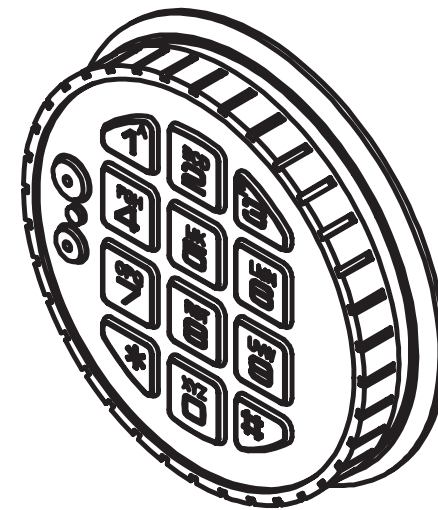


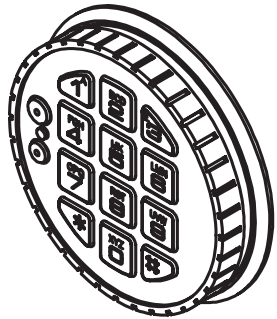
BEDIENUNGSANLEITUNG

3035

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.

**MERKMALE**

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. 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 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 ausschließlich Alkaline-Batterien (Beispiel: Alkaline-Batterien von Duracell TM oder Eveready TM)

- » Verwenden Sie eine (1) 9-Volt-Alkaline-Batterie in der kleinen Batteriebox oder sechs (6) Größe C Alkaline-Batterien in der großen Batteriebox.

Es wird empfohlen, die Batterien wenigstens einmal im Jahr zu ersetzen.

Ist die Batterie leer und öffnet sich das Schloss deshalb nicht mehr:

- » Drücken Sie eine neue 9-Volt-Alkaline-Batterie auf die Kontaktpunkte, die sich vorne an der Eingabeeinheit befinden (die große Batterieklemme an den großen Tastaturkontakt, die kleine Batterieklemme an den kleinen Tastaturkontakt).
- » Geben Sie einen gültigen Code ein, um das Schloss zu öffnen (siehe **ÖFFNEN DES SCHLOSSES**).

HINWEIS: Während der gesamten Prozedur muss der Kontakt mit der Batterie beibehalten werden. Wechseln Sie die Batterien wie unten gezeigt.

Da das Schloss einen nichtflüchtigen Speicher besitzt, bleibt die gesamte Programmierung erhalten, selbst wenn Sie die Batterien entfernen.

WECHSELN DER BATTERIEN**Kleine Batteriebox:**

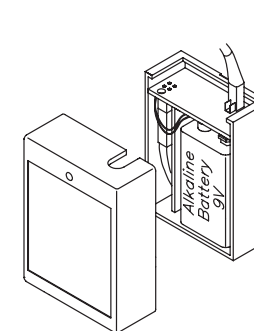
1. Öffnen Sie die Tresortür.
2. Entfernen Sie die Batterieboxabdeckung, indem Sie den vorderen Teil von der Tresortür weg ziehen.
3. Entfernen Sie die Batterie von den Anschlusskontakten.

ACHTUNG! Halten Sie die Batteriekontakte fest, damit die Drähte nicht von der Platine gerissen werden.

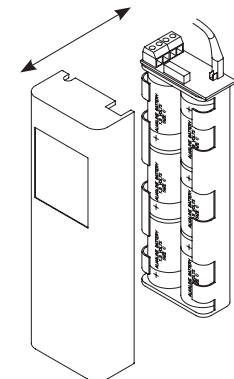
4. Schließen Sie eine neue 9-Volt Alkaline-Batterie an die Batteriekontakte an.
5. Drücken Sie die Batterie und die Anschlüsse vollständig in die Batteriebox hinein.
6. Befestigen Sie die Abdeckung und prüfen Sie die Funktion des Schlosses mehrfach, bevor Sie die Tür schließen.

Große Batteriebox:

1. Öffnen Sie die Tresortür.
2. Entfernen Sie die Batterieboxabdeckung, indem Sie den vorderen Teil von der Tresortür weg ziehen.
3. Entfernen Sie die sechs alten Größe C Alkaline-Batterien.
4. Setzen Sie sechs neuen Größe C Alkaline-Batterien ein.
5. Befestigen Sie die Abdeckung und prüfen Sie die Funktion des Schlosses mehrfach, bevor Sie die Tür schließen.



2788 Kleine Batteriebox oder
2789 Kleine Batterie-Alarmbox



4002 Große Batterie-Alarmbox