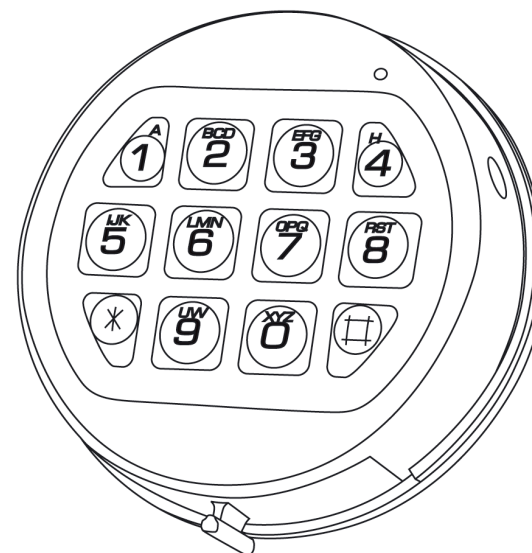


BEDIENUNGSANLEITUNG

# 3750-K

Elektronische Eingabeeinheit



**FUNKTIONEN**

**Weitere Merkmale finden Sie in der Manager-Anleitung.**

**BenutzerCODE**

- Öffnet das Schloss
- Ändert den Code

**MANIPULATIONSSPERRE**

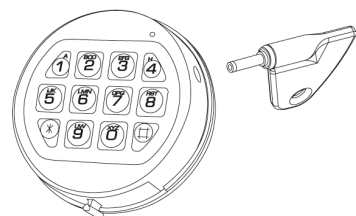
- Vier (4) ungültige Codeeingaben erzeugen eine Sperre von fünf (5) Minuten.

**WARNUNG BEI SCHWACHER BATTERIE**

- Eine Serie von LED- und Tonsignalen beim Öffnen zeigt an, dass die Batterie schwach ist und sofort ersetzt werden muss.

**LICHT- UND TONSIGNALE**

- Ein 2-fach-Signal - zwei (2) Signale der LED und zwei (2) Tonsignale - zeigt an, dass die Eingabe gültig ist oder akzeptiert wurde.
- Ein 3-fach-Signal - drei (3) Signale der LED und drei (3) Tonsignale - zeigt eine ungültige oder nicht akzeptierte Eingabe an.

**ÖFFNEN DES SCHLOSSES**

1. Geben Sie einen gültigen Code ein (und setzen, falls eingerichtet, eKEY<sup>II</sup> ein und entfernen ihn danach).
2. Das Schloss wird die Eingabe eines gültigen Codes mit einem 2-fach-Signal bestätigen.
3. Drehen Sie die Eingabeeinheit innerhalb von vier (4) Sekunden in die Position offen (im Uhrzeigersinn), wenn Sie ein Deadboltschloss verwenden, oder drehen Sie den Griff in die Position offen, wenn Sie ein Swingboltschloss verwenden.
4. Ziehen Sie die Tür auf.

- **Eingabe eines ungültigen Codes** - Das Schloss signalisiert 3-fach.

**ÄNDERN DES CODES****FÜHREN SIE DIESE ÄNDERUNG IMMER BEI GEÖFFNETER TÜR DURCH**

1. Geben Sie den vorhandenen Code ein und **halten Sie die letzte Zahl solange gedrückt, bis die Einheit mit zwei 2-fach-Signalen antwortet und die LED leuchtet**. Wurde eKEY<sup>II</sup> eingerichtet, geben Sie den vorhandenen Code ein und setzen den Schlüssel solange ein, bis die Einheit doppelt signalisiert und die LED leuchtet.
2. Drücken Sie die Taste "0".
3. Geben Sie Ihren NEUEN Code zweimal ein (und setzen, falls eingerichtet, eKEY<sup>II</sup> ein).
4. Unterläuft Ihnen bei der Umstellung ein Fehler, warten Sie dreißig (30) Sekunden und wiederholen Sie die Schritte **1 - 3**.
5. Stellen Sie vor dem Schließen der Tür mehrmals sicher, dass der Code korrekt funktioniert.

**ACHTUNG:** Verwenden Sie als Code nicht Ihr Geburtsdatum oder andere vorhersagbare Daten, die Rückschlüsse vom Benutzer auf den Code erlauben. Halten Sie den Code geheim.

- **Gültige Eingabe des Codes** - Ein 2-fach-Signal nach Eingabe eines gültigen Codes.
- **Ungültige Eingabe des Codes** - Ein 3-fach-Signal zeigt an, dass der alte Code immer noch gültig ist.

**MANIPULATIONSSPERRE**

- Nachdem vier (4) ungültige Codes eingegeben wurden, beginnt eine fünfminütige (5) Sperre.
  - » Die LED blinkt alle zehn (10) Sekunden rot.
- Werden nach dem Ende der Sperre zwei weitere ungültige Codes eingegeben, beginnt die Sperre von fünf (5) Minuten erneut.

**Während der Sperre wird auf das Drücken jeder Taste mit drei Ton- und Lichtsignalen reagiert.**

**WARNUNG BEI SCHWACHER BATTERIE**

- Wiederholte LED- und Tonsignale während des Öffnens zeigen an, dass die Batterie schwach ist und umgehend ersetzt werden muss.
- Verwenden Sie eine (1) 9-Volt Alkaline-Batterie. (Beispiel: Alkaline-Batterien von Duracell<sup>TM</sup> oder Eveready<sup>TM</sup>.) Es wird empfohlen, die Batterien wenigstens einmal im Jahr zu ersetzen.
- **Ist die interne Batterie leer und öffnet sich deshalb nicht mehr das Schloss, folgen Sie den folgenden Anweisungen. Da das Schloss einen nichtflüchtigen Speicher besitzt, bleibt die gesamte Programmierung erhalten, selbst wenn Sie die Batterien entfernen.**

**WARNUNG: Der Anschluss für den eKEY<sup>II</sup> ist für den Austausch von Daten. Das System wird beschädigt, wenn Strom hier angeschlossen wird.**

**WECHSELN DER BATTERIE**

1. Entfernen Sie die schwarze Plastikabdeckung der Batteriebox (befindet sich unterhalb des Tastenfeldes) indem Sie sie an seinem Griff sanft nach unten ziehen.
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. Entfernen Sie den Anschluss, indem Sie sie von den beiden Kontakten oben auf der Batterie aufsnappen lassen.
  - ACHTUNG! Halten Sie den Batterieanschluss fest, damit die Drähte nicht aus ihrer Verankerung gerissen werden.**
4. Schließen Sie eine neue 9-Volt Alkaline-Batterie an die Batteriekontakte an.
5. Drücken Sie die Batterie und die Kabel vollständig sanft zurück in die Batteriebox.
6. Setzen Sie die Batterieabdeckung auf, indem Sie zuerst eine Seite der Abdeckung einsetzen und dann die andere Seite sanft an ihren Platz drücken.

