



w w w . r o n i s . f r



**Interverriegelungssysteme –  
die Garantie für eine hohe Sicherheit**

**SECURIDEV®**

## Schlösser ELC 11 und ELC 12



100% Metall

Die + RONIS®

- + Gehäuse aus Messing
- + Zylinder Messing
- + Ronis Schlüssel Messing

### Merkmal

- Ein Schloßsystem, das entwickelt wurde, um gesperrte Schlüssel durch freie Schlüssel zu entriegeln. Das Schloßsystem wird hierbei durch die Anzahl der gesperrten und freien Schlüssel definiert.

### Funktionsweise (am Beispiel ELC 12)

- ELC12 besteht aus einem freien (Schlüssel 1) und zwei gesperrten Schlüssel (Schlüssel 2 und 3). Schlüssel 2 kann erst gedreht und befreit werden wenn Schlüssel 1 eingefahren und gedreht ist. Schlüssel 3 kann erst gedreht und befreit werden wenn Schlüssel 2 gedreht ist.

### Beispiele

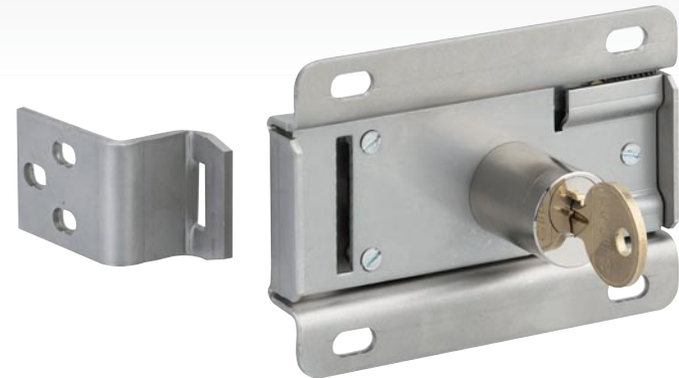
ELC11

- 1 Schlüssel ist frei, 1 Schlüssel ist gesperrt.

ELC12

- 1 Schlüssel ist frei, 2 Schlüssel sind gesperrt.

## Schloss ELP 1



Die + RONIS®

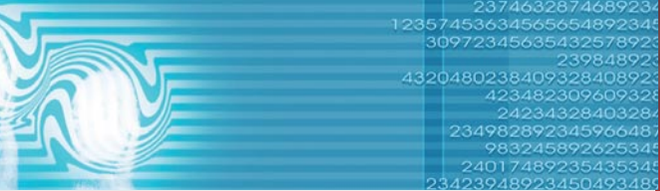
- + Gehäuse aus Messing
- + Zylinder Messing
- + Ronis Schlüssel Messing

### Merkmal

- Schloss aus 2 mm rostfreiem Stahlgehäuse.

### Funktionsweise

- Nur bei geschlossener Tür und eingerasteter Sperrklinke kann der Schlüssel gedreht und abgezogen werden.



## Schlösser EL 11 AP



### Die + RONIS®

- + Gehäuse aus Messing
- + Zylinder Messing
- + Ronis Schlüssel Messing



### Merkmal

- Schloss mit 1 Bolzen und 1 Schlüssel.
- Schloss aus 2 mm rostfreiem Stahlgehäuse.

### Funktionsweise

- Wenn der Bolzen ausgefahren ist, ist der Schlüssel frei.
- Nach einer 180° Drehung ist der Bolzen eingefahren und der Schlüssel ist gesperrt.

EL 11 AP – Standardausführung

- Riegel ausgefahren: 18 mm
- Riegel eingezogen: 6 mm

EL 11 AP – Sonderausführung

- Riegel ausgefahren: 35 mm
- Riegel eingezogen: 23 mm



## Hebelschloss 1104



### Merkmal

- Hebelschloss mit einem 100%igem Messing-Zylinder.
- Öffnungsrichtung nach Links, Gang A oder nach Rechts, Gang B.
- Schlüssel wahlweise frei oder gesperrt.
- Befestigung durch eine Mutter.
- Trägerstärke: 0,8 bis 10 mm .
- Riegel können nach Wunsch angepasst werden.

Ref. 1104

- Riegel der Serie 1104

Ref. 1104.30

- Riegel der Serie 911 / 1729



## Hebelschloss 1351



### Merkmal

- Hebelschloss mit einem 100%igem Messing-Zylinder.
- Öffnungsrichtung nach Links, Gang A oder nach Rechts, Gang B.
- Riegel der Serie 911 / 1729.

## Kontaktschlosser 1083 B2

### Merkmal

- Verchromtes Pol-Umschaltenschloss mit einem 100%igem Messing-Zylinder.
- Das Schloss kann in Sicherheitsanlagen der Serie EL eingesetzt werden.
- Auch als HS-Anlage lieferbar.

### Polumschalter

- Schaltvermögen 250 V :
  - I nominal : 5 A,
  - I thermik : 17,5 A.