

BEDIENUNGSANLEITUNG

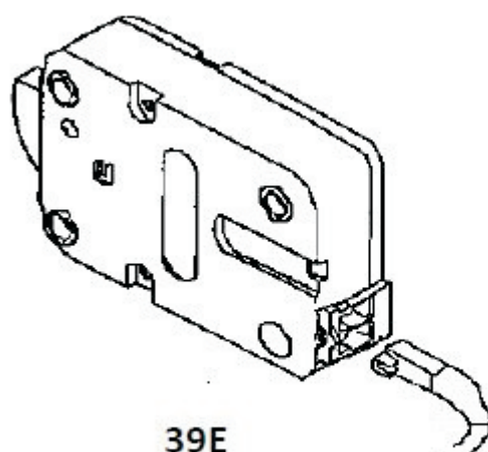
Elektronisches Codeschloss

Standardschloss La Gard

Eingabeeinheit 3710
Swingbolt 39E



3710



39E

LaGard3155_3260

ALLGEMEINE HINWEISE

Das Schloss arbeitet mit einem 6-stelligen Zahlen-Code oder einem Wort mit 6 Buchstaben.

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

Nach Eingabe eines gültigen Codes folgt ein Doppel-Signal.

Nach ungültiger Eingabe ein Dreifach-Signal.

Pausen - länger als 10 Sek. - löschen die bisherige Eingabe und es muss neu begonnen werden.

A1. ÖFFNEN DES SCHLOSSES

Der Werkscode ist 1-2-3-4-5-6

Code eingeben und nach dem Doppel-Signal innerhalb 3 Sekunden den Riegelwerkgriff in "OFFEN"-Position drehen.

A2. VERSCHLIESSEN DES SCHLOSSES

Riegelwerkgriff in "ZU"-Position bis zum Anschlag drehen. Das Schloss schließt automatisch. Durch Drehen des Riegelwerkgriffes in "OFFEN"-Position prüfen, ob verschlossen ist.

A3. MANIPULATIONSSPERRE

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

A4. UMSTELLEN DES CODES. *Bei geöffneter Tür*

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

Zum Beispiel:

Umstellcode eingeben 000000 (Doppel-Signal)

den gültigen Code eingeben 123456 (Doppel-Signal)

den neuen Code eingeben (Beispiel) 471147 (Doppel-Signal)

den neuen Code bestätigen (Beispiel) 471147 (Doppel-Signal)

Der neue Code ist im Schloss gespeichert. Unterlaufen bei der Umstellung Fehler oder entsteht eine Pause - länger als 10 Sekunden - bleibt der alte Code gültig. Der Umstellvorgang muss neu begonnen werden.

A5. SICHERHEITSHINWEIS

- Den Werkscode sofort umstellen.
- Keine persönlichen Daten wie Geburtstage usw. als Code verwenden.
- Den Code (falls notwendig) sicher aufbewahren.

Nach der Codeänderung neuen Code bei geöffneter Tür ausprobieren.