

SONDERFUNKTIONEN

Mehrcode-Betrieb

Mit dem Managercode kann ein Zweitcode (Benutzercode) zugeschaltet werden. Eine Öffnungsaufzeichnung besteht nicht. Beide Codes können unabhängig voneinander öffnen und geändert werden. (siehe "Umstellen des Codes")

1. Zulassen eines Benutzercodes:

Managercode eingeben und letzte Ziffer gedrückt halten, bis zum nochmaligen Doppel-Signal. (ca. 2 Sekunden) Ziffer "1" drücken. (Doppel-Signal)
Darauf gibt der Benutzer seinen Code 2x ein. (jeweils Doppel-Signal)

→ Sowohl der Managercode als auch der Benutzercode können jetzt das Schloss öffnen. (Falls der 2.Code nicht angenommen wird (3-fach Signal) ist dieser dem ersten Code zu ähnlich. Neuen Code wählen)

2. Sperren des Benutzercodes:

Der Manager kann den Benutzercode bis zur Wiederzulassung sperren.
Managercode eingeben und letzte Ziffer gedrückt halten bis zum nochmaligen Doppel-Signal. Ziffer "2" drücken. (einfaches Signal)

→ Der Benutzercode ist gesperrt.

WIEDERZULASSUNG:

Managercode eingeben und letzte Ziffer gedrückt halten bis zum nochmaligen Doppel-Signal. Ziffer "1" drücken. (einfaches Signal)

→ Der Benutzercode ist wieder aktiv.

3. Löschen des Benutzercodes:

Managercode eingeben und letzte Ziffer gedrückt halten bis zum nochmaligen Doppel-Signal. Ziffer "3" drücken. (einfaches Signal)

→ Der Benutzercode ist gelöscht. Es kann ein neuer Benutzercode zugeschaltet werden. (siehe 1 Zulassen eines Benutzercodes)

4. Überprüfen, ob Benutzercode zugelassen ist:

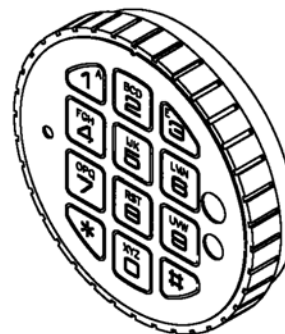
Managercode eingeben und letzte Ziffer gedrückt halten bis zum nochmaligen Doppel-Signal. Ziffer "1" drücken:

Achten Sie auf die Anzahl der darauf folgenden Signale.

- 1 x Signal: Es ist ein Benutzercode zugelassen und aktiv.
- 2 x Signal: Es kann ein Benutzercode (durch zweimaliges Eingeben eines Codes) zugelassen werden.
- 3 x Signal: Die Zulassen eines Benutzercodes ist werkseitig nicht vorbereitet. (Mehrcodebetrieb nicht programmiert)

Erfolgt *kein* nochmaliges Doppel-Signal beim gedrückt halten der letzten Ziffer des Codes, wurde der Benutzercode- anstelle des Managercodes eingegeben.

BEDIENUNGSANLEITUNG



LA GARD 6033 (v2.13)

ALLGEMEINE HINWEISE

Das Schloss arbeitet mit einem 6-stelligen Zahlen-Code oder einem Wort mit 6 Buchstaben. Es kann ein zweiter Öffnungscode zugelassen werden. (z.B. LAGARD = 6-1-4-1-8-2)

Jeder Tastendruck wird mit einem Signal bestätigt, bestehend aus einem Ton und einem Blinkzeichen.

Nach Eingabe eines gültigen Codes folgt ein Doppel-Signal, nach ungültiger Eingabe ein Dreifach-Signal.
Pausen -länger als 10 Sekunde- löschen die bisherige Eingabe und es muss neu begonnen werden.

1. ÖFFNEN DES SCHLOSSES

Der Managercode ist 1-2-3-4-5-6.

Code eingeben und nach dem Doppel-Signal innerhalb 3 Sekunde die Tastatur bis zum Anschlag drehen.

- Das Schloss ist offen, das Tastenfeld steht schräg. -

Wird innerhalb der 3 Sekunde die Tastatur nicht gedreht, sichert das Schloss automatisch.

2. VERSCHLIESSEN DES SCHLOSSES

Tastatur bis zum Anschlag zurück drehen.

- Das Schloss ist gesichert, das Tastenfeld steht gerade. -

3. MANIPULATIONSPERRE

Nach 4 ungültigen Codeeingaben ist das Tastenfeld für 5 Minuten gesperrt. In dieser Sperrzeit ist alle 10 Sekunde ein Klicken und ein Blinksignal wahrnehmbar. Werden nach Ablauf der Sperrzeit nochmals 2 falsche Codes eingegeben, beginnt erneut die Sperrzeit von 5 Minuten.

4. UMSTELLEN DES CODES (bei geöffneter Tür)

6x die "0" eingeben (nach Eingabe Doppel-Signal) 000000



den gültigen Code eingeben	Zum Beispiel: (Doppel-Signal)	123456
den neuen Code eingeben	(Doppel-Signal)	471147
den neuen Code bestätigen	(Doppel-Signal)	471147

Der neue Code ist im Schloss gespeichert.
Unterlaufen bei der Umstellung Fehler oder entsteht eine Pause - länger als 5 Sekunden - bleibt der alte Code gültig. Der Umstellvorgang muss neu begonnen werden.

5. SICHERHEITSHINWEIS

- Den Managercode sofort umstellen.
- Keine persönlichen Daten wie Geburtsstage usw. als Code verwenden
- Den Code sicher aufbewahren.

6. STROMVERSORGUNG/BATTERIEWECHSEL.

Wenn die Batterien schwach werden, ertönt bei der Öffnung für 3 Sekunden eine Serie von Tönen. Die Batterien müssen dann wie folgt ausgetauscht werden:

Bei geöffneter Tür Schlossriegel vorschieben.

(siehe 3.VERSCHLIESSEN DES SCHLOSSES)

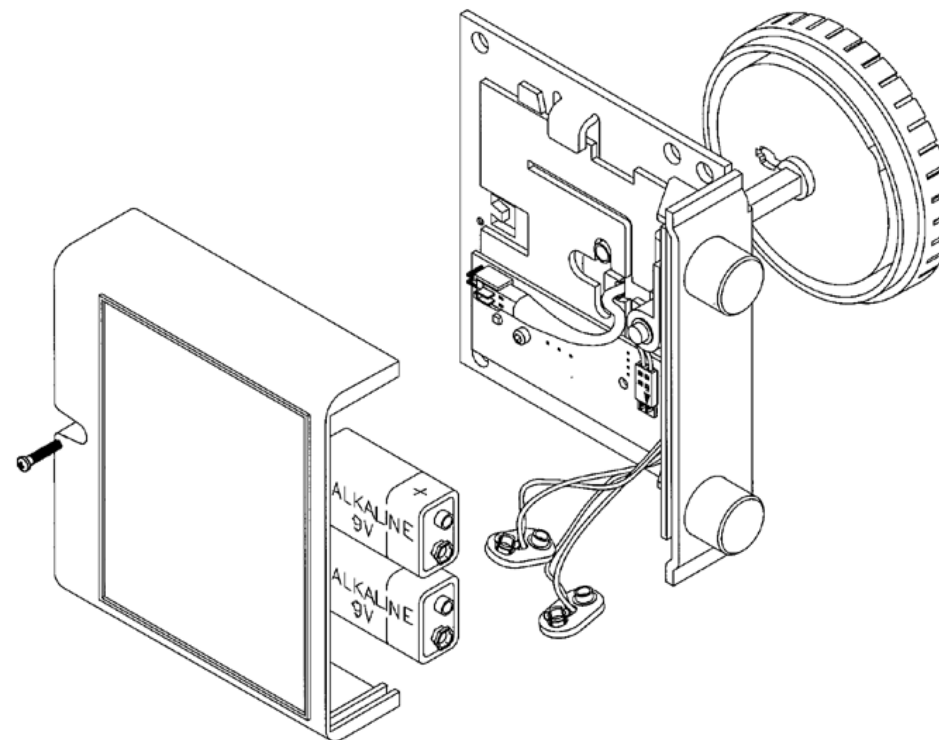
Mit Kreuzschraubendreher die Schraube an der hinteren Seite des Schlosskastens (Türinnenseite) lösen und Deckel abheben.

Verbrauchte Batterien von den Klammern lösen und neue 9V-ALKALINE-Batterien einsetzen. (siehe Abb. rechts)

Nach dem Austausch der Batterien die Schlossfunktion
- bei geöffneter Tür - mehrfach prüfen.

Wird der Batterietausch vergessen, und die Spannung reicht nicht mehr aus, um die Sperrfunktion des Schlosses aufzuheben, wird eine neue 9V-ALKALINE Batterie während der Codeeingabe und dem anschließenden Öffnen auf die Kontakte der Eingabeeinheit gedrückt.

Der Code bleibt auch ohne Stromversorgung gespeichert.



Schloss-Abdeckung kann nur bei vorgeschobenen Bolzen (Schloss "zu") abgenommen werden.

**NUR ALKALINE-BATTERIEN
VERWENDEN!**