

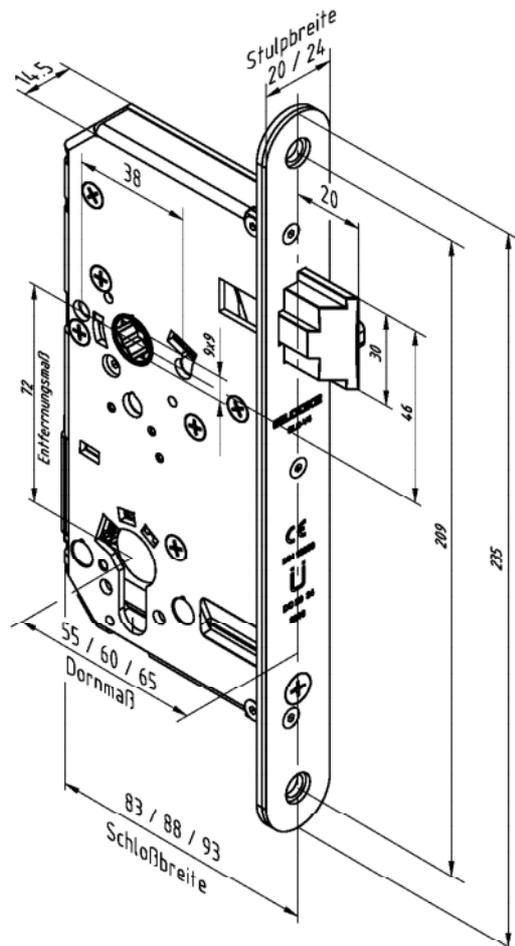
# Gebrauchs- und Installationsanleitung

## V4 – Das elektronische Einsteckschloss

### Grundversion

DE - Kurzanleitung V4

A.	Technische Daten .....	1
B.	Lieferumfang V4.....	2
C.	Einbaurichtungen.....	2
D.	Produktinformation.....	3
E.	Einbau Schloss V4.....	4
F.	Garantiebestimmungen.....	6
G.	Gebrauchshinweise	
	Funktionsbeschreibung.....	6
H.	Bedeutungen der Signaltöne..	7
I.	Wartung - Batterie.....	7
J.	Bohrskizze.....	8
K.	Nachrüstmöglichkeiten für	
	Brandschutztüren.....	9
L.	Modulare Stulpe.....	10



**ELOCK2**  
 Security Locking Systems  
 Neckarstrasse 27  
 73728 Esslingen a.N. / Germany

Tel.: +49(0)711 901213-14  
 Fax: +49(0)711 901213-99  
 www.elock.de

info@elock.de

Zertifiziert nach  
 ISO 9001:2008

Mitglied im



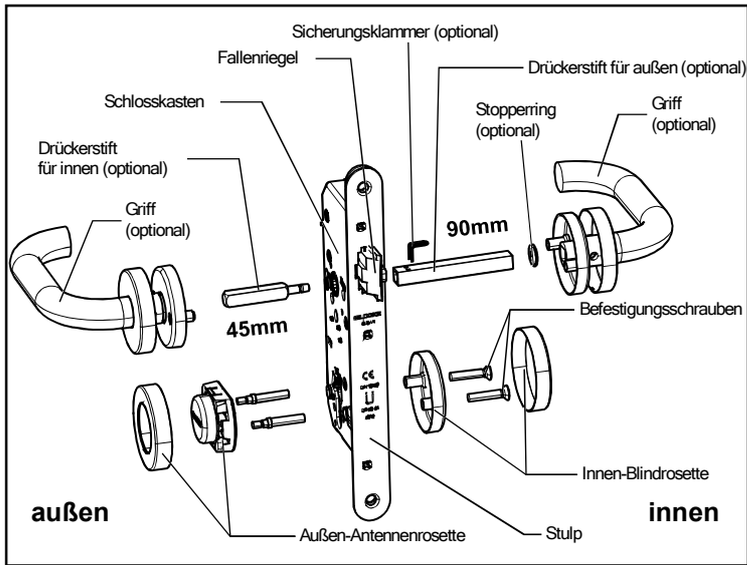
Mitglied im



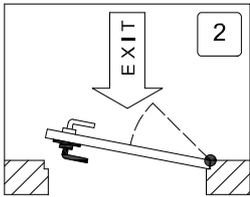
©

Von innen mit dem Drücker und von außen mit dem Transponder öffnen. Grundversion, geteilte Nuss, Stulp: 20 mm, Dornmaß: 55 mm, Entfernung: 72 mm, Antennenkabel: 100 mm, Leseantenne, ISO- 15693, 13.56 MHz

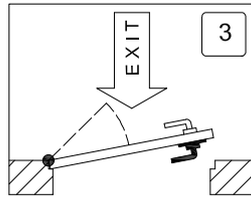
## B. Lieferumfang V4



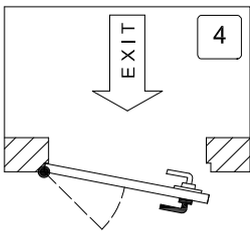
## C. Einbaurichtungen



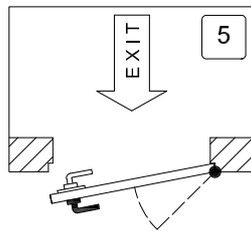
Antenne außen  
DIN links einwärts  
Bestell-Zusatz (2)



Antenne außen  
DIN rechts einwärts  
Bestell-Zusatz (3)



Antenne außen  
DIN links auswärts  
Bestell-Zusatz (4)



Antenne außen  
DIN rechts auswärts  
Bestell-Zusatz (5)

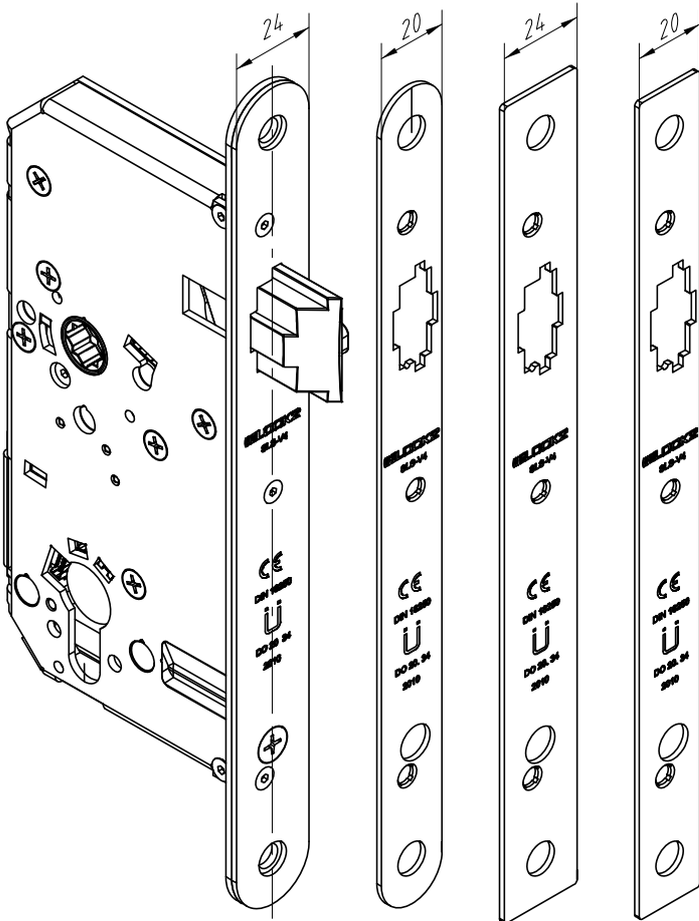
Abb.2: links einwärts, außen Zutritt  
elektronisch, Innenseite über Türdrücker

Abb.3: rechts einwärts, außen Zutritt  
elektronisch, Innenseite über Türdrücker

Abb.4: links, außen Zutritt elektronisch,  
Innenseite über Türdrücker

Abb.5: rechts, außen Zutritt elektronisch,  
Innenseite über Türdrücker

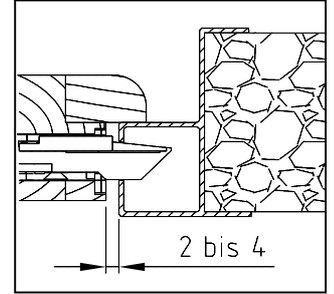
## L. Modulare Stulpe



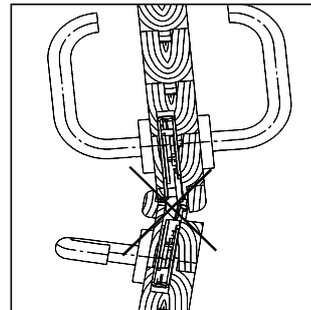
## D. Produktinformation (Hinweise zum Gebrauch)



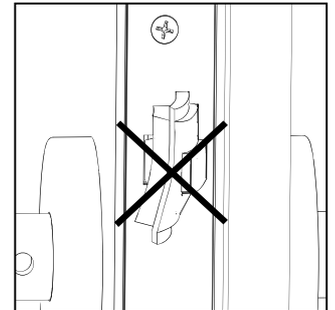
Schlösser sind mindestens 2x jährlich zu schmieren (nichtharzen- des Öl).



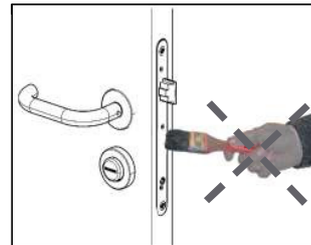
Der Abstand zwischen Schloßstulp und Schließblech soll max. 4 mm betragen.



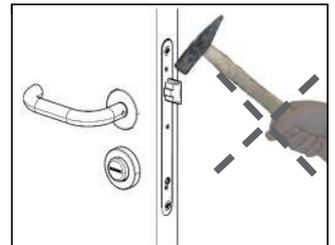
Zweiflügelige Türen ohne beidseitige Elock2-Panikfunktion (Vollpanik) dürfen nicht über den Standflügel aufgezogen werden.



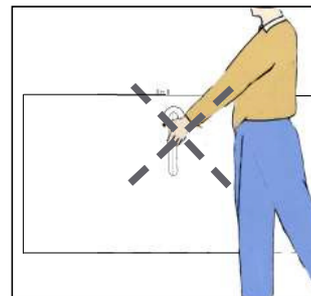
Sobald Spuren von Gewaltanwendung sichtbar sind, muss das Schloss ersetzt werden.



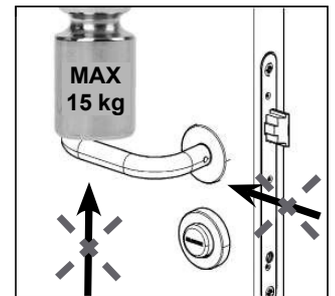
Schlossriegel und Schlossfalle dürfen nicht überstrichen bzw. lackiert werden.



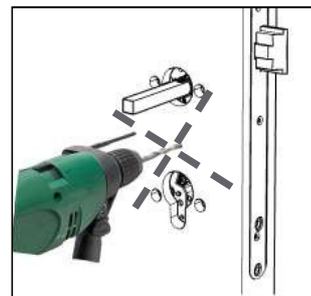
Die komplette Montage darf nicht mit Gewalt geschehen.



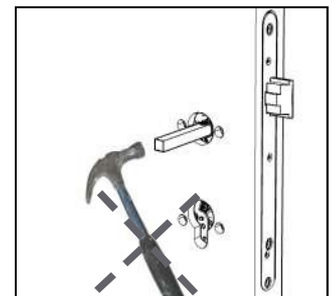
Das Türblatt darf nicht am Drücker getragen werden.



Der Drücker darf nur im normalen Drehsinn belastet werden. In Betätigungsrichtung darf auf den Drücker (maximal) nur eine Kraft von 15 kg aufgebracht werden.



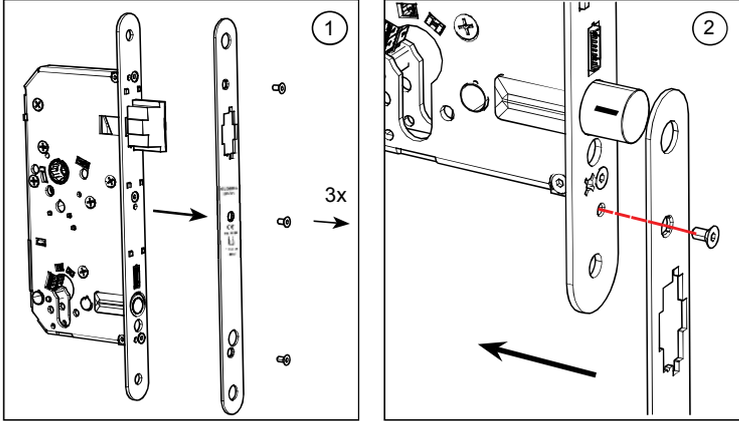
Das Türblatt darf im Schlossbereich nicht bei eingebautem Schloss durchbohrt werden.



Der Drückerstift darf nicht mit Gewalt durch die Schlossnuss geschlagen werden.

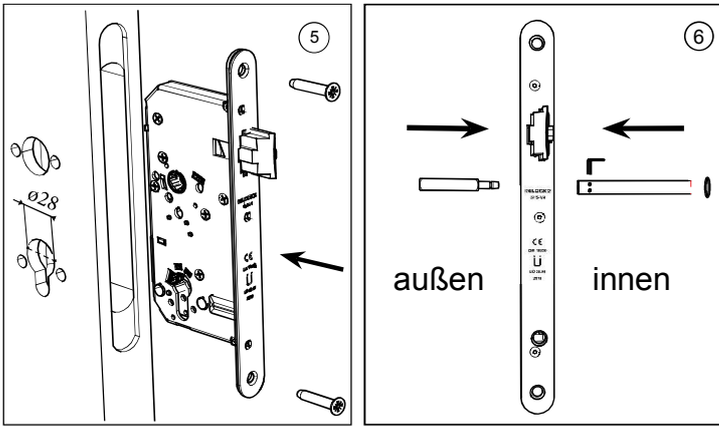
## E. Einbau Schloss V4:

Für eine einwandfreie Funktion des Elock2-Einsteckschlusses und dessen Betriebssicherheit ist ein fachgerechter Einbau durch geschultes und autorisiertes Fachpersonal unbedingt erforderlich.



1. Außenstulp abschrauben.

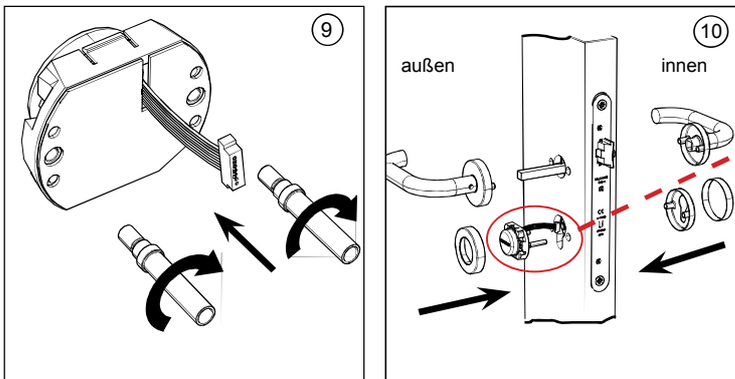
2. Minus-Kontaktstulp (SLS 4) anschrauben.



5. Einsteckschloss in die Tür einbauen.

6. Geteilten Drückerstift lage- und positionsgerecht einbauen.

**⚠ Die Montage ohne Gewalt ausführen und auf das richtige Dornmaß achten !**



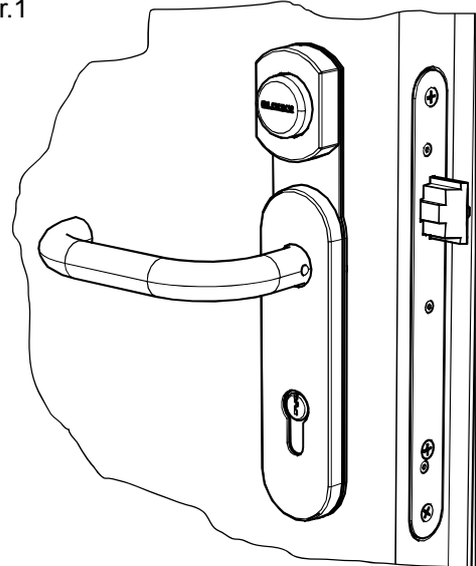
9. Befestigungsbolzen positionsrichtig in das Antennengehäuse eindrehen.

10. Türdrückergarnitur positionsgerecht montieren. Nur festgelagerte, gefederte Griffe verwenden (nicht im Lieferumfang vorhanden, nur nach Bestellung).

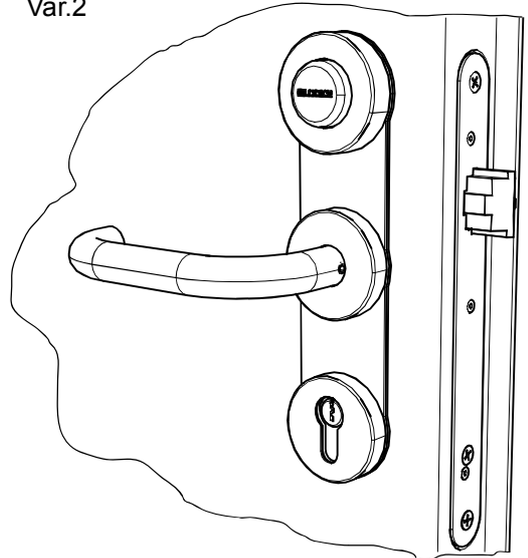
**ELOCK2**

## K. Nachrüstmöglichkeiten für Brandschutztüren

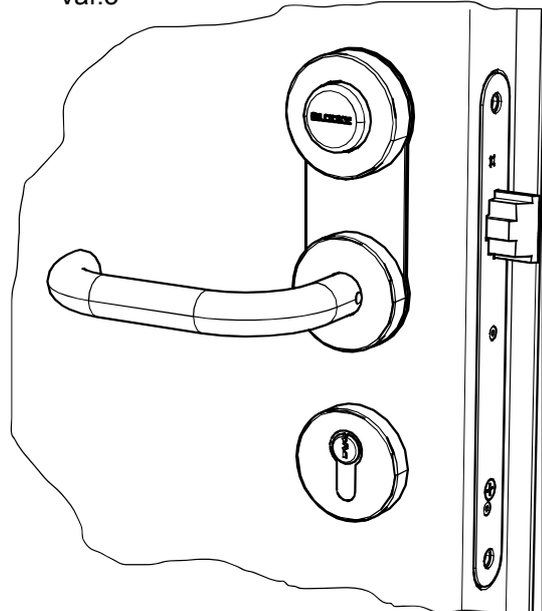
Var.1



Var.2



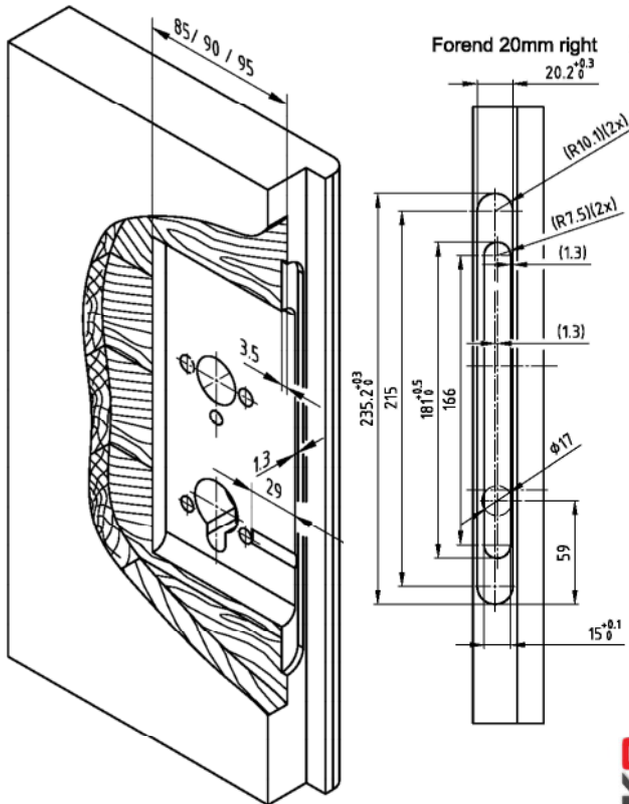
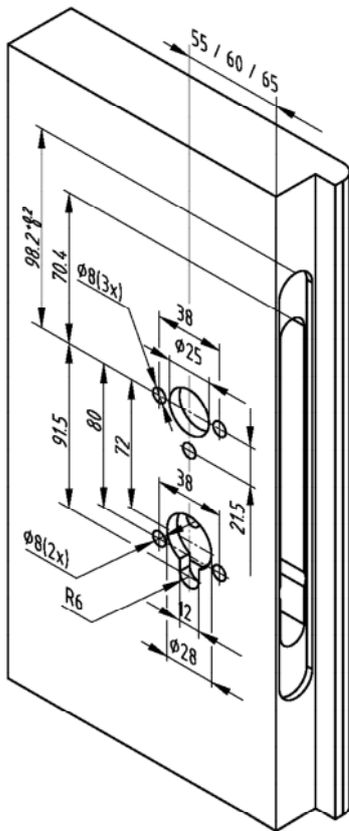
Var.3



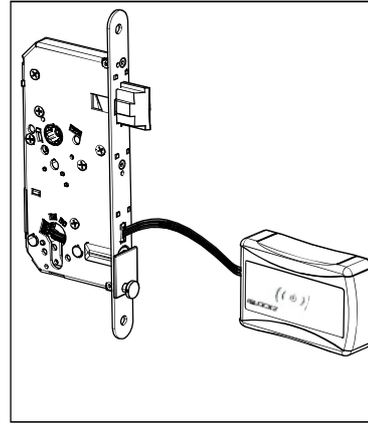
Bei Brandschutztüren ab der Feuerwiderstandsklasse T30 wird ein Blindzylinder (410.BZ) bzw. Zylinder benötigt.

**ELOCK2**

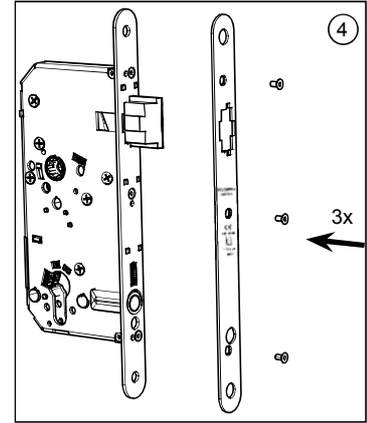
**J. Bohrskizze.**



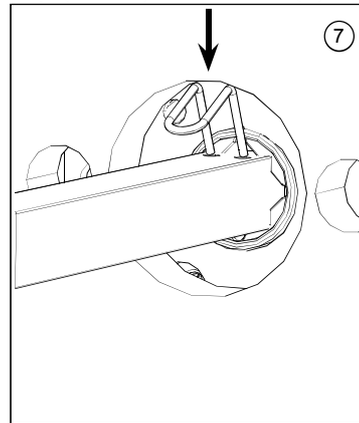
8



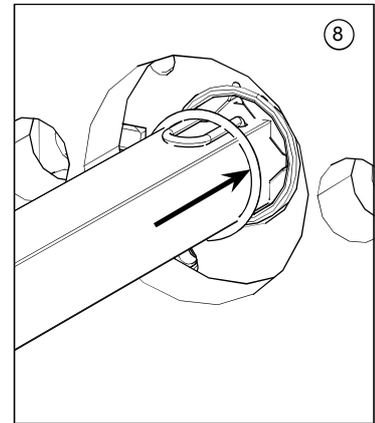
3. Programmiergerät anschließen und programmieren (1). Danach Programmiergerät entfernen und den Minus-Kontaktschalter (SLS 4) abnehmen (2).



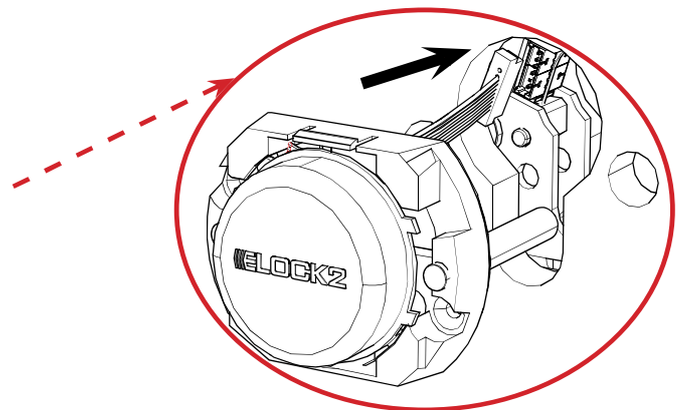
4. Den Außenstulp wieder anschrauben.



7. Sicherungsklammer positionieren und eindrücken.



8. Sicherungsklammer soll vollständig einrasten. Anschließend den Stoperringe- und positionsgerecht montieren.



Außenseite: Antennenkabel neben der Zylinderöffnung mit dem Stecker verbinden und Antennengehäuse montieren. Innenseite: Rosette zusammen mit der Außenantenne montieren.

**!** Beim Einbauen auf das Kabel achten, nicht einklemmen, sonst kann es zum Kabelriss kommen.

5

## F. Garantiebestimmungen.

Die Firma SLS in D-73728 Esslingen am Neckar gewährt 1 Jahr Garantie auf das beschriebene V4 Einsteckschloss. Die Garantie beginnt mit dem Tag der Auslieferung. Für reparierte oder abgeänderte Produkte kann keine Garantie übernommen werden. Fehlerhafte Produkte werden bei uns repariert oder ersetzt. Darüber hinaus können keine weiteren Kosten übernommen werden. Durch diese Garantie werden keine weitergehende Ansprüche, insbesondere solche auf Wandlung, Minderung oder Schadenersatz, geltend gemacht.

### Ausgenommen von Garantieleistungen sind:

- Schäden, die auf Fehler in der Installation oder Umwelteinflüsse (Blitz, Brand, etc.) zurückzuführen sind,
- Schäden durch Eingriffe von Personen, die von der Firma SLS Deutschland nicht ermächtigt sind,
- Schäden und Verluste, die durch das Gerät oder den Gebrauch desselben entstehen,
- Schäden durch nicht beachten der Bedienungsanleitung, z.B. Anschluss an eine nicht zugelassene Batteriespannung
- Schäden durch fahrlässige Behandlung oder Missbrauch, unsorgfältiger Lagerung, Verpackung oder Transport.

Die Firma SLS ist berechtigt, die mit der Fehlersuche verbundenen Kosten in Rechnung zu stellen, wenn bei der Fehlersuche die beanstandeten Fehler weder feststellbar noch reproduzierbar sind.

## G. Gebrauchshinweise – Funktionsbeschreibung

### Automatikschloss mit Selbstverriegelung SLS-V4

**Funktion:** Beim Schließen wird die Tür automatisch verriegelt! In dieser verriegelten Grundstellung kann die Tür von innen über den Türdrücker jederzeit (Panik-Funktion) geöffnet werden und von außen über den Transponder-Schlüssel wird der Türdrücker gekuppelt und somit die Tür geöffnet werden.

**Hinweis:** Kombination nur mit elektrischen Elock2-Linear-Motor-Türöffner möglich. Türbeschlag beidseitig Drücker mit geteiltem Drückerstift erforderlich Panikfunktion einwärts lieferbar.

### Automatikschloss mit Selbstverriegelung SLS-V4P und Panik-Umschaltfunktion B

**Funktion:** beim Schließen wird die Tür automatisch verriegelt!  
In dieser verriegelten Grundstellung kann die Tür von innen über den Türdrücker jederzeit (Panik-Funktion) geöffnet werden.  
Von außen durch eine Daueroffen-Transpoder-Schlüssel wird der außenseitige Türdrücker gekuppelt, so dass der Durchgang von außen und innen möglich ist.  
Durch einen Dauerauf-Transponder-Schlüssel kann wieder die Grundstellung hergestellt werden.

**Hinweis:** Kombination nur mit elektrischen Elock2-Linearmotor-Türöffner möglich. Türbeschlag beidseitig. Drücker mit geteiltem Drückerstift erforderlich.

## H. Bedeutungen der Signaltöne

**a. Kein Zutritt:** 1mal kurzer Ton vor der Freigabe signalisiert kein Zutritt möglich bzw. keine Berechtigung. Bedienung wiederholen.

**b. Zutritt:** 2mal kurze Töne vor der Freigabe signalisiert Zutritt gewährt, Drücker betätigen und die Tür öffnen oder schließen.

**c. Batteriewarnung:** 2mal kurze Töne, 5mal kurze Töne, 5mal kurze Töne und 2mal kurze Töne vor der Freigabe: Batterie ist bald leer. Batterie muss gewechselt werden.

**d. Daueroffen setzen:** 2mal kurze Töne nach 10 sec 2mal kurze Töne: Einen Daueroffen-berechtigten Transponder ca. 10 sec flächig auf den Lesebereich gedrückt halten bis ein weiterer Signalton (2mal kurze Töne) zu hören ist.

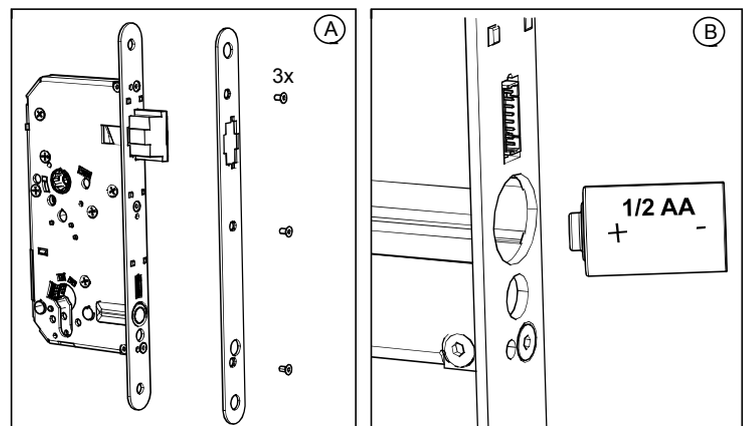
**e. Daueroffen aktiv:** 5mal kurzer ton: Die Komponente ist in „Dauer-Offen Zustand“

**f. Daueroffen deaktivieren:** Einen Daueroffen-berechtigten Transponder ca. 10 sec flächig auf den Lesebereich gedrückt halten bis ein weiterer Signalton (2mal kurze Töne) zu hören ist.

**g. Störung:** 2mal kurzer Ton und 1mal langer Ton vor der Freigabe, Störmeldung. Komponente neu programmieren.

**h. Komponente gesperrt:** 1mal langer Ton: SVN-Transponder muss verlängert werden, oder die Anlage ist scharfgeschaltet / gesperrt.

## I. Wartung - Batterie



- 1.) Außenstulp abschrauben und abnehmen.
- 2.) Leere Batterie aus dem Schloss abnehmen und die neue Batterie 1/2 AA einsetzen. Dabei auf die richtige Polarität achten.
- 3.) Den Außenstulp zurücksetzen und festschrauben.

Batterien umweltgerecht entsorgen z.B. über kommunale Sammelstellen. Lithium Batterie kann bei Fehlbehandlung eine Feuer- oder Verbrennungsgefahr darstellen! Nicht aufladen, nicht öffnen, nicht über 100°C erhitzen oder verbrennen! Nicht kurzschließen!

Ausgebaute Schlösser nicht in den Hausmüll werfen. Im ELOCK2 Einsteckschloss befinden sich elektronische Bauteile. Entsorgen Sie diese wie Elektronik-Schrott oder senden Sie sie im Falle der Entsorgung an den Hersteller zurück.

