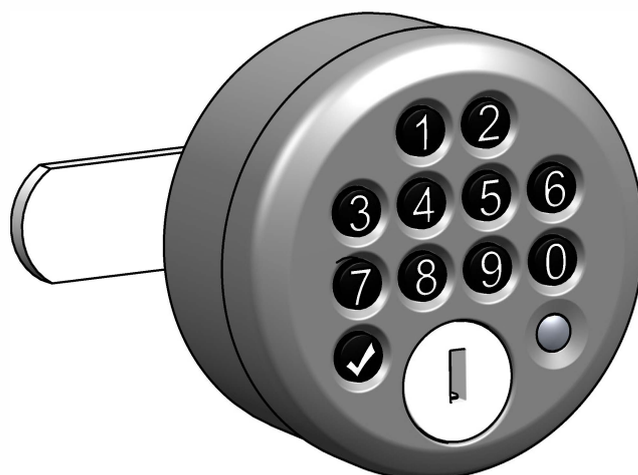




Technische Informationen

PIN-CODE-Schloss 9999-7e



Produktbeschreibung / Verwendungshinweise	2
Standard Befestigungsmöglichkeiten	3
Vertiefte Befestigungsmöglichkeiten	4
Montage / Montagereihenfolge	5
Einstellen der Drehrichtung	6
Batteriewechsel	7
Notöffnung mittels Serviceschlüssel	8
Bedienungs- und Programmieranleitung	9
Bedienungsaufkleber	10



Produktbeschreibung

- + Elektronisches PIN-CODE-Schloss
- + Nachrüstbar (Standardbefestigung 16x19)
- + Batteriebetrieben und netzunabhängig (Stand alone)
- + Mechanischer Servicezylinder zum Notöffnen
- + Wartungs- und Umweltfreundliches LOW ENERGY SYSTEM
(ca. 100.000 Schließzyklen mit einer einzelnen handelsüblichen Standardbatterie)*
- + Batterie: 1x 1,5V AA (Standard Alkali-Mangan-Zelle)
- + Batteriewechsel mittels Serviceschlüssel einfach und schnell von vorne bei geschlossener Tür, ohne zusätzliches Werkzeug und unter Beibehaltung sämtlicher Einstellungen.
- + 6-stelliger frei wählbarer Master-Code
- + 4-stelliger frei wählbarer User-Code
- + Verschiedene Privat- und Public-Modi
- + Besetztanzeige im Public-Modus
- + AUTO-AUF-TIMER zur Vermeidung von Dauerreservierung im Public-Modus verfügbar
- + LED- und Ton-Signale
- + Werksresetmöglichkeit
- + Zusätzliche Befestigungsmöglichkeiten für Holz- HPL- und Glastüren
- + Bedienteil mittels Serviceschlüssel abnehmbar z.B. zum Batteriewechseln, Programmieren oder zum Schranktransport
- + Drehrichtung R/L für linke oder rechte Türen wählbar
- + Umfangreiche Auswahl an Riegeln
- + Einbaufähiger Auslieferungszustand inkl. Riegel, Befestigungsmaterial und Batterie

* Abhängig von Betriebsmodus, Batteriequalität und ohne Berücksichtigung einer über die Jahre auftretenden Selbstentladung

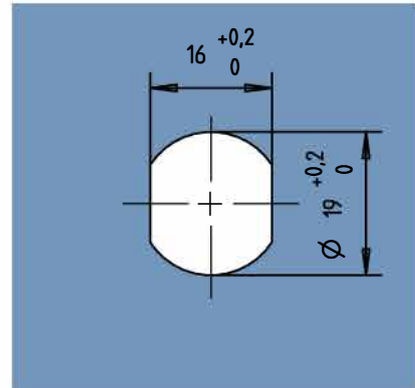
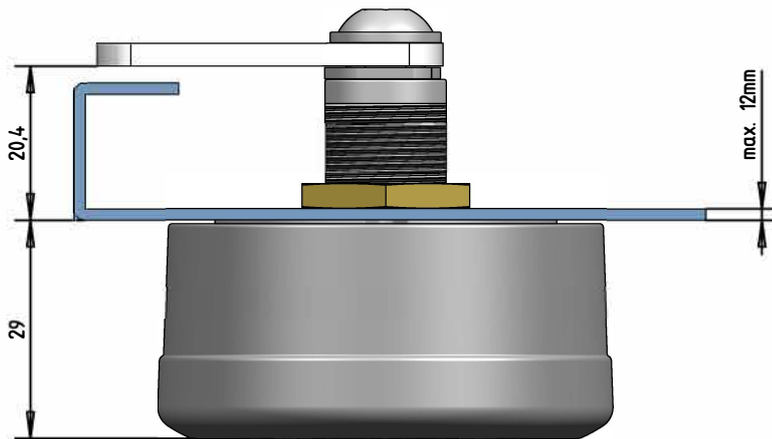
Verwendungshinweis

Dieses Produkt ist zur Verwendung in geschlossenen Räumen in einem Temperaturbereich von 5-50C° vorgesehen. Schützen Sie es vor Umwelteinflüssen wie Wasser, Feuchtigkeit, Hitze, Frost und Schmutz.

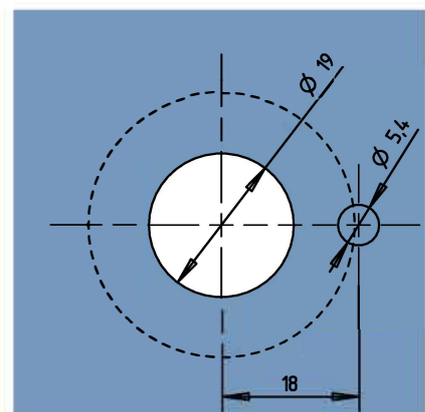
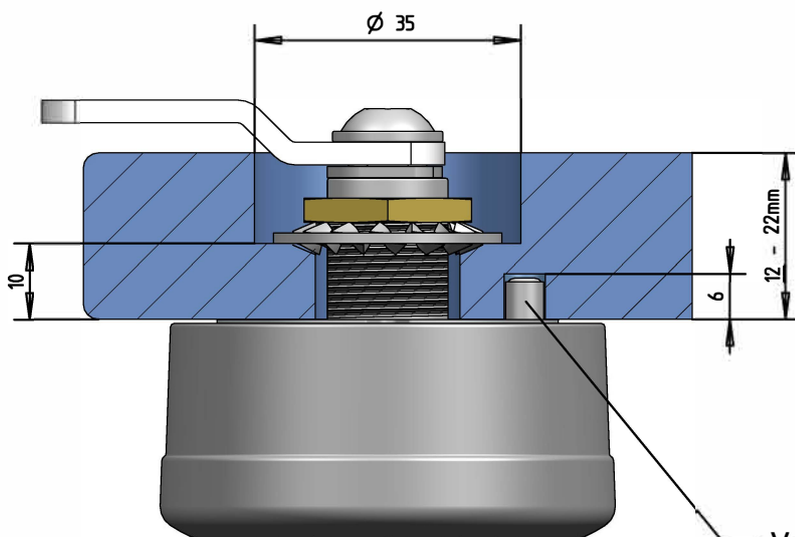
Weitere Informationen auf: www.rohner-sursee.ch

Standard Befestigungsmöglichkeiten

1. Befestigung in Stahltüren mit Lochbild 16x19



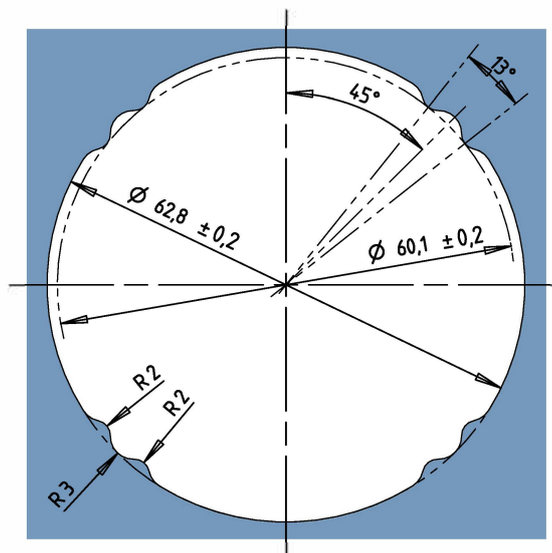
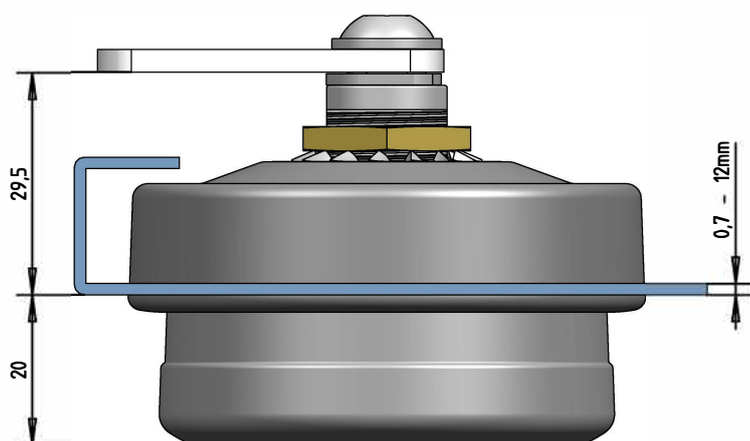
2. Befestigung in Holztüren mittels Topfbohrung und optionalem Verdrehschutzbolzen (Bei Bestellung angeben)



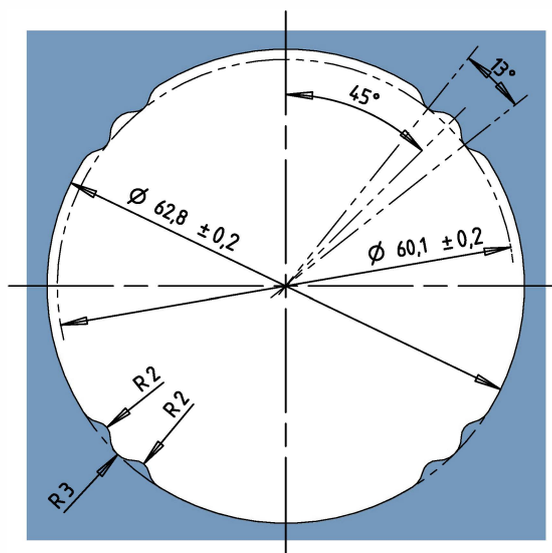
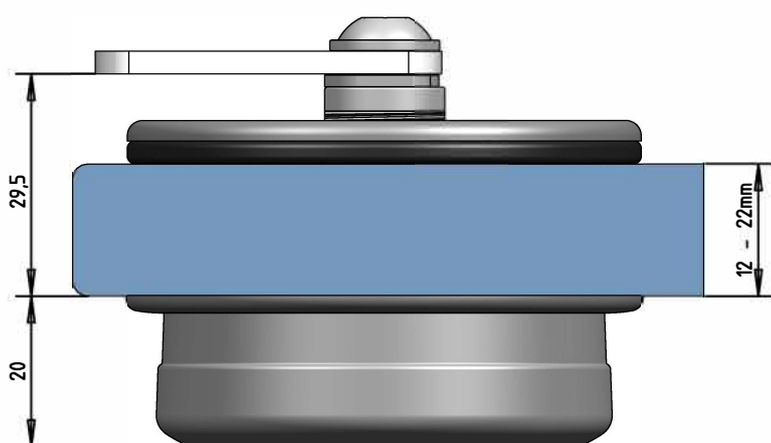
Verdrehschutzbolzen (optional)

Vertiefte Befestigungsmöglichkeiten

1. Vertiefter Einbau in Stahltüren mittels Sonderlochung und optionaler Einbauschaale
(Bei Bestellung angeben)

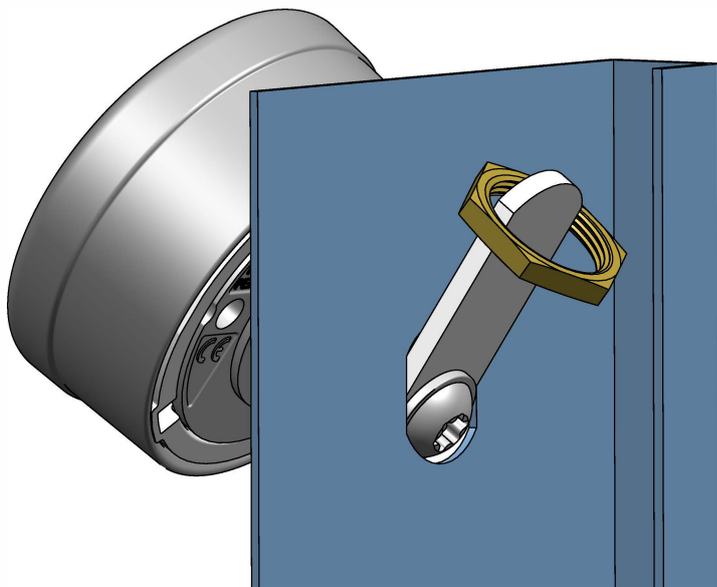


2. Vertiefter Einbau in Holztüren mittels Sonderfräsung und optionaler Einbauschaale
(Bei Bestellung angeben)

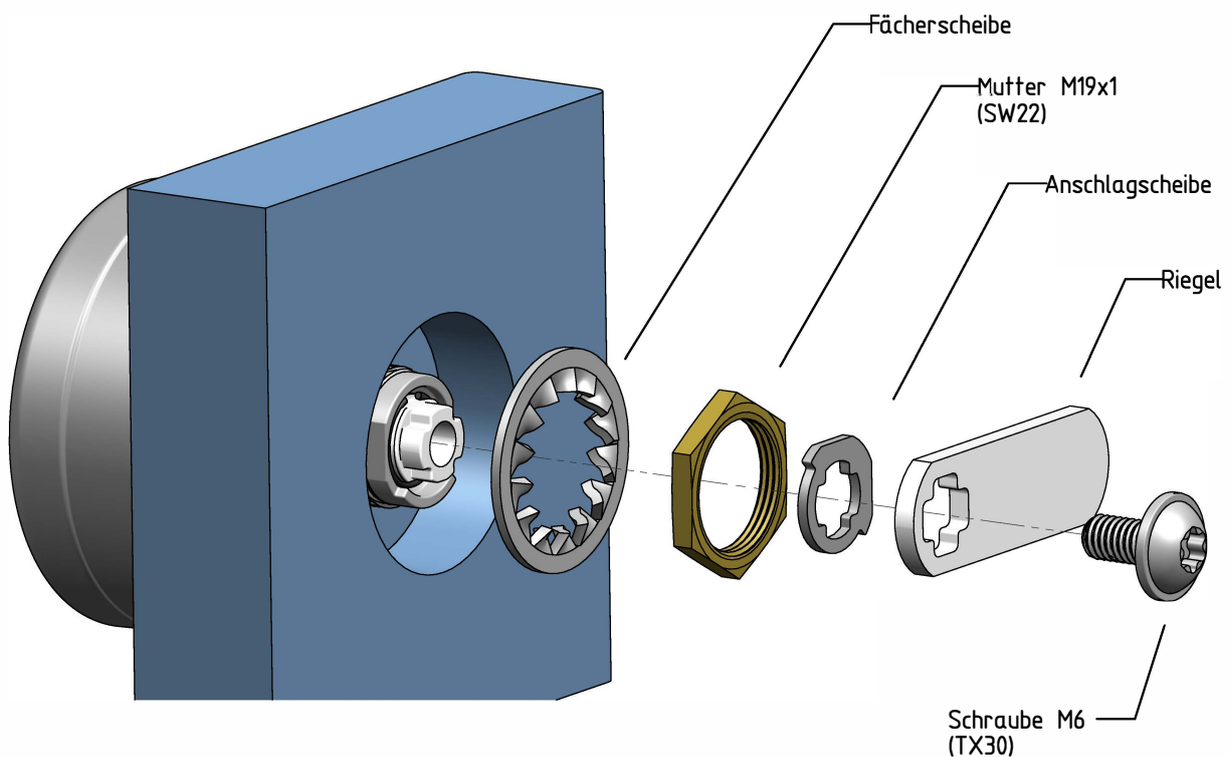


Montage

1. Standardmontage mit vormontiertem Riegel bei 16x19 Lochung

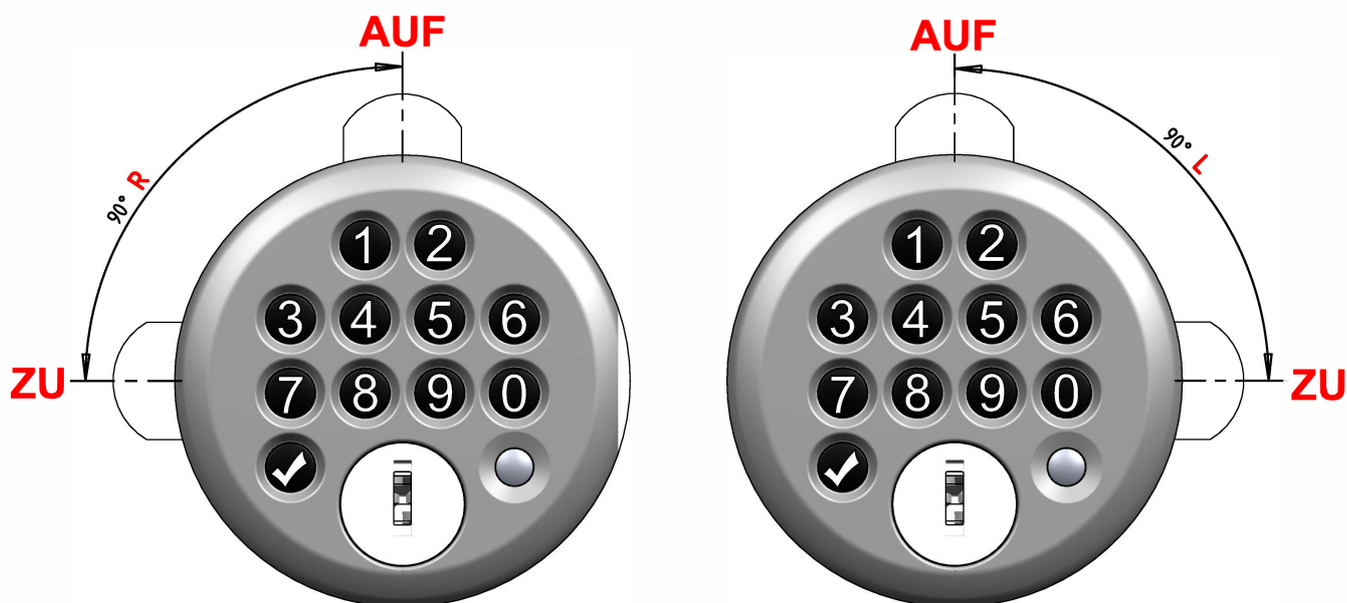
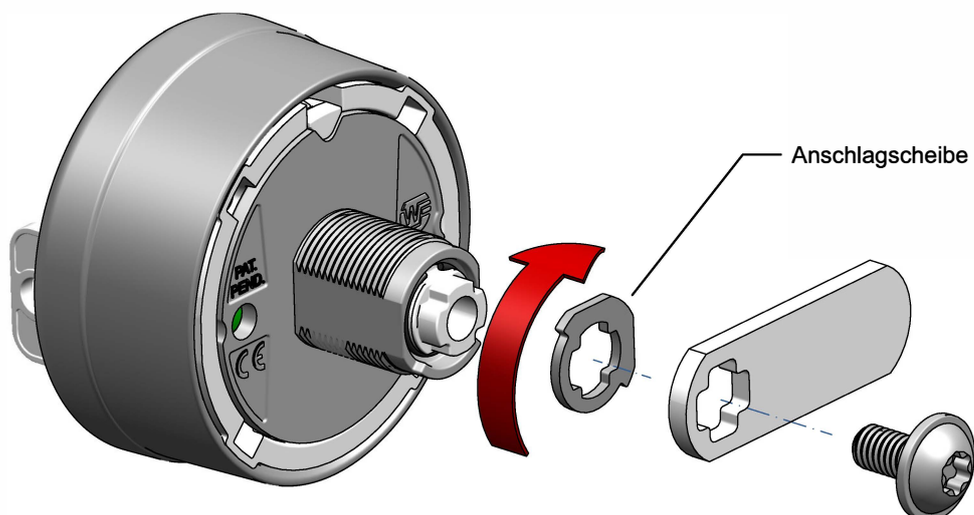


2. Montagereihenfolge bei nachträglich zu montierendem Riegel



Drehrichtung einstellen

(Nur bei nachträglicher Riegelmontage erforderlich)



Drehrichtung "R"
für rechts angeschlagene Türen

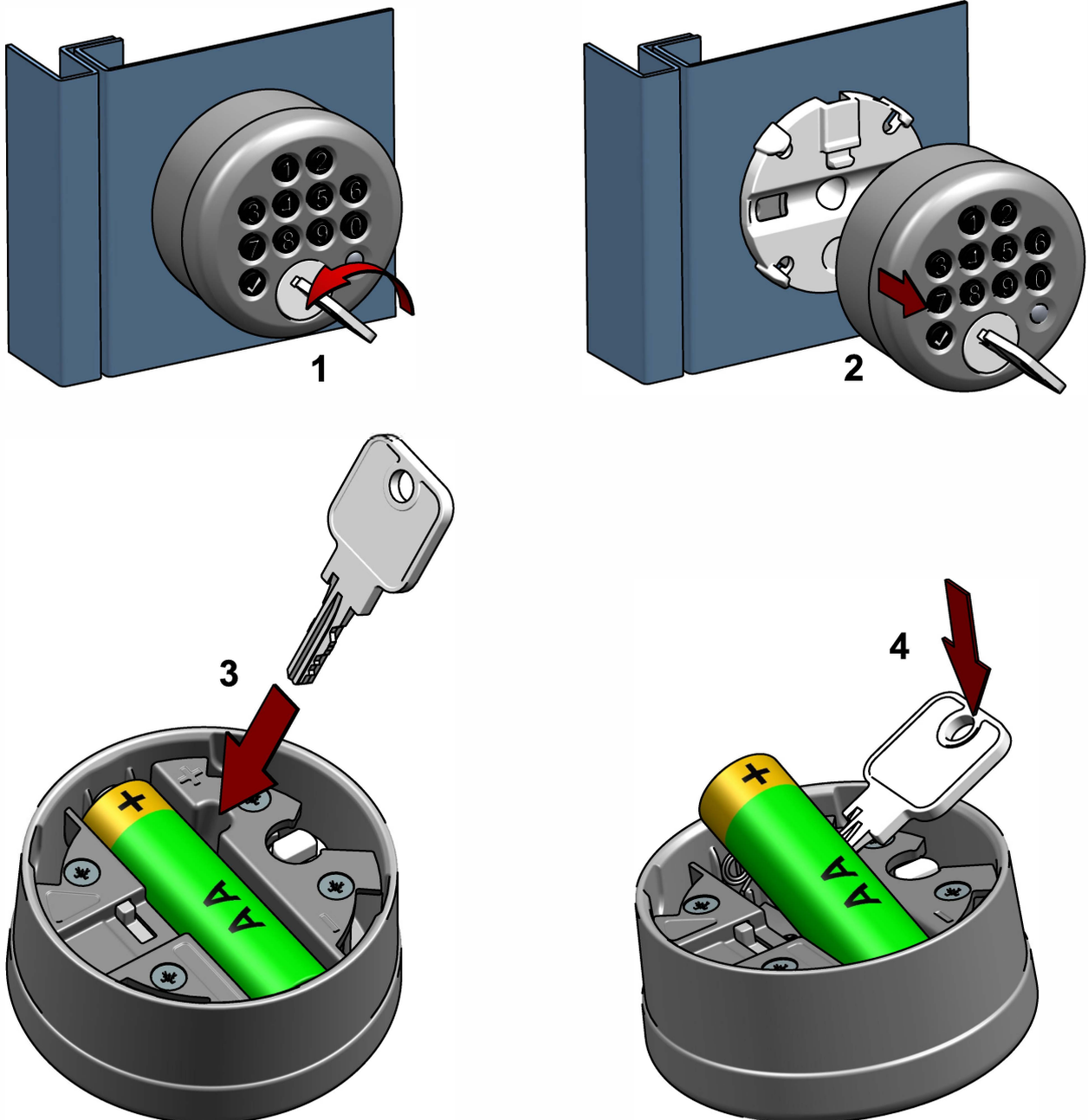
Drehrichtung "L"
für links angeschlagene Türen



Batteriewechsel

Batterietyp: 1,5V AA Alkaline

Wir empfehlen die Verwendung von Markenbatterien



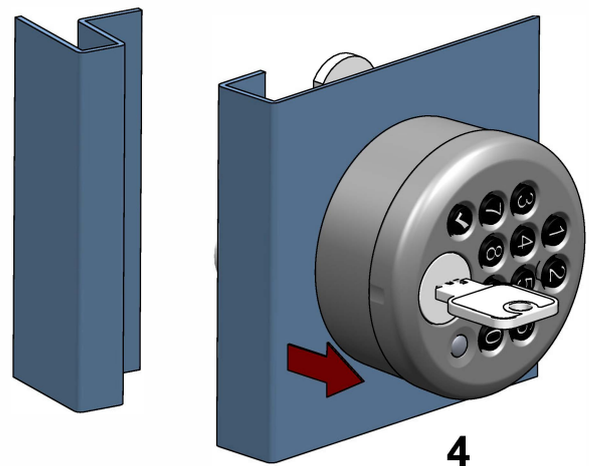
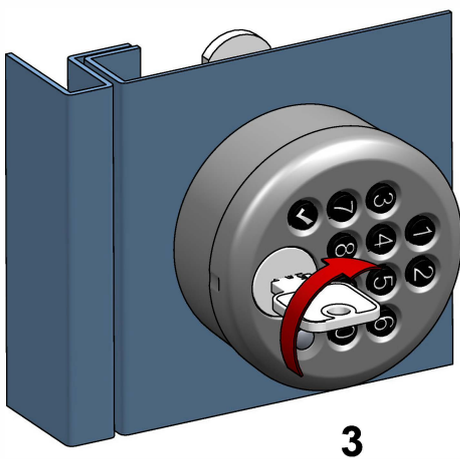
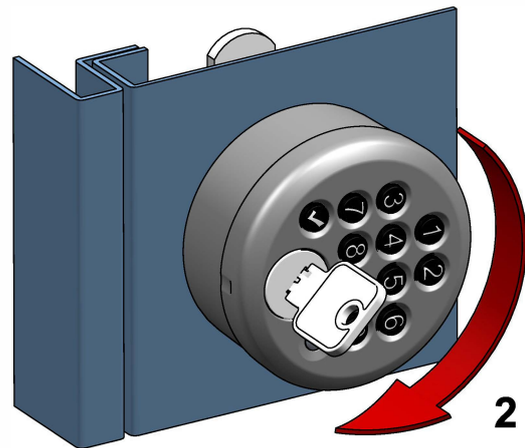
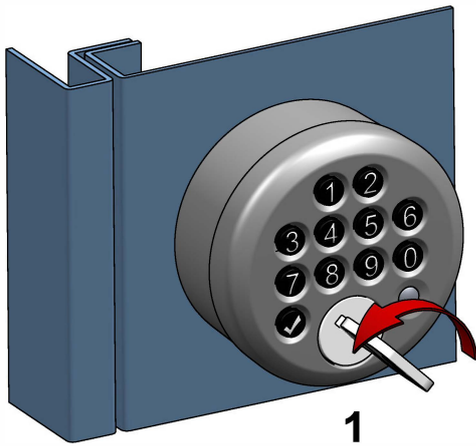
Achtung:

Achten Sie beim Einlegen der Batterie auf die richtige Polung!
Falsch herum eingelegte Batterien können die Elektronik
beschädigen oder zerstören.

Elektronische Geräte und Batterien dürfen nicht über den
Hausmüll entsorgt werden!



Notöffnung mittels Serviceschlüssel



Bedienungs- und Programmieranleitung



Allgemeine Hinweise:

Erfolgreiche Befehls- bzw. Codeeingaben werden durch ein kurzes 3-fach grünes Blinken mit Piepton quittiert.
Falsche Befehls- bzw. Codeeingaben werden durch ein kurzes 3-fach rotes Blinken mit Piepton quittiert.

Bei unvollständigen Befehlen bzw. Unterbrechungen von länger als 5 Sekunden wird das Schloss automatisch in den Ausgangszustand zurückgesetzt. Dies wird durch rote LED mit langem Piepton angezeigt.

Wird der User-Code dreimal in Folge falsch eingegeben, startet eine Strafzeit von 10 Sekunden, in denen das Schloss keine Eingaben akzeptiert. Während dieser Zeit leuchtet die LED rot. Nach jeder weiteren falschen Code-Eingabe startet die Strafzeit von vorn.

Im verriegelten Zustand der Public-Modi blinkt die LED als Besetztanzeige im 3-Sekunden-Takt rot.

Wählen Sie den für Ihren Einsatzzweck geeigneten Betriebsmodus:

Privat:

Eingestellter User-Code bleibt so lange gespeichert, bis er geändert wird.
(Einzeln Personen für einen längeren Zeitraum fest zugeordnete Schränke)

Privat-Modus-A: 1-fache PIN-Eingabe zum Entriegeln. Verriegelung erfolgt automatisch nach 4 Sekunden.

Privat-Modus-B: 1-fache PIN-Eingabe zum Entriegeln. 1-fache PIN-Eingabe zum Verriegeln

Public

Eingestellter User-Code wird bei jedem Entriegeln gelöscht.
(Verschiedenen Personen für einen kurzen Zeitraum frei zur Verfügung stehende Schränke)

Public-Modus-A: 2-fache PIN-Eingabe zum Verriegeln. 1-fache PIN-Eingabe zum Entriegeln.

Public-Modus-B: 1-fache PIN-Eingabe + ✓ zum Verriegeln. 1-fache PIN-Eingabe zum Entriegeln

Bei den Public-Modi wird am Ende eine 3-stellige Minutenzahl programmiert, nach der das Schloss automatisch entriegelt. (AUTO-AUF-TIMER)
Beispiele: (000 = kein AUTO-AUF) - (060 = AUTO-AUF nach 1Std.) - (999 max. = AUTO-AUF nach 16Std. 39min)
Timer-Toleranz: ±10%

Master-Code ist immer 6-stellig.

User-Code ist immer 4-stellig.

Auto-Auf-Timer ist immer 3-stellig.

Werkseinstellung Master-Code: ***** (siehe Lieferschein)

Werkseinstellung User-Code: 6600

Werkseinstellung Betriebsmodus: Privat-A

Ersetzen Sie die Werks-Codes schnellstmöglich durch Ihre Eigenen!

(Kundeneinstellungen wie Master-Code und/oder Betriebsmodus können auf Anfrage auch werkseitig voreingestellt werden)

Funktionen	Modus				Befehlseingabe	Hinweise
	Privat		Public			
	A	B	A	B		
Master-Funktionen						
Schloss öffnen	x	x	x	x	✓(Master-Code) 0	Löscht im Public-Mode den User-Code
Schloss schließen	x					Verriegelt automatisch nach 4 Sek.
Schloss schließen		x			✓(Master-Code) 0	
Master-Code ändern	x	x	x	x	✓(Master-Code) 1 (Neuer Master-Code) (Neuer Master-Code)	
User-Code ändern	x	x			✓(Master-Code) 2 (Neuer User-Code) (Neuer User-Code)	
Public-Modus-A einstellen	x	x	x	x	✓(Master-Code) 3 1 (Auto-Auf-Timer)	
Public-Modus-B einstellen	x	x	x	x	✓(Master-Code) 3 2 (Auto-Auf-Timer)	
Privat-Modus-A einstellen		x	x	x	✓(Master-Code) 4 1	Stellt Werks-User-Code ein
Privat-Modus-B einstellen	x		x	x	✓(Master-Code) 4 2	Stellt Werks-User-Code ein
Piepton ein	x	x	x	x	✓(Master-Code) 5 1	
Piepton aus	x	x	x	x	✓(Master-Code) 5 2	
Reset auf Werkseinstellung	x	x	x	x	Batterie entnehmen und ca. eine Minute warten. Danach bei gedrückter ✓-Taste Batterie wieder einlegen.	Stellt die Werkseinstellungen wieder her.
User-Funktionen						
Schloss öffnen	x	x	x	x	(User-Code)	Löscht im Public-Mode den User-Code
Schloss schließen	x					Verriegelt automatisch nach 4 Sek.
Schloss schließen		x			(User-Code)	
Schloss schließen			x		(User-Code) (User-Code)	
Schloss schließen				x	(User-Code) ✓	
User-Code ändern	x	x			✓✓(User-Code) (Neuer User-Code) (Neuer User-Code)	
Batteriestatus prüfen	x	x	x	x	✓✓✓	●● = Ladezustand über 70% ●● = Ladezustand 30-70% ●● = Ladezustand unter 30%
Batteriewarnung	Liegt der Ladezustand der Batterie im kritischen Bereich von unter 10%, blinkt nach jeder Befehlseingabe die LED zusätzlich 4x rot.					



Bedienungsaufkleber (Separat zu bestellen)

Ausführung: DIN A7 (74x105mm) schwarz / weiß mit Schutzlaminat, abwaschbar.

Privat-Mode-A

 Set / Change PIN	Example 1. ✓✓ 2. 6600 (Old PIN) 3. 3941 (New PIN) 4. 3941 (New PIN)
	1. Enter PIN 3941 2. Turn lock to open the door
	Turn lock to close the door Lock locks automatically

Privat-Mode-B

 Set / Change PIN	Example 1. ✓✓ 2. 6600 (Old PIN) 3. 3941 (New PIN) 4. 3941 (New PIN)
	1. Enter PIN 3941 2. Turn lock to open the door
	1. Turn lock to close the door 2. Enter PIN 3941

Public-Mode-A

	Example 1. Turn lock to close the door 2. Set PIN 3941 3. Confirm PIN 3941
	1. Enter PIN 3941 2. Turn lock to open the door

Public-Mode-B

	Example 1. Turn lock to close the door 2. Set PIN 3941 3. Confirm PIN ✓
	1. Enter PIN 3941 2. Turn lock to open the door