

Bedienungsanleitung

Die Eingabeeinheit 5750 ist kompatibel mit den Schlössern 4200 / 4300 (Magnet) & 4200M / 4300M (Motor) und der Firmware 3800/3801/3802/3803 sowie den elektronischen Hochsicherheitsschlössern 6040 (Magnet) / 6040M (Motor).

A) Funktionen

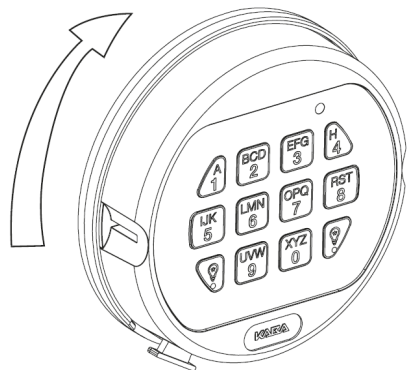
(siehe Manager Anleitung für weitere Funktionen)

Benutzercode

- Schloss öffnen
- Eigenen Code ändern

Hintergrundbeleuchtung

- Eine der beiden Beleuchtungstasten betätigen
- Dauer der Hintergrundbeleuchtung ca. 8 Sekunden



Falschcodesperre

- Vier (4) aufeinanderfolgende, ungültige Codeeingaben starten eine fünf (5) minütige Sperrzeit
- Während der Sperrzeit alle 10 Sekunden ein LED Signal
- Nach Ablauf der Sperrzeit führen bereits 2 weitere aufeinanderfolgende, ungültige Codeeingaben zu einer erneuten fünf (5) minütigen Sperrzeit
- Während der Sperrzeit werden keine Tasten quittiert

Unterspannungsanzeige

- Mehrfaches (10x) LED und Ton Signal während oder nach einer Codeeingabe zeigt an das die Batterie schwach ist und umgehend ersetzt werden muss (siehe Abschnitt "Wechseln der Batterie")

LED und Ton Signale

- Zweifach Signal - zwei (2) LED und Ton Signale zeigen an das die letzte Eingabe gültig ist / akzeptiert wurde
- Dreifach Signal - drei (3) LED und Ton Signale zeigen an das die letzte Eingabe ungültig ist / nicht akzeptiert wurde

B) Schloss öffnen

1. Geben Sie einen gültigen sechsstelligen Code ein (Werkscode 1-2-3-4-5-6)

Signal

2-Fach Signal

Hinweis: Falschcodeeingaben wern mit 3-Fach Signal quittiert!

2. Bringen Sie den Tresorgriff innerhalb von vier (4) Sekunden in offen Position

3. Öffnen Sie die Tür

Hinweis: Ändern Sie den Auslieferungscode vor Inbetriebnahme des Systems. Verwenden Sie als Code nicht Ihr Geburtsdatum oder andere vorhersagbare Daten die Rückschlüsse vom Benutzer auf den Code erlauben. Halten Sie Ihren Code geheim!

C) Code ändern

Achtung: Führen Sie diese Änderung immer bei geöffneter Tür durch!

1. Geben Sie sechs (6) mal die "null" (0) ein

Signal

2-Fach Signal

2. Geben Sie Ihnen zu ändernden, sechsstelligen Code ein

2-Fach Signal

3. Geben Sie Ihnen NEUEN sechsstelligen Code ein

2-Fach Signal

4. Wiederholen Sie Ihren NEUEN sechsstelligen Code

2-Fach Signal

Hinweis: Unterläuft Ihnen bei der Umstellung ein Fehler, warten Sie dreißig (30) Sekunden und wiederholen Sie die Schritte 1-4.

Stellen Sie VOR dem Schließen der Tür mehrmals sicher, dass der neue Code korrekt funktioniert!

D) Wechseln der Batterie

Hinweis: Ist die Batterie komplett leer und das Schloss reagiert deshalb nicht mehr, folgen Sie bitte den Anweisungen zum Batteriewechsel. Da das Schloss einen nichtflüchtigen Speicher besitzt, bleiben die gesamten Codeeinstellungen erhalten, selbst wenn Sie die Batterie entfernen. Verwenden Sie ausschließlich Alkaline, nicht Longlife, Batterien. Empfohlen werden hochwertige Markenprodukte wie z. B. Energizer oder Duracell. Minderwertige Batterien können Oxidationen auslösen, die zum Funktionsausfall des Systems führen können.

Es wird empfohlen einmal im Jahr einen Batteriewechsel durch zu führen um die Funktionsfähigkeit zu erhalten!

1. Öffnen Sie den Batteriedeckel (unterhalb der Eingabeeinheit) durch vorsichtiges nach unten ziehen und nach rechts schieben
2. Die Batterie und die damit verbundenen Kabel fallen aus der Batteriebox heraus. Wenn es nicht heraus fallen sollte, ziehen Sie sanft an der Batterie, bis sie herausfällt.

3. Trennen Sie die alte 9-Volt Batterie vorsichtig vom Anschluss-Kabel

Achtung: Halten Sie den Batterieanschluss fest, damit die Kabel nicht aus Ihrer Verankerung gerissen werden!

4. Schließen Sie die neue 9-Volt Batterie an das dafür vorgesehene Anschluss-Kabel an und setzen Sie sie wieder vorsichtig in das Batteriefach ein. Achten Sie darauf, dass Sie die gesamte Verkabelung wieder in das Batteriefach verlegen
5. Schließen die das Batteriefach durch vorsichtiges nach links schieben und nach oben drücken (bis es einrastet).

