

## SONDERFUNKTIONEN

### B) Öffnungsverzögerung/Zeitsperre:

#### Falls werkseitig programmiert:

Nach Eingabe eines gültigen Codes (Doppel-Signal) beginnt die Verzögerungszeit abzulaufen, erkenntlich durch ein Blinksignal pro Sekunde. (Bei T8030 wird der Ablauf der Verzögerungszeit angezeigt.)

Nach Ablauf der Verzögerungszeit beginnt das Öffnungsfenster, erkennbar durch 2 Blinksignale pro Sekunde und einen TON alle 10 Sekunden. (Bei T8030 wird die Zeit des Öffnungsfensters angezeigt..)

Im Öffnungsfenster muss ein gültiger Code eingegeben werden, um zu öffnen. Läuft die Zeit des Öffnungsfensters ab *-ohne zu öffnen-* ist das Schloss wieder ZEIT-gesichert.

Löschen der laufenden Verzögerung: Beliebige Zahlentaste drücken.

Verlängern der laufenden Verzögerung: Gültigen Code eingeben. Die Sperrzeit beginnt dann erneut abzulaufen.

**Verzögerungsumgehung:** Der Benutzercode öffnet sofort (muss programmiert sein)

### C) Doppelcode-Betrieb:

#### Falls werkseitig programmiert:

Es werden 2 Codes benötigt, um zu öffnen.

Jeder Code kann unabhängig voneinander geändert werden.

Bei Öffnungsverzögerung (siehe B) genügt ein Code, um die Verzögerung zu starten. Im Öffnungsfenster müssen beide Codes eingegeben werden.

### D) Auslösung des Überfallalarms (stiller Alarm):

#### Für diese Option muss das Schloss mit Alarmbox oder Sperreinrichtung "SP" ausgestattet und werkseitig programmiert sein.

Wird bei der Codeeingabe die letzte Ziffer +1 oder -1 gewählt, öffnet das Schloss wie gewöhnlich (Doppel-Signal) - jedoch wird unmerklich der Alarmausgang an der Alarmbox aktiviert.

Beispiel:      Öffnungscode    471147  
                 Alarm bei        471146 oder 471148.

### E) Fernsperrung:

#### Für diese Option muss das Schloss mit Alarmbox oder Sperreinrichtung "SP" ausgestattet sein.

Erfolgt nach der Codeeingabe ein 6-faches Signal, ist das Schloss durch die Alarmanlage bzw. Fernsperrung gesperrt. Überfallalarm kann ausgelöst werden.

Änderungen der Programmierung oder/und Anschluss an ein Alarmsystem sind auch nachträglich möglich. Informieren Sie sich hierzu bitte bei Ihrem Fachhändler.

## BEDIENUNGSANLEITUNG

### SWINGBOLT (3260 v2.13)

- 3035-1 = Gummitastatur, feststehend;  
3047-2, 3155 = Folientastatur, feststehend;  
3710 = Folientastatur, feststehend mit Batteriefach;  
3900 = Griffeingabe mit Batteriefach;  
T8030 = Folientastatur, feststehend mit LCD und Batteriefach.

### ALLGEMEINE HINWEISE

Das Schloss arbeitet mit einem 6-stelligen Zahlen-Code oder einem Wort mit 6 Buchstaben. Es kann ein zweiter Öffnungscode zugelassen werden. 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.

### 1. ÖFFNEN DES SCHLOSSES

Der Managercode ist 1-2-3-4-5-6. Code eingeben und nach dem Doppel-Signal innerhalb 3 Sekunden den Riegelwerkgriff in "OFFEN"-Position drehen.

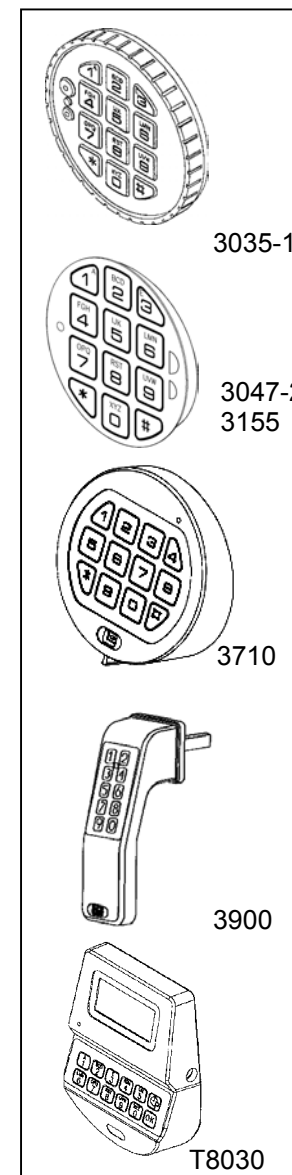
### 2. VERSCHLIESSEN DES SCHLOSSES

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

### 3. 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.



#### 4. UMSTELLEN DES CODES (bei geöffneter Tür)

6x die "0" eingeben 000000 → (Doppel-Signal)  
Zum Beispiel:  
den gültigen Code eingeben (zum Beispiel) 123456 → (Doppel-Signal)  
den neuen Code eingeben (zum Beispiel) 471147 → (Doppel-Signal)  
den neuen Code bestätigen (zum 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.  
Den neuen Code bei geöffneter Tür mehrmals prüfen!

#### 5. SICHERHEITSHINWEIS

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

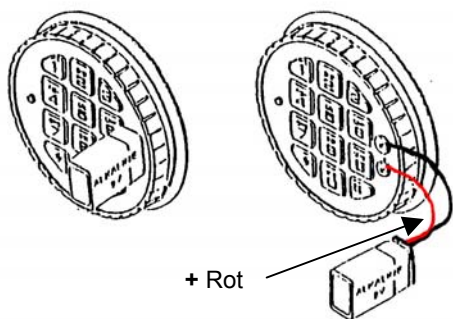
#### 6. STROMVERSORGUNG/BATTERIEWECHSEL

Wenn die Batterien schwach werden, erfolgt bei der Öffnung für 3 Sekunden eine Serie von Signalen. Die Batterien müssen dann ausgetauscht werden.

Verwenden Sie nur **ALKALINE-Batterien!**

3710 und T8030: Das Batteriefach befindet sich an der Unterseite der Tastatur.  
3035, 3047-2, 3155: Batteriekasten (Türinnenseite) öffnen und neue Batterie(n) einsetzen.

3900: Bei der Griff-Tastatur Kugelschreiber in das Loch an der Unterseite drücken, das Batteriefach hakt aus.



Wird der Batterietausch vergessen und die Spannung reicht nicht mehr aus, um die Sperrfunktion des Schlosses aufzuheben, wird so lange eine neue 9V-ALKALINE Batterie auf die Kontakte der Tastatur gedrückt, bis der Code eingegeben und der Riegelwerksgriff gedreht wurde. Bei Öffnungsverzögerung einen handelsüblichen Batterieclip verwenden. (Schwarz am oberen, rot am unteren Kontakt befestigen)

#### Der Batteriewechsel entfällt beim Anschluss an Alarmanlagen.

Der Code bleibt auch ohne Stromversorgung gespeichert.

#### A) 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 Wiedezulassung 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 A1)

##### 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.