlüssel wird nur auf Anfrage an den Kundendienst von NARBUTAS verkauft und mit befristeter Funktionalität geliefert.

# Setup des Schlosses

## Programmieranleitung

### Setup Initialisierung

- Neue Schlösser funktionieren nur mit C und Schlüsseltaste. Für volle Funktionalität müssen die Schlösser initialisiert werden.
- Mit dem Programmierschlüssel das Schlüsselfeld berühren bis ein Beep mit zwei Tönen zu hören ist und die LED Anzeige angeht.
- Mit jedem Generalschlüssel das Schlüsselfeld berühren. Ein Beep aus zwei Tönen erklingt für jeden Generalschlüssel, der erfolgreich registriert wurde.
- Wenn alle Generalschlüssel registriert sind, mit dem Programmierschlüssel das Schlüsselfeld berühren bis ein Beep mit zwei Tönen zu hören ist und die LED Anzeige ausgeht.
- Die obigen Schritte für jedes Schloss wiederholen oder den Anweisungen zur Express-Registrierung für das Setup aller Schlösser folgen.

### CP - persönliche Verwendung, Setup des Schlosses

Einen Nutzercode zuweisen (Standardeinstellung ist 1234)

- Drücken von C und der Schlüsseltaste, dann mit einem registrierten Generalschlüssel das Schlüsselfeld berühren, bis die LED angeht.
- Die C-Taste drücken, dann den neuen 4-stelligen Code eingeben und die Schlüsseltaste. Ein 2-Ton-Beep erklingt.
- Eingabe bestätigen. Die C-Taste drücken, dann den gleichen 4-stelligen Code eingeben und die Schlüsseltaste drücken. Zwei Sets aus 2-Ton-Beeps.

### CS - Gemeinsame Verwendung, Setup des Schlosses

Nach der Initialisierung ist das Schloss zur Nutzung bereit.

Sobald die Zugangsdaten einer Person eingegeben sind, sind die vorherigen Zugangsdaten für das Schloss hinfällig.

## Videolink CP/CS:

- Programmieren, Verschließen/Aufschließen, Expressmodus für Generalschlüssel - [Link](#).
- Wie man Generalschlüssel hinzufügt - [Link](#)

# Benutzen des Schlosses / Probleme beheben

## Die Programmierschlüssel funktionieren nicht

- Zunächst die Batterien von Schloss und Schlüsseln testen.
- Das Schloss erkennt den Programmierschlüssel nicht. Wenden Sie sich an den Kundendienst von Digilock für Unterstützung.

## Programmierschlüssel verloren oder gestohlen (Herstellerhandbuch Seite 4)

- Der verlorene/gestohlene Programmierschlüssel wird für die betreffenden Schlösser funktionieren bis er ersetzt wird. Unverzüglich Ersatz bestellen.
- Programmierschlüssel von Ihrem Vertreter für Digilock-Produkte. Sobald Sie diesen erhalten, die beigefügte Anleitung befolgen, um die Schlösser mit dem Ersatz-Programmierschlüssel zu benutzen.

## Der Generalschlüssel funktioniert nicht

- Das Schloss erkennt den Generalschlüssel nicht. Die Anleitung zu Registrierung/Hinzufügen eines Generalschlüssels befolgen. Für sofortigen Zugang einen anderen registrierten Generalschlüssel oder den Programmierschlüssel verwenden.

## Generalschlüssel verloren oder gestohlen (Herstellerhandbuch Seite 2)

Der verlorene/gestohlene Generalschlüssel wird weiterhin für die betreffenden Schlösser funktionieren. Um zu verhindern, dass der verlorene/gestohlene Generalschlüssel für die Schlösser verwendet werden kann, alle registrierten Generalschlüssel löschen und die verbliebenen Generalschlüssel neu registrieren.

- Alle verbleibenden Generalschlüssel einsammeln. „55“ drücken. Die LED wird angehen.
- Mit dem Programmierschlüssel das Schlüsselfeld berühren bis ein Beep mit zwei Tönen zu hören ist.
- Mit dem Programmierschlüssel das Schlüsselfeld erneut berühren bis ein dreifacher Beep mit zwei Tönen zu hören ist und die LED Anzeige ausgeht. Alle bisher registrierten Generalschlüssel wurden für das Schloss gelöscht.
- Die Anleitung zu Registrierung/Hinzufügen der verbliebenen Generalschlüssel befolgen.

## Wie man zusätzliche Generalschlüssel hinzufügt ([video](#))

### Code oder Zugangsdaten vergessen.

- Das Schließfach mit Generalschlüssel oder Programmierschlüssel öffnen und dann neue Zugangsdaten festlegen ([video](#))

### Batterie leer. Akustisches Signal - 2 Sets von je drei Beeps

Wie erhalte ich Zugang zu einem Schloss, wenn die Batterie im verschlossenen Zustand leer wird?

Sowohl Generalschlüssel als auch Programmierschlüssel stellen temporär ausreichend Energie bereit, um das Schloss zu öffnen. Die Batterien unverzüglich austauschen.

**Schlafmodus.** Nach drei aufeinanderfolgenden falschen Eingaben des Codes zum Öffnen, geht das Schloss für eine Minute in einen „Schlafmodus“ und für jede weitere falsche Eingabe in eine weitere Minute. Im „Schlafmodus“ ist das Tastenfeld deaktiviert.

- **10 schnelle Beeps.** Das Schloss schließt nicht, was durch die Positionierung der Tür oder Sachen im Schließfach verursacht sein kann. Drücken Sie gegen die Tür während Sie das Schloss bedienen. Wenn der Fehler weiterhin besteht, den Kundendienst von Digilock kontaktieren.
- **1 Beep.** Das Schloss erkennt den Nutzercode oder die RFID-Karten nicht.
- **2 Sets aus drei Beeps.** Die Batterien sind leer. Batterien austauschen.