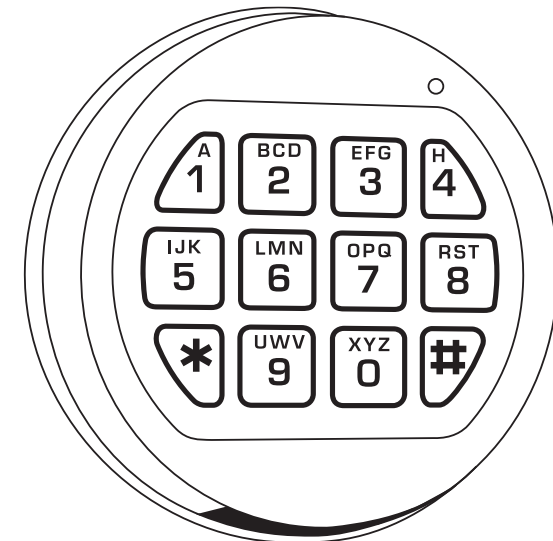


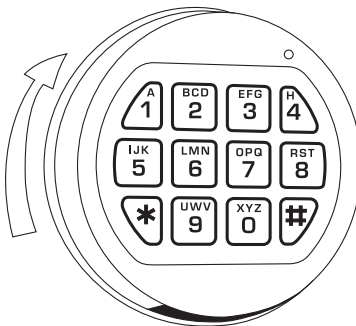
BEDIENUNGSANLEITUNG

3750

Elektronische Eingabeeinheit



Bitte beachten Sie: Die Informationen in diesem Dokument können durch Änderungen oder technische Weiterentwicklungen überholt sein. Bei Fragen helfen wir Ihnen gerne weiter.

**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 sechsstelligen (6) Code ein (Der Werkscode ist 1-2-3-4-5-6).
 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.

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.

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

1. Geben Sie sechsmal „Null“ ein.
2. Geben Sie Ihren vorhandenen sechsstelligen (6) Code einmal ein.
3. Geben Sie Ihren NEUEN sechsstelligen (6) Code zweimal ein.
4. Unterläuft Ihnen bei der Umstellung ein Fehler, warten Sie dreißig (30) Sekunden und wiederholen Sie die Schritte 1 - 3.
5. Prüfen Sie vor dem Schließen der Tür mehrfach, ob der Code korrekt funktioniert.

ACHTUNG: Verwenden Sie als Code nicht Ihr Geburtsdatum oder andere vorhersehbare Daten, die Rückschlüsse zwischen Benutzer und Code erlauben. Halten Sie den Code geheim.

- **Gültige Eingabe des Codes** - Ein 2-fach-Signal nach Eingabe eines gültigen sechsstelligen (6) Codes.
- **Ungültige Eingabe des Codes** - Ein 3-fach-Signal zeigt an, dass der alte Code immer noch gültig ist.

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 nur eine (1) 9 Volt Alkaline-Batterie. (Beispiel: Alkaline-Batterien von Duracell™ oder Eveready™.) Es wird empfohlen, die Batterien wenigstens einmal im Jahr zu ersetzen.

Ist die Batterie leer und öffnet sich das Schloss deshalb nicht mehr, folgen Sie den folgenden Anweisungen. Da das Schloss einen nichtflüchtigen Speicher besitzt, bleibt die gesamte Programmierung erhalten, selbst wenn Sie die Batterien entfernen.

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. Sollten sie nicht heraus fallen, ziehen Sie sanft an der Batterie, bis sie herausfällt.
 3. Entfernen Sie die Kontakte, indem Sie sie von den beiden Kontakten oben auf der Batterie aufschlappen 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 Batterieklemme 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.

