

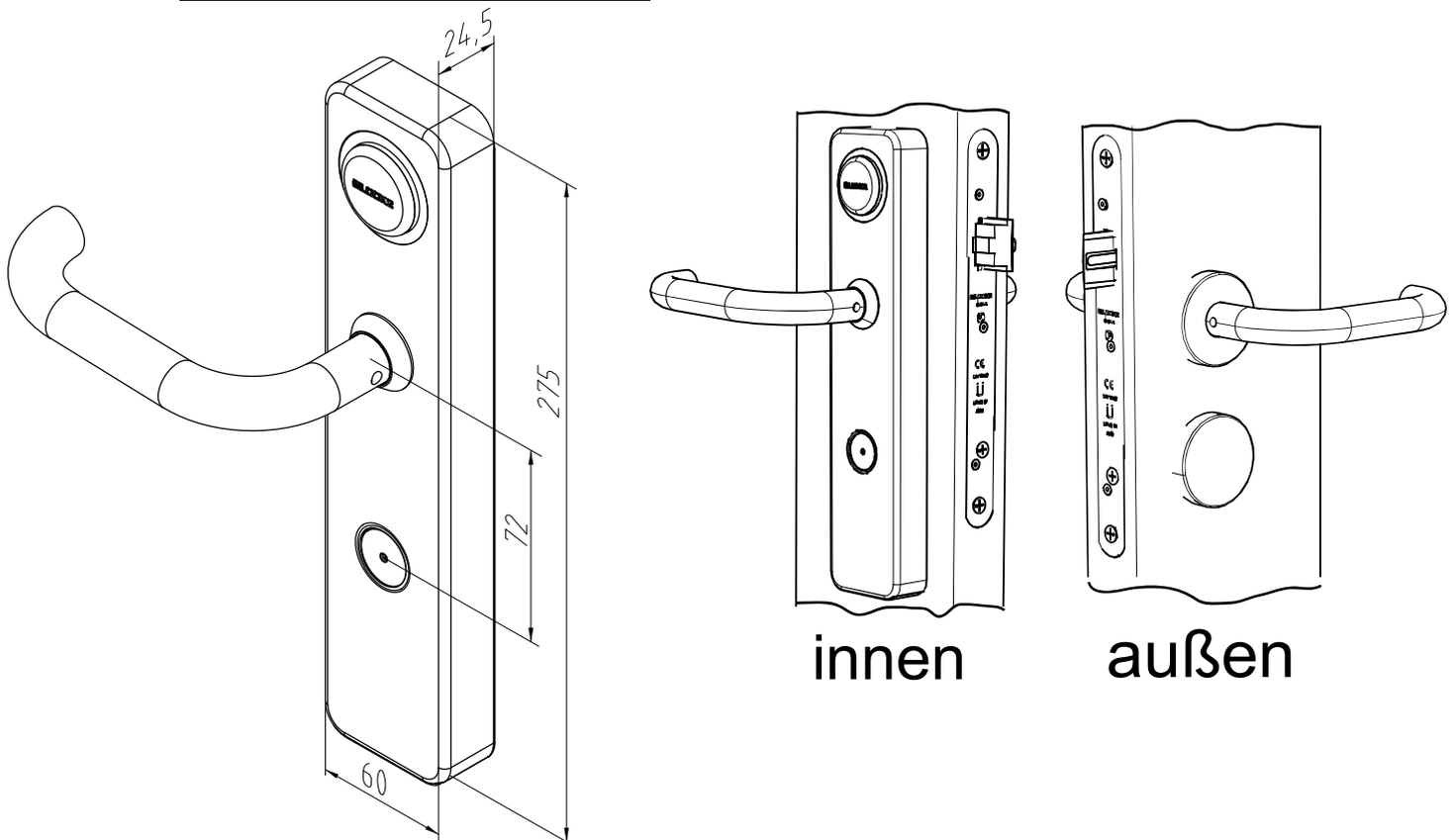
Elektronischer Bürobeschlag mit FH-Tür Zulassung

Grundversion ohne Innenbeschlag

DE - Kurzanleitung B8 Türbeschlag

A.	Technische Daten.....	1
B.	Einsatzbereich.....	2
C.	Lieferumfang.....	2
D.	Einbaumöglichkeit für Brandschutztüren.....	3
E.	Produktinformation.....	4
F.	Einbau Beschlag B8.....	5
G.	Garantiebestimmungen.....	6
H.	Bedeutung der Signaltöne.....	6
I.	Wartung - Batterie.....	6

A. Technische Daten mit Bild:



4600 Transponder pro Beschlag
Leseverfahren: 13,56 MHz, ISO 15693
Ereignisspeicher der letzten 512 Ereignisse
Integrierte Zeit- und Kalenderfunktion mit bis zu 254 Zeitzonen
Stromversorgung: 1x handelsübliche Lithium 2/3 AA Batterie 3,6 Volt.
Integrierte Batteriewarnfunktion
Batterielebensdauer beträgt ca. 30.000 Betätigungen (2-5 Jahre bei
Temperaturen zwischen -20° und 60°)

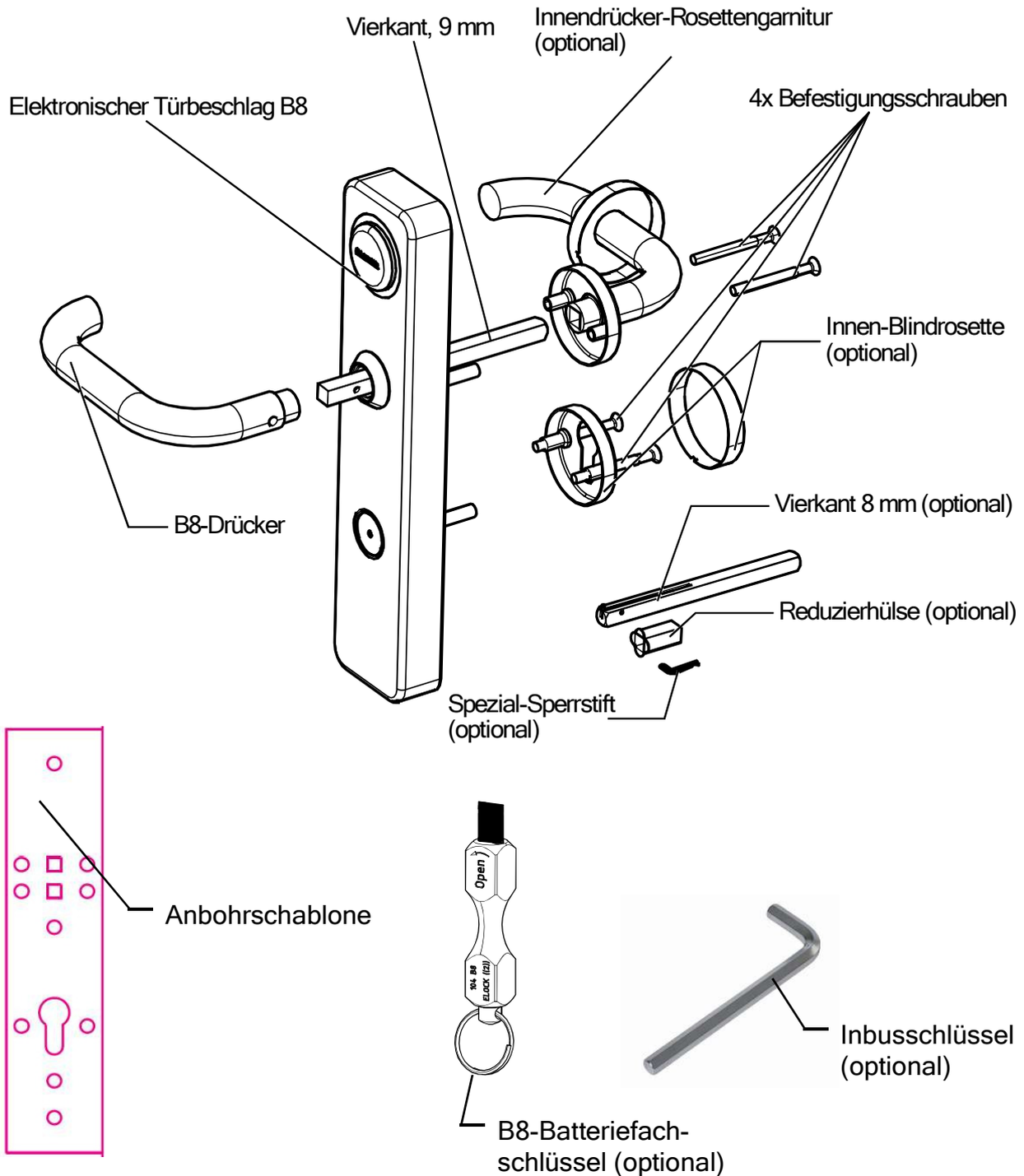
Bedienungsgemäße Verwendung:

Der Beschlag darf nur für den vorgesehenen Zweck – das Ent- und Verriegeln von Türen – benutzt und betrieben werden. Ein anderweitiger Gebrauch ist nicht zulässig.

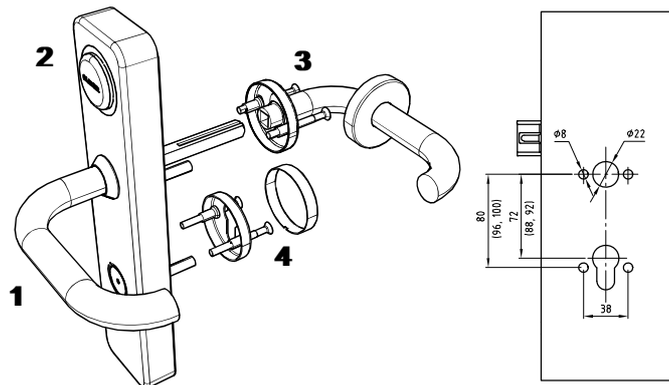
B. Einsatzbereich:

Der Elock2 B8 Türbeschlag FH für Feuer- und Rauchschutztüren ist konform mit DIN 18273. In Verbindung mit Einsteckschlössern nach DIN 18250-1 ist der Beschlag damit für den Einsatz auf Feuer- und Rauchschutztüren im Innenbereich geeignet. Der Elock2 B8 Türbeschlag FH ist ein elektronischer Türbeschlag.

C. Lieferumfang:

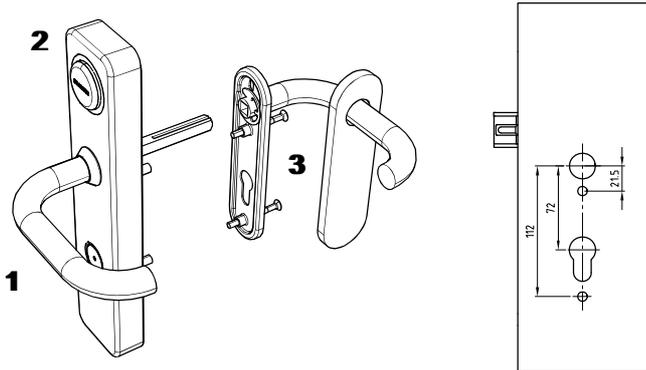


D. Einbaumöglichkeiten für Brandschutztüren



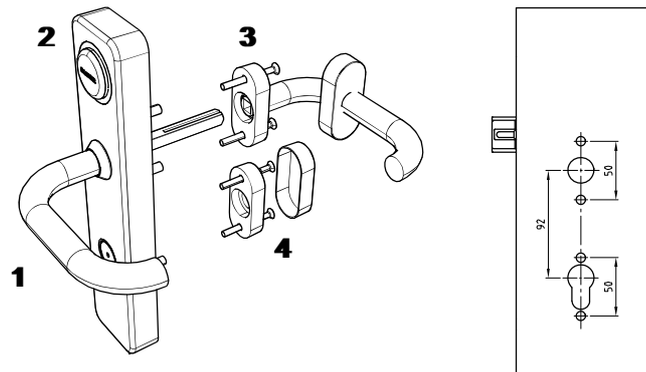
TYP: B8G FH (B8BKFH)

- 1: FH-Türdrücker
- 2: Außenmodul mit Befestigungsblech vorgerichtet für FH-Rosettengarnitur
- 3: FH-Rosettengarnitur mit Befestigungsschrauben
- 4: Blindrosette wahlweise mit PZ-Lochung



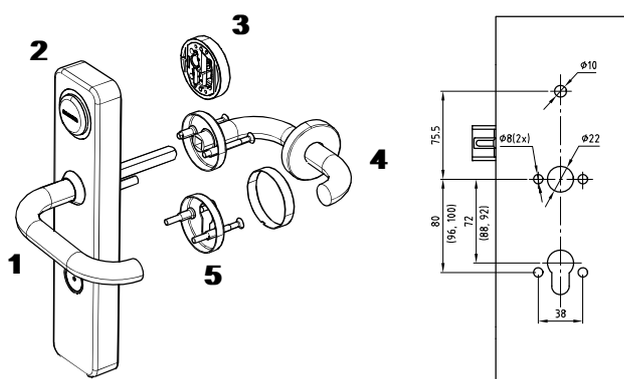
TYP: B8K FH (B8RSFH)

- 1: FH-Türdrücker
- 2: Außenmodul mit Befestigungsblech vorgerichtet für FH-Innenkurzschildbeschlag
- 3: FH-Innenkurzschildbeschlag mit Befestigungsschrauben



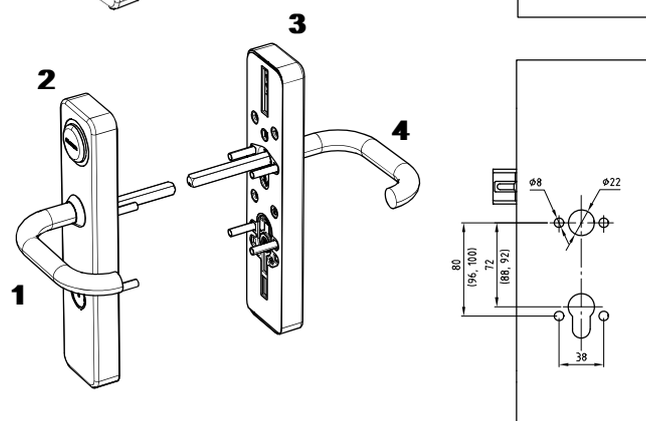
TYP: B8M FH (B8RRFH)

- 1: FH-Türdrücker
- 2: Außenmodul mit Befestigungsblech vorgerichtet für FH-Innenrahmentürgarnitur
- 3: FH-Innenrahmentürgarnitur mit Befestigungsschrauben
- 4: Blindrosette wahlweise mit PZ-Lochung



TYP: B8RAFH

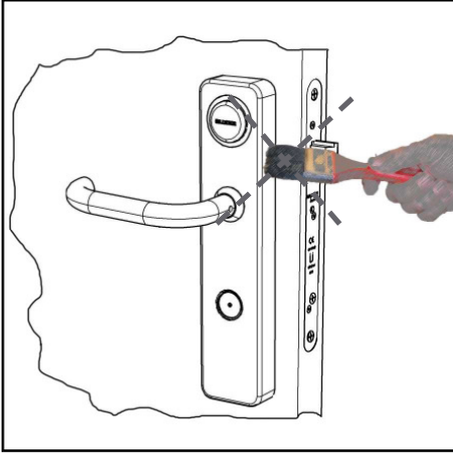
- 1: FH-Türdrücker
- 2: Außenmodul mit Befestigungsblech vorgerichtet für FH-Rosettengarnitur
- 3: Schaltermodul
- 4: FH-Rosettengarnitur mit Befestigungsschrauben
- 5: Blindrosette wahlweise mit PZ-Lochung



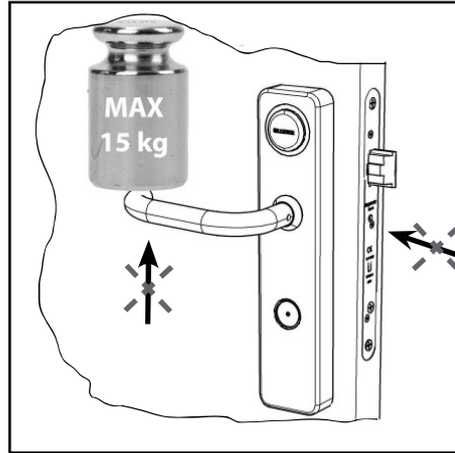
TYP: 2xBH FH (B8B8FH)

- 1: FH-Türdrücker
- 2: Außenmodul mit Befestigungsblech vorgerichtet für B8-Innenmodul
- 3: Innenmodul mit Befestigungsblech vorgerichtet für vorgerichtet für B8-Außenmodul
- 4: FH-Türdrücker

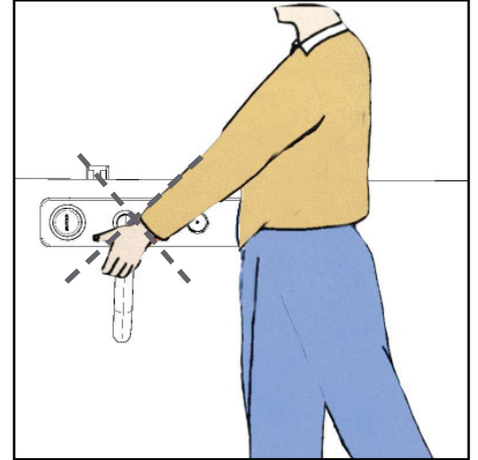
E. Produktinformation (Hinweise zum Gebrauch)



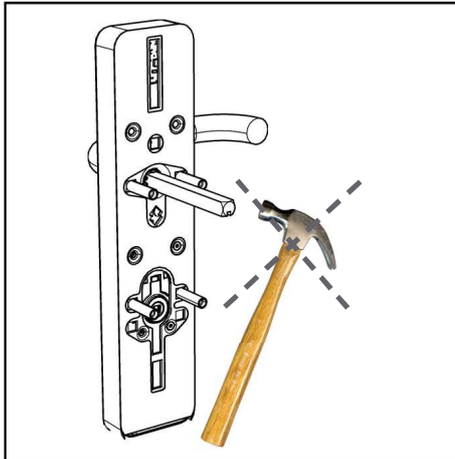
Beschlag, -teile dürfen nicht überstrichen bzw. lackiert werden.



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 nicht am Drücker getragen werden.



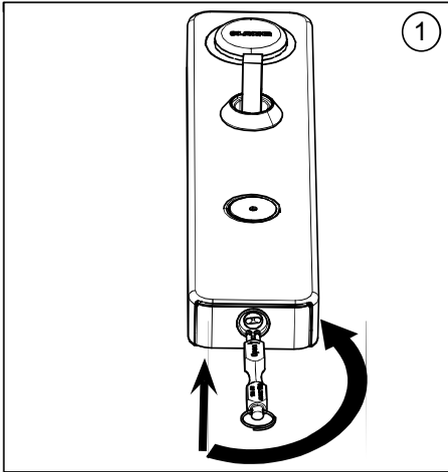
Der Drückerstift darf nicht mit Gewalt durch die Beschlagsnuss geschlagen werden.



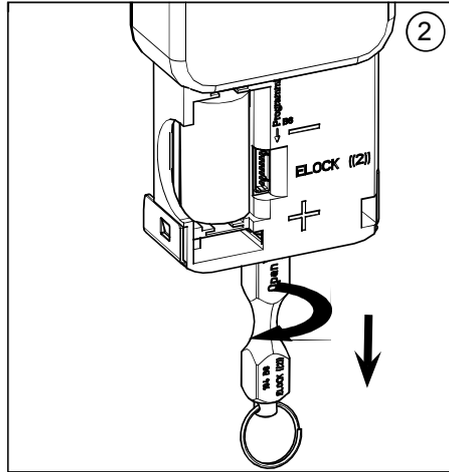
Das Türblatt darf im Schlossbereich nicht bei eingebautem Schloss durchbohrt werden.

F. Einbau Beschlag B8:

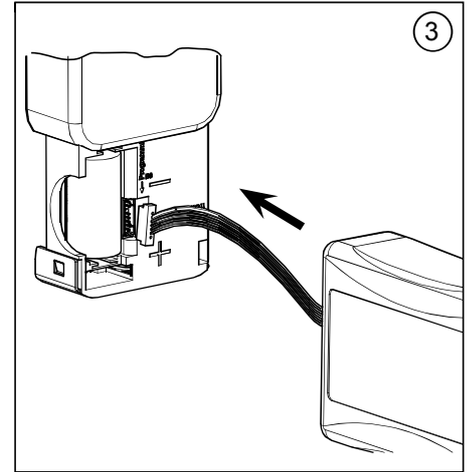
Für eine einwandfreie Funktion des Elock2-Baschlages und dessen Betriebssicherheit ist ein fachgerechter Einbau durch geschultes und autorisiertes Fachpersonal unbedingt erforderlich.



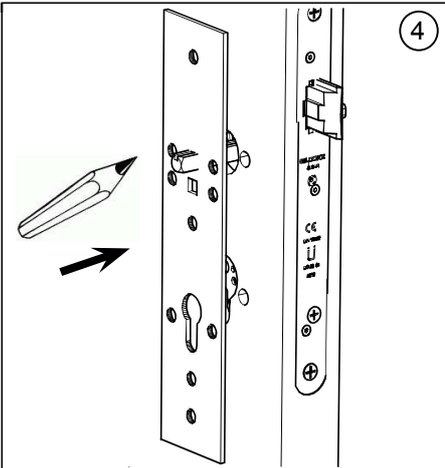
1. Batteriefachschlüssel in die dafür vorgesehenen Löcher an der Unterseite des Beschlags stecken und den Schlüssel eine viertel Umdrehung gegen den Uhrzeigersinn drehen.



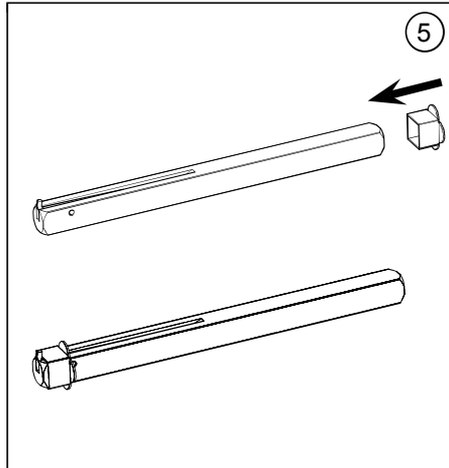
2. Batteriefachschlüssel drehen, gedrückt halten und das Batteriefach nach unten aus dem Beschlag ziehen.



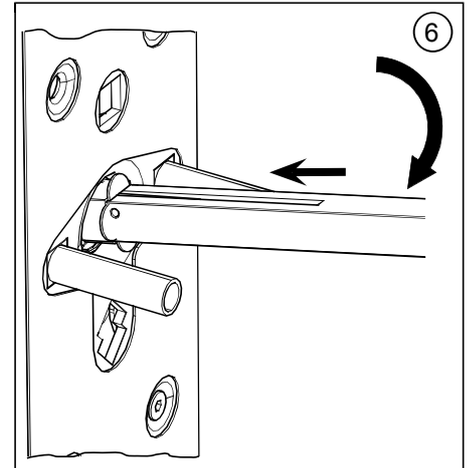
3. Programmiergerät anschließen und programmieren. Danach Programmiergerät entfernen und Batteriefach bis zum Knack schließen.



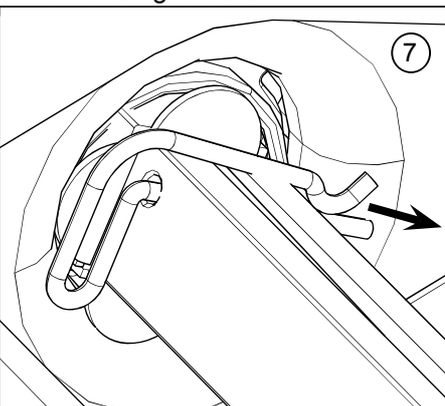
4. Bohrschablone mit dem Vierkant für die Drückernuss auf das Türblatt aufsetzen. Dabei die vertikale Ausrichtung sicherstellen. Zwei Löcher mit passendem Bohrer ($\varnothing = 8 \text{ mm}$) beidseitig bis zum Einsteckschloss bzw. der Türmitte ins Türblatt bohren. Bohrschablone finden Sie auf dem Innenkarton gedruckt.



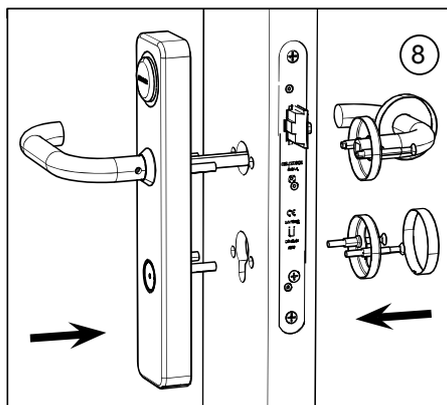
5. Bei einem 8 mm Vierkant bitte die Reduzierhülse aufsetzen und vorschieben.



6. Den Vierkant zusammen mit Reduzierhülse schräg einfügen und einrasten.



7. Mit Spezial-Sperrstift die Reduzierhülse sichern.



8. Beschlag und Türdrückergarnitur positionsgerecht montieren. Nur festgelagerte, gefederte Griffe verwenden (optional erhältlich).

G. 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.

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.

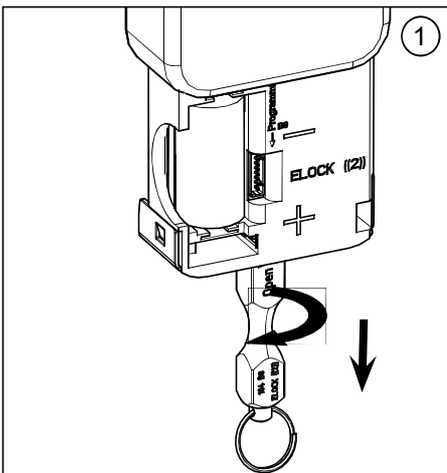
e. Daueroffen aktiv: 5mal kurzer ton: Die Komponente ist in „Dauer-Offen Zustand“

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.

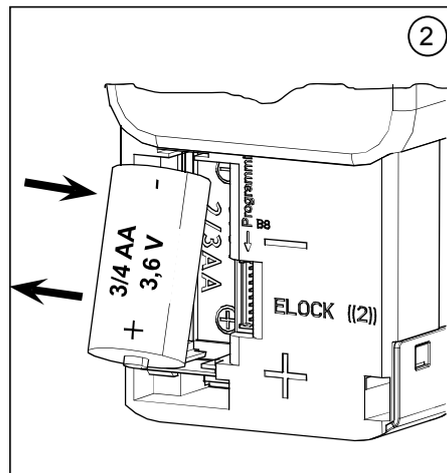
g. Störung: 2mal kurzer Ton und 1mal langer Ton vor der Freigabe, Störmeldung. Komponente neu programmieren.

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

I. Wartung - Batterie



1. Das Batteriefach mit dem Batteriefachschlüssel öffnen und nach unten aus dem Beschlag mithilfe des Schlüssels ziehen.



2.) Leere Batterie aus dem Schloss abnehmen und die neue Batterie 3/4AA einsetzen. Dabei auf die richtige Polarität achten.

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 Schließzylinder befinden sich elektronische Bauteile. Entsorgen Sie diese wie Elektronik-Schrott oder senden Sie sie im Falle der Entsorgung an den Hersteller zurück.



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
BSD



Mitglied im
BHE



ELOCK2