

Bedienungsanleitung: Elektronischschloss JAZZ



Herzlichen Dank

Wir gratulieren zum Kauf dieses „DIANIT-Produkts“. Mit diesem Elektronischschloss haben Sie eine ausgezeichnete Wahl getroffen. Um einen störungsfreien Betrieb zu gewährleisten bitten wir Sie, diese Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durchzulesen und gut aufzubewahren. Sie gibt bei späteren Fragen Aufschluss über Ihr Produkt.

Für die Inbetriebnahme gehen Sie bitte folgendermassen vor:

1. Wertbehältnis öffnen

Das Elektronischschloss öffnet beim Wiedererkennen des gespeicherten Geheimcodes.

Bei der erstmaligen Öffnung geben Sie den Werkscode ein. Sobald Sie Ihren Geheimcode programmiert haben geben Sie Ihren persönlichen 3-8-stelligen Code ein.

Bei der Eingabe der Codezahlen dürfen zwischen den einzelnen Schritten nicht mehr als 5 Sekunden vergehen, da sich das Elektronischschloss sonst automatisch ausschaltet.

- Batterien einsetzen: Siehe Punkt 5 der Bedienungsanleitung
- Drehgriff im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen
- Geheimcode mit 3-8 Stellen eingeben-
●●●●●●●● (Werkscode 0000)
- Taste # drücken (auf dem Display erscheint **OPEN**)
- Drehgriff innerhalb 4 Sekunden im Gegenuhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen
- Die Türe ist geöffnet

Sollten Sie sich bei der Codeeingabe vertippen, können Sie mit der Taste * die falsch eingegebenen Zahlen löschen.

Erklingen bei der Codeeingabe 3 kurze Signaltöne ist der eingegebene Code falsch, und auf dem Display erscheint **Error**. Nach 4 falschen Eingaben wird für 3 Minuten ein Alarm ausgelöst.

Wenn Sie wünschen, dass man die eingegebenen Zahlen auf dem Display nicht sieht, drücken Sie vor der Code-Eingabe die Taste # zweimal.

2. Wertbehältnis schliessen

- Türe schliessen
- Drehgriff im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen
- Die Türe ist verschlossen
- Überzeugen Sie sich, dass die Türe wirklich verschlossen ist

DIANIT AG

Tresore & Tresorbau
Widenholzstrasse 8
CH-8304 Wallisellen
Switzerland
T. +41 55 253 12 90
info@dianit.ch

3. Persönlichen Code programmieren

Sie können Ihren persönlichen Geheimcode programmieren. Bitte beachten Sie, dass bei diesem Vorgang der alte Code verworfen wird. Vermeiden Sie Zahlen, die mit Ihrer Person in Verbindung stehen, wie z.B. Geburtsdatum, Telefonnummer usw. Sollten Sie beim Umstellen versehentlich einen Manipulationsfehler machen, bleibt der alte Code bestehen.

Führen Sie die Code-Umstellung nur bei geöffneter Türe durch. Um Ihren neuen persönlichen Geheimcode zu programmieren, gehen Sie wie folgt vor:

- Türe öffnen: Siehe Punkt 1 der Bedienungsanleitung
- Rote Taste auf der Türinnenseite im Innern des Batteriefachs drücken (auf dem Display erscheint **SET CODE**)
- Neuen Geheimcode mit 3-8 Stellen eingeben **●●●●●●●●**
- Taste # drücken
- Auf dem Display erscheint **IN**, der neue Geheimcode ist gespeichert
- Testen Sie den neuen Code bei offener Tür und ausgefahrenen Verschlussbolzen

4. Notöffnungscode programmieren

Das Elektronischschloss ist mit der Möglichkeit ausgerüstet, einen Notöffnungscode zu programmieren. Der Besitzer des Geheimcodes kann diesen zuschalten und wieder löschen. Bei Bedarf kann man diesen Notöffnungscode jemandem als 2. Benutzercode übertragen, ohne den eigenen Geheimcode preiszugeben.

Bewahren Sie diesen an einem sicheren Ort auf wie zum Beispiel im Bankschliessfach, aber keinesfalls in Ihrem Wertbehältnis!

Um einen Notöffnungscode zu programmieren, gehen Sie wie folgt vor:

- Türe öffnen: Siehe Punkt 1 der Bedienungsanleitung
- Rote Taste auf der Türinnenseite im Innern des Batteriefachs drücken (auf dem Display erscheint **SET CODE**)
- Taste # drücken (auf dem Display erscheint **oLd CODE**)
- Alten Notöffnungscode mit 3-8 Stellen eingeben **●●●●●●●●** (Werks-Notöffnungscode **8 8 8 8**)
- Taste # drücken (auf dem Display erscheint **SET**)
- **Neuen** Notöffnungscode mit 3-8 Stellen eingeben **●●●●●●●●**
- Taste # drücken (auf dem Display erscheint **RE-INPUT**)
- Neuen Notöffnungscode mit 3-8 Stellen wiederholt eingeben **●●●●●●●●**
- Taste # drücken (auf dem Display erscheint **IN**)
- Der Notöffnungscode ist gespeichert

5. Batteriewechsel

Das Elektronischschloss benötigt 4 Stück 1.5 Volt Alkaline-Batterien der Grösse LR6. Verwenden Sie nur hochwertige Produkte, die eine ausreichende Leistung aufweisen und gegen Auslaufen geschützt sind. Sobald die Batterien ausgetauscht werden müssen erscheint beim Gebrauch des Schlosses im Display die Meldung **Lo-BAT**. Bitte entsorgen Sie die alten Batterien nur an offiziellen Sammelstellen. Sie leisten damit einen entscheidenden Beitrag an unsere Umwelt. Um die Batterien auszutauschen, gehen Sie wie folgt vor:

- Türe öffnen: Siehe Punkt 1 der Bedienungsanleitung
- Batteriefach-Abdeckung auf der Innenseite der Türe entfernen
- Batterien ersetzen → achten Sie auf +/- Pol

6. Mechanisches Notöffnungsschloss

Das Elektronischschloss ist mit einem Notöffnungsschloss ausgerüstet. Bei Bedarf können Sie damit das Elektronischschloss umgehen. Mit dem Notöffnungsschloss kann die Türe mechanisch geöffnet werden. Bewahren Sie den Schlüssel an einem sicheren Ort auf wie zum Beispiel im Bankschliessfach, aber keinesfalls in Ihrem Wertbehältnis! Für die Notöffnung gehen Sie wie folgt vor:

- Notöffnungsschloss-Abdeckung zur Seite drehen
- Schlüssel ins Schloss stecken und im Gegenuhrzeigersinn drehen
- Drehgriff im Gegenuhrzeigersinn drehen
- Türe öffnen

7. Notstromversorgung

Falls das Wertbehältnis nicht geöffnet werden kann weil die Batterien nicht rechtzeitig ausgewechselt wurden, gehen Sie wie folgt vor:

- Neue 9 Volt-Blockbatterie auf die Kontaktpunkte der Tastatur pressen → achten Sie auf +/- Pol
- Die Batterie muss während des ganzen Öffnungsvorganges gut auf die Kontaktpunkte gepresst werden
- Geheimcode mit 3-8 Stellen eingeben **●●●●●●●●** (Werkscode **0 0 0 0**)
- Drehgriff im Gegenuhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen
- Die Türe ist geöffnet
- Batterien ersetzen gemäss Punkt 5 der Bedienungsanleitung

8. Erklingen der Signaltöne

Das Erklingen der Signaltöne beim Tastendruck kann stumm geschaltet werden. Dazu gehen Sie wie folgt vor:

- Taste # zusammen mit der Taste **3** drücken
- Erscheint auf dem Display **BUZZER** ist das Erklingen der Signaltöne eingeschaltet
- Erscheint auf dem Display **SILENT** ist das Erklingen der Signaltöne ausgeschaltet