

## ROSENGRENS RKL 10 umstellbares Doppelbartschlüsselschloss

### ROSENGRENS

#### Umstellbares Schloß für Schlüssel RKL - 10

*Bevor Sie das Schloß umstellen: Lesen Sie diesen Text in Ruhe durch!*

#### Umstellbares Schloß.

Dieser Schrank hat ein Schloß, das auf einen neuen Schlüssel umgestellt werden kann. Es gibt ca. 90 Millionen verschiedene Kombinationen. Die Schlüssel werden in Sätzen von je zwei Schlüsseln oder mehreren hergestellt. Jeder Satz ist einzigartig und nicht registriert. Verliert man die Schlüssel, muß der Schrank aufgebohrt werden.

**Wenn ein Schlüssel verloren geht, bestellen Sie umgehend einen neuen Satz Schlüssel, und stellen Sie das Schloß um! Lassen Sie nie die Schlüssel im Schloß stecken. Die Schlüssel müssen immer so aufbewahrt werden, daß nur Befugte dazu Zugriff haben.**

#### Das müssen Sie wissen!

Wenn der Schlüssel mit **austauschbarem Bart** ausgestattet ist, muß dieser ausreichend gegen den Schaft des Schlüssel festgezogen werden.

**Das Schloß** befindet sich an der Innenseite der Tür hinter einem **Schloßschutz**. Bei einigen Schränken muß die Rückseite der Tür zur Seite geschoben werden, andere haben eine Abdeckung oder eine kleine Klappe direkt hinter dem Schlüsselloch. In manchen Fällen ist ein Schraubenzieher für Kreuz- oder Schlitzschrauben notwendig.

Der **Umsteller** befindet sich an der Rückseite des Schlosses. Er hat zwei Positionen:

- Normalposition
- Umstellungsposition

Der Umsteller läßt sich leicht drehen, z.B mit einem Schlüssel oder einer Münze. Mit dem Schloß in Umstellungsposition spürt man ein "Knarren", wenn der Schlüssel umgedreht wird.

#### Vorbereitungen

1. Die Tür öffnen.

**Schließen Sie nicht die Tür, bevor die Umstellung fertig und getestet ist!**

2. Öffnen Sie den Schutz des Schlosses.
3. Riegelbolzen herausklappen (Riegelwerk)

#### Umstellung

1. Schließen Sie das Schloß auf (wenn Sie es nicht bereits getan haben), d.h. drehen Sie **den Schlüssel** im Uhrzeigersinn zum Anschlag (etwa eine halbe Umdrehung).
2. Drehen Sie **den Umsteller** entgegen dem Uhrzeigersinn auf ■ (eine halbe Umdrehung), siehe Abb. Wenn dies unmöglich ist, steht der Schlüssel falsch. Drehen Sie den Umsteller zurück, und beginnen Sie erneut mit 1. **Nicht mit Gewalt vorgehen!**
3. Drehen Sie den **Schlüssel** entgegen dem Uhrzeigersinn in die abgeschlossene Position, und ziehen Sie dann den Schlüssel ab.
4. Setzen Sie **den neuen Schlüssel** ein, und drehen Sie **ruhig** im Uhrzeigersinn zum Anschlag (etwa eine halbe Umdrehung).
5. Drehen Sie **den Umsteller** im Uhrzeigersinn auf ● (eine halbe Umdrehung), siehe Abb. Wenn dies unmöglich ist, steht der Schlüssel falsch: Drehen Sie den Umsteller zurück, und beginnen Sie erneut bei 4. **Nicht mit Gewalt vorgehen!**
6. Schließen Sie das Schloß ab.



#### Test

**Mit geöffneter Tür:** Aufschließen, Riegelbolzen mehrfach ein- und ausklappen sowie mehrmals auf- und abschließen. Vergessen Sie nicht, den Schloßschutz (mit eingeklappten Riegelbolzen) an der Tür-Innenseite zu montieren!