

## Sicherheitsschloss mit Dreipunktverriegelung 5.16.2

**Sicherheitsschloss** mit Dreipunktverriegelung  
und Panikfunktion  
für Edelstahltüre, einbruchhemmend

### Funktionsbeschreibung:

#### 1. Türe von außen zu öffnen:

(Außengriff ist arretiert)

Zunächst Schlüssel betätigen. Falle geht zurück und stellt sich fest. Danach Außengriff betätigen, wodurch Stangen und Schlossriegel zurückgezogen werden. Der Schlüssel ist in diesem Zustand nicht abziehbar. Um den Schlüssel abziehen zu können, wird mit diesem geschlossen. Dadurch wird die Falle freigegeben und springt nach vorn. Jetzt kann der Schlüssel abgezogen werden.

Wenn nach Betreten des Raumes die Tür von innen zugezogen wird, schnappt die Falle ein und kann von außen durch Griffbetätigung nicht mehr geöffnet werden.

#### 2. Öffnen von innen:

Der Türdrücker wird gedrückt und die Schlossfalle geht zurück; die Tür ist offen.

#### 3. Türe von außen zu schließen:

Schlüssel abziehen bis er einrastet

Der Außengriff wird nach oben gestellt.

Dadurch werden Riegel und Basquillstangen ohne Benutzung des Schlüssels verriegelt. Die Schlossfalle ist durch das Zuschließen der Tür eingeschnappt.

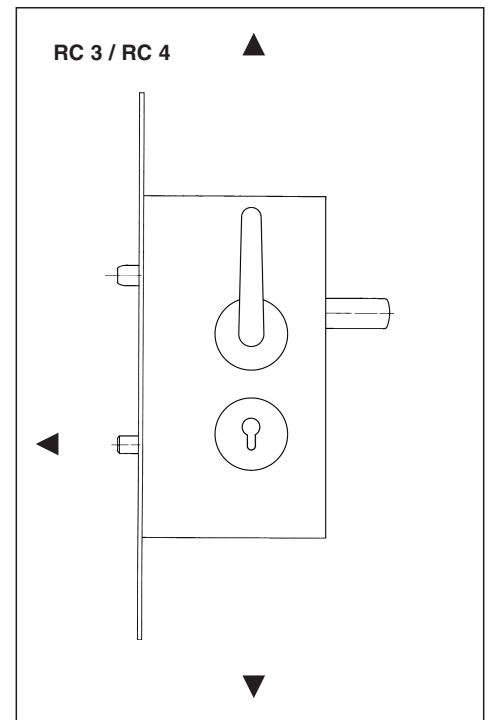
Der Außengriff ist arretiert.

### Besondere Funktionsmerkmale:

Auch bei einem fluchtartigen Verlassen des Raumes und Zuschlagen der Türe von außen schnappt die Falle ein; durch Betätigung des Außengriffes rasten Riegel und Basquillstangen ein. Die Tür ist ohne Schlüsselbetätigung verschlossen.

### Digitale Zylinder:

Die PZ-Länge ist vor Ort durch den Schließanlagenhersteller zu prüfen und danach erst der PZ mit der richtigen Länge zu bestellen. Auf Grund der Vielzahl an Digitalen-PZ und deren Montagevarianten übernehmen wir keine Gewährleistung für die PZ-Länge.



## Zubehör für Edelstahltüre, doppelwandig 5.16.3

### Oberflächenausführungen für Edelstahl-Türen, doppelwandig

1. Lackierung nach RAL außen, *alternativ* außen und innen mit 2-Komponenten-Lack
2. Lackierung nach RAL und Klarlack mit Anti-Graffiti-Ausrüstung
3. Lackierung mit Klarlack und Anti-Graffiti-Ausrüstung (leichte Schlieren sichtbar!)
4. Holzaufdopplung außen (vermindert Wärmeverzug bei Sonneneinstrahlung)
5. Blechaufdoppelung außen gegen extreme Sonneneinstrahlung (vermindert Wärmeverzug bei Sonneneinstrahlung)

### Sonderbeschläge für Edelstahl-Türen, doppelwandig

1. RC 3 EN 1303:2015 an Stelle 7 Klasse 4 an Stelle 8 Klasse C oder DIN 18252:2006-12 21-,31-,71-BZ an Stelle Klasse 4 und an Stelle 4 Klasse C
2. RC 4 EN 1303:2015 an Stelle 7 Klasse 6 an Stelle 8 Klasse D oder DIN 18252:2006-12 21-,31-,71-BZ an Stelle Klasse 6 und an Stelle 4 Klasse D
3. RC 3 EN 15684:2020 an Stelle 5 Klasse E (auch an Stelle 6 Klasse B möglich) an Stelle 8 Klasse 1
4. RC 4 EN 15684:2020 an Stelle 5 Klasse F (auch an Stelle 6 Klasse C möglich) an Stelle 8 Klasse 2
5. Obentürfeststeller
6. Bodentürfeststeller
7. Obentürschließer Geze TS 5000 auf Bandgegenseite mit Rastfeststellfunktion
8. Zustandsanzeige „Tür auf“, „Tür zu“ durch induktiven Magnetkontakt, Schutzart IP 67 zeigt an, ob die Türe geschlossen oder offen ist.
9. Riegelkontakt für Schloss, Zustandsanzeige des Riegelwerkes, Schutzart IP 67 zeigt an, ob die Türe versperrt ist.
10. Schloss für zwei Profilzylinder nebeneinander
11. Einbau eines Blockschlusses entsprechend Ihren Angaben oder durch den Auftraggeber zur Verfügung gestellt. (Ziehschutzrosette passend zum Schloss und Dornmaßverlängerung um 50 mm notwendig). Dient innerhalb des Bereichs einer Einbruchmeldeanlage als Schließeinrichtung die beim Verlassen des gesicherten Bereichs die Zentrale in den scharfgeschalteten Zustand versetzt. Bei abgesperrtem Blockschluss **keine** Anti-Panikfunktion des Sicherheitsschlusses.
12. Zweiter Türdrücker, von innen verriegelbar
13. Eingelegte Alarm-Draht-Matte entsprechend Sicherheitskategorie C detektiert an beliebiger Stelle einen Einbruchversuch mit thermischen oder mechanischen Mitteln.
14. Türbegleitheizung (Rahmen und/oder Türblatt), ohne Temperaturfühler, ohne Steuerung
15. Absenkbare Bodendichtung
16. Erdungsbolzen M8 x 12 am Türrahmen bandseitig innen, oben zum Anschluss eines bandseitigen Potentialausgleichkabels
17. Wetterschenkel oben am Rahmen

### Hinweis:

Alle elektronischen Sicherheitseinrichtungen verstehen sich mit innenseitig verlegten Kabelanschlüssen bis Rahmenaußenkante.