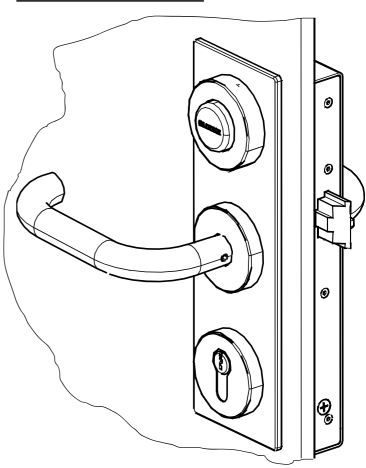
Gebrauchs- und Installationsanleitung

V4GG- Das elektronische Glastürschloss Grundversion

DE - Kurzanleitung V4

A.	Technische Daten mit Bild	. 1
B.	Lieferumfang	. 2
C.	Einbaurichtungen	. 2
D.	Bedeutungen der Signaltöne.	. 3
E.	Wartung - Batterie	. 3
F.	Einbau Schloss V4	. 4
G.	Garantiebestimmungen	6
H.	Gebrauchshinweise	
	Funktionsbeschreibung	6
I.	Produktinformation	. 7

A. Technische Daten mit Bild:



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

1

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

8

info@elock.de









Mitglied im

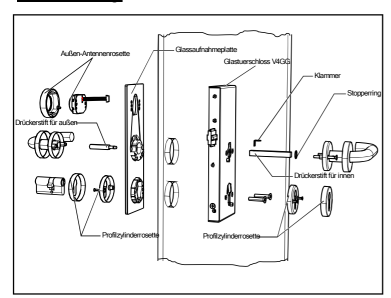




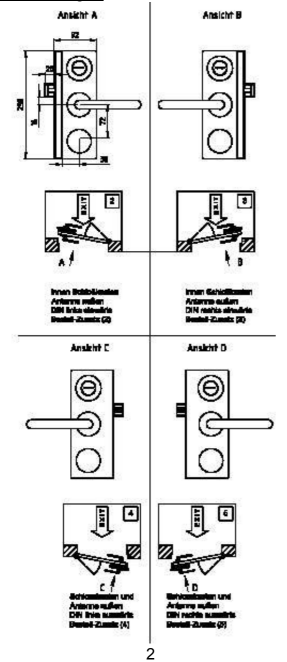




B. Lieferumfang



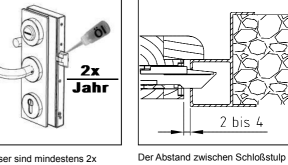
C. Einbaurichtungen



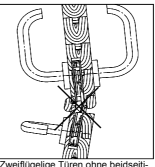
I. Produktinformation (Hinweise zum Gebrauch)



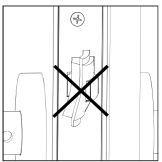
Schlösser sind mindestens 2x jährlich zu schmieren (nichtharzen-



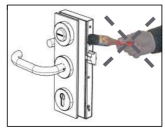
und Schließblech soll max. 4 mm betragen.



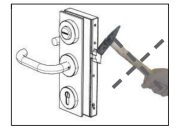
Zweiflügelige Türen ohne beidseitige Elock2-Panikfunktion (Vollpanik) dürfen nicht über den Standflügel aufgezogen werden.



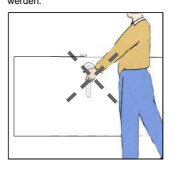
Sobald Spuren von Gewaltanwendung sichtbar sind, muss das Schloss ersetzt werden.



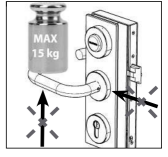
Schlossriegel und Schlossfalle dürfen nicht überstrichen bzw. lackiert werden.



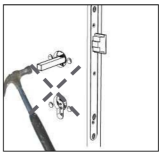
Die komplette Montage darf nicht mit Gewalt geschehen.



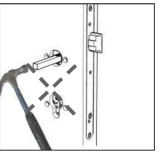
Das Türblatt darf nicht am Drücker getragen werden.



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



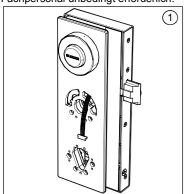
Der Drückerstift darf nicht mit Gewalt durch die Schlossnuss geschlagen werden.



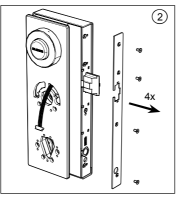
7

F. Einbau Schloss V4 GG:

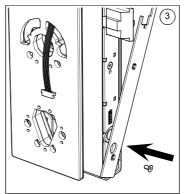
Für eine einwandfreie Funktion des Elock2 Glastürschlosses und dessen Betriebssicherheit ist ein fachgerechter Einbau durch ein geschultes und autorisiertes Fachpersonal unbedingt erforderlich.



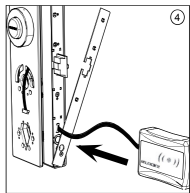
1. Schloss aus der Verpackung entnehmen



2. Schrauben (4x) abschrauben und Stulp abnehmen.



 Stulp schräg stellen für die Kontaktierung mit dem Gehäuse und mit Schraube befestigen

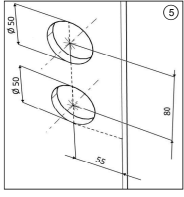


4. Danach Programmiergerät entfernen und den Außenstulp wieder zurückstellen.

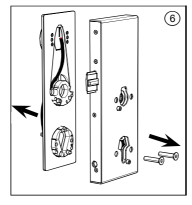
(8)

(12)

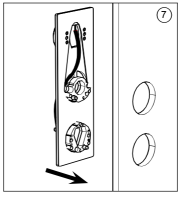
Montage V4 Glastürschloss:



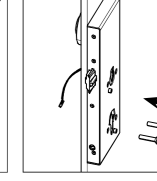
5. Die Glastüraufnahmebohrungen wie auf der Bohrskizze ausführen.



6. M6 Schrauben (2x) abschrauben und die Innen-/ Außenseite voneinander trennen

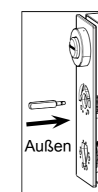


7. Die Außenseite in die Glastür montieren.



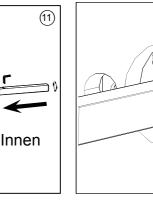
8. Innenseite in die Glastür montieren und mit M6 Schrauben (2x) befestigen

Die Montage ohne Gewalt ausführen und dieEinklemmung des Antennenkabels verhindern

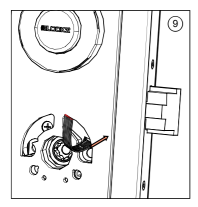


(10)

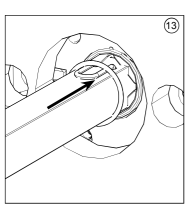
11. Geteilter Drückerstift lage- und positionsgerecht einbauen.



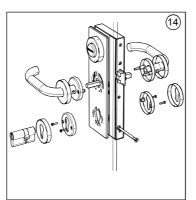
12. Sicherungsklammer positionieren und eindrücken.



9. Antennenkabel anschließen.



13. Sicherungsklammer soll vollständig einrasten. Anschließend den Stopperring lage- und positionsgerecht montieren.



10. Den überstehenden Kabel in das

Loch stopfen.

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



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. 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 dann die

Türgeöffnet 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-

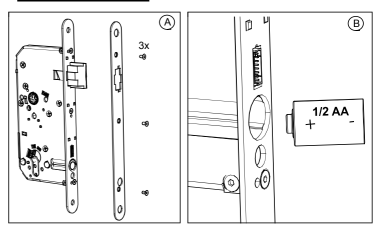
Linearmotor-Türöffner möglich. Türbeschlag beidseitig. Drücker mit geteiltem Drückerstift erforderlich.



D. Bedeutungen der Signaltöne

- **b. Zutritt: 9.9. 2mal kurze Töne vor der Freigabe** signalisiert Zutritt gewährt, Knauf drehen und die Tür öffnen oder schließen.
- d. Daueroffen setzen: 22 2mal kurze Töne nach 10 sec 22 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: 99999 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 20 (2mal kurze Töne) zu hören ist.
- g. Störung: 200 2mal kurzer Ton und 20 1mal langer Ton vor der Freigabe, Störmeldung. Komponente neu programmieren.
- h. Komponente gesperrt: 1 mal langer Ton: SVN-Transponder muss verlängert werden, oder die Anlage ist scharfgeschaltet /gesperrt.

E. Wartung - Batterie



- 1.) Außenstulp abschrauben und abnehmen.
- 2.) Leere Batterie aus dem Schloss abnehmen und die neue Batterie ½ 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.







6