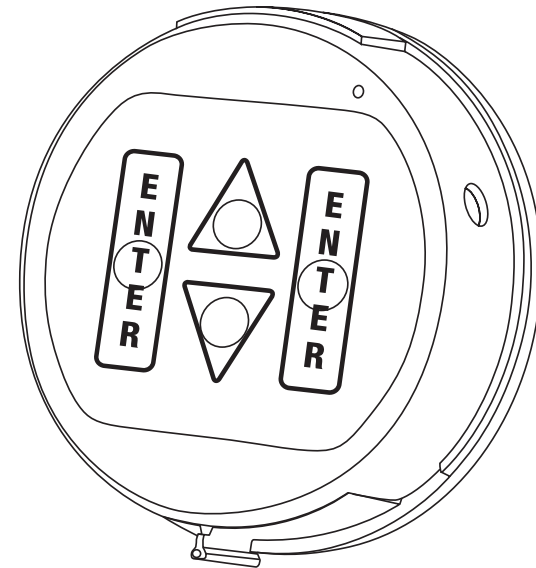
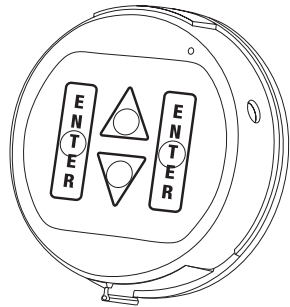


BEDIENUNGSANLEITUNG

PRIVAT^{III}

3190 Elektronische Eingabeeinheit





Die Verwendung der PRIVAT^{II}-Eingabeeinheit ändert die Funktionsweise der Schlossmerkmale nicht. Der einzige Unterschied zu einer Standardeingabeeinheit ist die Art, wie die Ziffern eingegeben werden.

ÖFFNEN DES SCHLOSSES

Um einen Code mithilfe der Eingabeeinheit PRIVAT^{II} einzugeben, drücken Sie zuerst entweder auf die Taste Pfeil-Nach-Oben oder auf die Taste Pfeil-Nach-Unten, um das Schloss zu aktivieren. Das LCD wird eine zufällige Zahl anzeigen.

1. Drücken Sie solange entweder die Taste Pfeil-Nach-Oben, damit eine größere Zahl angezeigt wird, oder die Taste Pfeil-Nach-Unten, damit eine kleinere Zahl angezeigt wird, bis das LCD die erste Ziffer des gewünschten Codes anzeigt.
2. Wenn Sie auf eine der beiden Eingabetasten drücken, um diese Zahl auszuwählen, ertönt ein Signalton, der anzeigt, dass diese Zahl eingegeben wurde. Nach der Eingabe dieser Zahl wird im LCD eine weitere Zufallszahl angezeigt.
3. Verwenden Sie erneut die Pfeiltasten, um zur nächsten Ziffer Ihres Codes zu blättern, und geben Sie die Zahl mithilfe der Eingabetaste ein.
4. Wiederholen Sie diese Prozedur, bis alle Zahlen Ihres Codes eingegeben wurden.
5. Das Schloss wird die Eingabe eines gültigen Codes mit einem 2-fach-Signal anzeigen.
6. Drehen Sie das Tastenfeld 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.
7. Ziehen Sie die Tür auf.
 - Eingabe eines ungültigen Codes - Die Eingabeeinheit signalisiert 3-fach.

Lesen Sie die Manager-Anleitung für Angaben über Schlösser für die Privat II Eingabeeinheit.

ÄNDERN DES CODES (Schlösser aus der Serie Basic und ComboGard [33E])

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.

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.

ÄNDERN DES CODES (Schlösser aus der Serie Combogard Pro [39E] und AuditGard [66E])

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 Eingabeeinheit mit zwei 2-fach-Signalen signalisiert und die LED leuchtet**. Wurde eKEY^{II} eingerichtet, geben Sie den vorhandenen Code ein und setzen den Schlüssel solange ein, bis die Eingabeeinheit 2-fach signalisiert und die LED leuchtet.
2. Drücken Sie die Taste "0".
3. Geben Sie Ihren NEUEN sechsstelligen (6) Code zweimal ein (und setzen, falls eingerichtet, eKEY^{II} 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 zwischen Benutzer und Code erlauben.

- **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.

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 eine erneute Sperrung von fünf (5) Minuten.

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 DuracellTM oder EvereadyTM.) Es wird empfohlen, dass die Batterien wenigstens einmal im Jahr ersetzt werden.
- 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.

WARNUNG: Der Anschluss für den eKEY^{II} 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 an seinem Griff sanft nach unten ziehen.
2. Die Batterie und die damit verbundenen Kabel fallen aus dem Batteriefach. Wenn sie nicht herausfallen, ziehen Sie sanft an der Batterie, bis sie herausfällt.
3. Entfernen Sie den Anschluss, indem Sie sie von den beiden Anschlüssen oben auf der Batterie aufschnappen 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 das Batteriefach.
6. Setzen Sie die Batterieabdeckung auf, indem Sie zuerst eine Seite einsetzen und dann die andere Seite sanft an ihren Platz drücken.

