



CLAVIS Deutschland GmbH
Grüner Weg 38
34117 Kassel

Telefon: +49 (0)561 988 499-0
E-Mail: info@tresore.eu
Internet: www.tresore.eu
www.tresorschloss.de

Das neue

SWINGLOX





Zertifizierte Sicherheit.

VdS-Klasse 2 / EN 1300 B

Die VdS-Zertifizierung nach Norm **DIN EN 1300 : 2014-05** dokumentiert maximale Qualität und Zuverlässigkeit der **SWINGLOX**-Produkte. Das Zertifikat steht auf unserer Homepage zum Download bereit.



SAY HELLO TO SWINGLOX.

Was ist Swinglox?

Das **SWINGLOX** von STUV ist ein VdS-zertifiziertes elektronisches Tresorschloss mit Schwenkriegel und einer kreisrunden Eingabeeinheit. Durch das schlanke und kompakte Design ist **SWINGLOX** eine hochwertige Ergänzung für kleine bis große Wertbehältnisse.

Richten Sie mit **SWINGLOX** bis zu 9 Benutzer mit eigenen Codes ein, aktivieren Sie eine Vieraugen-Identifikation oder nutzen Sie die Öffnungsverzögerung für das Plus an Sicherheit.



Flash 4

1 Master

bis zu 9 Benutzer

Öffnungsverzögerung

Vieraugen-Identifikation

Code ändern

Benutzer anlegen / löschen

Benutzerinformation

Tastatur überprüfen

Reset

Flash 5

1 Master

bis zu 8 Benutzer

Öffnungsverzögerung / Schnellöffnungscode

Code ändern

Benutzer anlegen / löschen

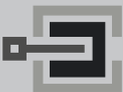
Benutzer Ein / Aus

Benutzerinformation

Tastatur überprüfen

Reset

Kundendienst



CLAVIS Deutschland GmbH
Grüner Weg 38
34117 Kassel

Telefon: +49 (0)561 988 499-0

E-Mail: info@tresore.eu

Internet: www.tresore.eu

www.tresorschloss.de

THINKING SAFE.

Novelle der VdS-Prüfnorm

Durch Schlüsselloch oder Kabelöffnung in der Safetür können herkömmliche Elektronikschlösser mit Flüssigkeit manipuliert werden. Zwischen relevanten Kontakten kann durch leitfähige Liquide eine Verbindung hergestellt werden. Das Ergebnis: der Motor reagiert und gibt den Schwenkriegel frei.

Die **SWINGLOX**-Schlosselektronik bleibt bei einem Fluten des Schlossgehäuses gemäß zeitlicher Vorgabe des VdS sicher verschlossen.

Das **SWINGLOX** erfüllt die relevante Novelle der VdS-Prüfnorm als eines der ersten Elektronikschloss-Systeme in Deutschland.



LiquidSecured
SWINGLOX-ELECTRONIC
Patent pending





Einfachste Bedienung

Pin eingeben



Handhabe drehen



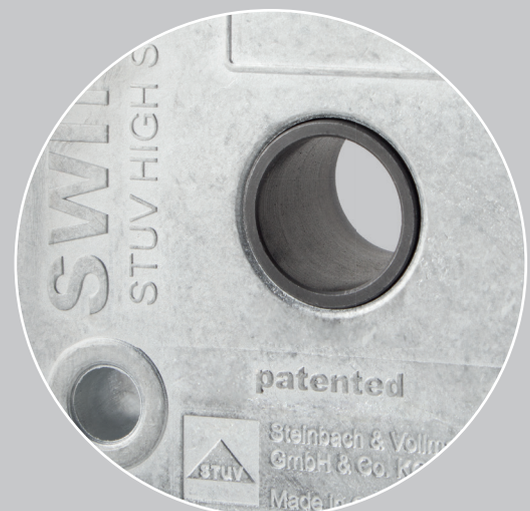
Safetür öffnen

THINKING SAFER.

Durchschlagende Wirkung

Ein gewaltsamer Angriff auf das Elektronikschloss erfolgt in den meisten Fällen durch das Schlüsselloch oder die Kabeldurchführung in der Tresortür.

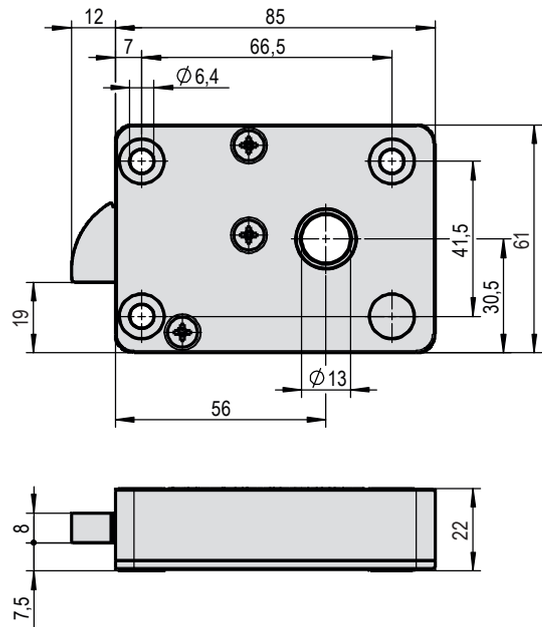
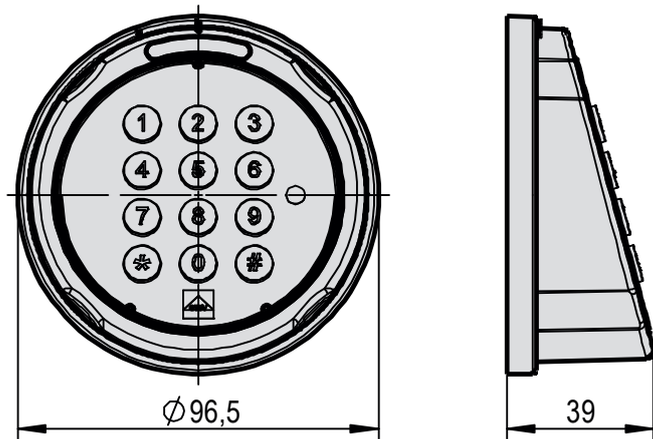
Das **SWINGLOX**-Elektronikschloss ist gegen Angriffe dieser Art bestens geschützt. Eine patentierte* umlaufend gedrehte Buchse aus gehärtetem Stahl bildet einen Bohrschutz und lässt durchschlagende Werkzeuge einfach ins Leere laufen.



*(Patent DE 2020 1610 2422)

Im Detail.

Das neue **SWINGLOX**. Ein Produkt - viele Vorteile und eine überzeugende Fertigungsqualität. Hier finden Sie die technischen Informationen.



Eingabeeinheit

Maße	Ø 96,5 x 39 mm
Kabellänge	450 mm
Befestigung	Gewindefurchende Schraube DIN 7500 Form C M4 x 25 (Linsenkopfschrauben nach DIN 7985)
Anzugs- drehmoment	2,7 Nm
Spannungs- versorgung	9V Block 6LR61 (Batterie gehäuseinnenliegend)
Gehäuse	Zink-Druckguss, Polyamid
Tastatur	Silikon

Schloss

Maße	85 x 61 x 22 mm
Riegelkopf	21,4 x 8 x 12 mm
Befestigung	Zylinderkopfschrauben DIN EN ISO 4762 - M6x30-8.8 oder 3 Zylinderkopfschrau- ben BSW 1/4 x 30 mm
Anzugs- drehmoment	6 Nm
Spannungs- versorgung	über Tastaturkabelverbindung
Gehäuse	Zink-Druckguss
Schwenkriegel	Edelstahl-Feinguss

Zertifizierung	VdS Klasse 2 / EN 1300 B
Lieferumfang	Eingabeeinheit + Befestigungsplatte, Schloss, Verbindungskabel, 2 Schrauben für Befestigungsplatte
bei Bedarf	Schrauben zur Schlossbefestigung, 9V Block 6LR61



Bei-spiel-los.

Der **SWINGLOX**-Schwenkriegel

Im verschlossenen Zustand gewährt der **SWINGLOX**-Schwenkriegel aus Edelstahl-Feinguss minimale Bewegungstoleranz. Die Riegelsperre greift sofort und beweist im Verschlusszustand eine stabile und feste Haptik.