

82161 Varios TD-LCD

1 Bedienhinweise

1.1 Wichtige Hinweise

- Eine Umstellung des Schließwerks auf ein neues Schlüsselpaar ist nur möglich, wenn noch ein gültiger Schlüssel vorhanden ist. Bei Schlüsselverlust ist das Schloss unverzüglich auf ein neues Schlüsselpaar umzustellen.
- Jede Umstellung muss bei geöffnetem Wertbehältnis durchgeführt und getestet werden.
- Als Öffnungsverzögerung (ÖV) bezeichnet man die Zeit, nach deren Ablauf ein Öffnen des Schlosses möglich ist. Als Öffnungsbereitschaftszeit (ÖZ) bezeichnet man die Zeit, während der das Schloss nach Ablauf der ÖV geöffnet werden kann. Die ÖZ ist auf 2 Minuten eingestellt.

1.2 Allgemeine Hinweise

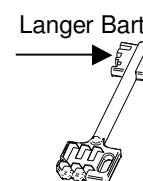
- Das Schloss ist ausgelegt zur Nutzung im Temperaturbereich von +10° C bis +50° C.
- Die Reinigung darf nur mit einem feuchtem Tuch erfolgen (keine aggressiven Reinigungsmittel verwenden).
- Das Schließwerk ist leichtgängig. Gewaltanwendung ist, insbesondere beim Einführen des Schlüssels in das Schließwerk, zu vermeiden.
- Das Schloss darf nicht gefettet werden.
- Ein Öffnen des Schlosses mit beschädigten Schlüsseln ist zu vermeiden, da es zu Schäden am Schloss führen kann.
- Öffnen Sie niemals das Schlossgehäuse. Ansonsten gefährden Sie die Funktionen des Schlosses und verlieren den Gewährleistungsanspruch.

2 Schlossfunktionen

2.1 Öffnen

- Den Schlüssel einführen und im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen. Es ertönt ein Signalton. Den Schlüssel wieder in die Ausgangsposition zurückdrehen und abziehen. Die ÖV ist jetzt aktiviert und läuft im Display ab.

| Einbauposition Schloss: | Einführposition Schlüssel: |
|--|----------------------------|
| Schloss waagrecht, Riegel links (Schlüsselloch waagrecht) | Langer Bart links |
| Schloss senkrecht, Riegel unten (Schlüsselloch senkrecht) | Langer Bart unten |
| Schloss senkrecht, Riegel oben (Schlüsselloch senkrecht) | Langer Bart oben |



- Nach Ablauf der ÖV ertönt ein Signalton. Die eingestellte ÖZ ist nun aktiviert und läuft im Display ab. Bei einer eingestellten ÖZ von bis zu 5 Minuten ertönt ein Signalton alle 5 Sekunden, bei einer längeren ÖZ alle 10 Sekunden.
- Den Schlüssel einführen und im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen. Im Display erscheint „on“.
- Das Schloss nicht längere Zeit geöffnet lassen, da in der Öffnungszeit Strom verbraucht wird.

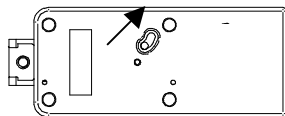
2.2 Schließen

- Den Schlüssel gegen Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen. Nach dem Verschließen sollte der Schlüssel stets abgezogen und an einem sicheren, Unbefugten nicht zugänglichen Ort aufbewahrt werden.

2.3 Umstellung auf ein neues Schlüsselpaar

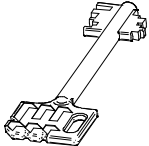

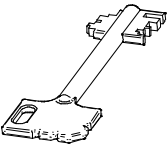
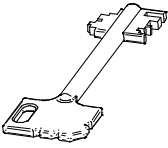

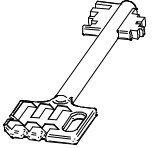
- Das Schloss öffnen (siehe 2.1).
- Den an der Schlossrückseite befindlichen Stift anheben (siehe Abb. 1) und gleichzeitig den Schlüssel im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag weiterdrehen. Den Stift loslassen und den Schlüssel abziehen (siehe Abb. 2).

Abb. 1: Schlossrückseite



- Den neuen Schlüssel so einführen, wie der alte abgezogen wurde (siehe Abb. 3). Den Schlüssel gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen (ca. 180°) und abziehen. Das Schloss ist auf eine neue Schließung eingestellt

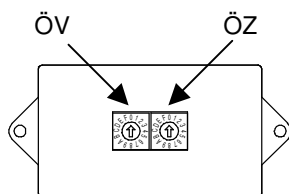
Umstellung bei waagrechttem Schlosseinbau:

| | | |
|---|---|---|
| <p>Abb. 2: Gültigen Schlüssel einführen (langer Bart links)</p>  | <p>Schlüsseldrehung 180°</p>  <p>im Uhrzeigersinn</p> | <p>Nach Drehung Schlüssel abziehen</p>  |
| <p>Abb. 3: Neuen Schlüssel einführen (langer Bart rechts)</p>  | <p>Schlüsseldrehung 180°</p>  <p>gegen Uhrzeigersinn</p> | <p>Nach 180° Drehung Schlüssel abziehen</p>  |

2.4 Einstellen/Umstellen von Öffnungsverzögerung (ÖV) und Öffnungsbereitschaftszeit (ÖZ)

- Mit einem kleinen Schraubenzieher die gewünschte Zeit an dem Codierschalter einstellen.

Abb. 4: Codierschalter



- Die verschiedenen Einstellmöglichkeiten entnehmen Sie bitte der folgenden Tabelle:

| Öffungsverzögerung (ÖV) | Öffnungsbereitschaftszeit (ÖZ) |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Schalterstellung 0 = 01 Min | Schalterstellung 0 = 01 Min |
| Schalterstellung 1 = 02 Min | Schalterstellung 1 = 02 Min |
| Schalterstellung 2 = 03 Min | Schalterstellung 2 = 03 Min |
| Schalterstellung 3 = 04 Min | Schalterstellung 3 = 04 Min |
| Schalterstellung 4 = 05 Min | Schalterstellung 4 = 05 Min |
| Schalterstellung 5 = 06 Min | Schalterstellung 5 = 06 Min |
| Schalterstellung 6 = 07 Min | Schalterstellung 6 = 07 Min |
| Schalterstellung 7 = 08 Min | Schalterstellung 7 = 08 Min |
| Schalterstellung 8 = 09 Min | Schalterstellung 8 = 09 Min |
| Schalterstellung 9 = 10 Min | Schalterstellung 9 = 10 Min |
| Schalterstellung A = 15 Min | Schalterstellung A = 11 Min |
| Schalterstellung B = 20 Min | Schalterstellung B = 12 Min |
| Schalterstellung C = 30 Min | Schalterstellung C = 13 Min |
| Schalterstellung D = 45 Min | Schalterstellung D = 14 Min |
| Schalterstellung E = 60 Min | Schalterstellung E = 15 Min |
| Schalterstellung F = 99 Min | Schalterstellung F = 16 Min |

2.5 Öffungsverzögerung (ÖV) vorzeitig beenden

- Bei laufender ÖV den Schlüssel einführen (langer Bart links) und im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen. Danach wieder in die Ausgangsposition zurückdrehen. Bei einem erneuten Öffnungsversuch beginnt die ÖV von vorne.

2.6 Stromversorgung

- Das Schloss wird durch zwei 9 Volt E-Blockbatterien mit Strom versorgt. Wir empfehlen, Alkali/Mangan Batterien mit reduziertem Schwermetallgehalt einzusetzen.
- Bei Unterspannung erscheint im Display „lobat“. Bei dieser Anzeige müssen die Batterien gewechselt werden. Für den Batteriewechsel ist das im Beschlag befindliche Batteriefach mit dem Inbusschlüssel zu öffnen und die Batterien sind auszutauschen (siehe Abb. 5).
- Bitte nach einem Batteriewechsel die Altbatterien über die Recycling-/Sammelboxen umweltgerecht entsorgen. Werfen Sie die leeren Batterien niemals ins Feuer, ins Wasser oder in den Hausmüll.

Abb. 5: Batteriewechsel

