

AS3600 Automatikverriegelung mit A-Öffner - Zutrittskontrolle SOREX Unilock 2.0



Automatisches Verriegeln:

Die beiden Zusatzverriegelungen der AS3600 - Automatik bestehen jeweils aus einem Schwenkhaken und einem Automatikbolzen. Beim Schließen der Tür wird ein Auslöser am Automatikbolzen aktiviert und die Tür wird an 2 zusätzlichen Positionen automatisch verriegelt.

Zusätzliches Sperren mit Schlüssel (Nachtverriegelung):

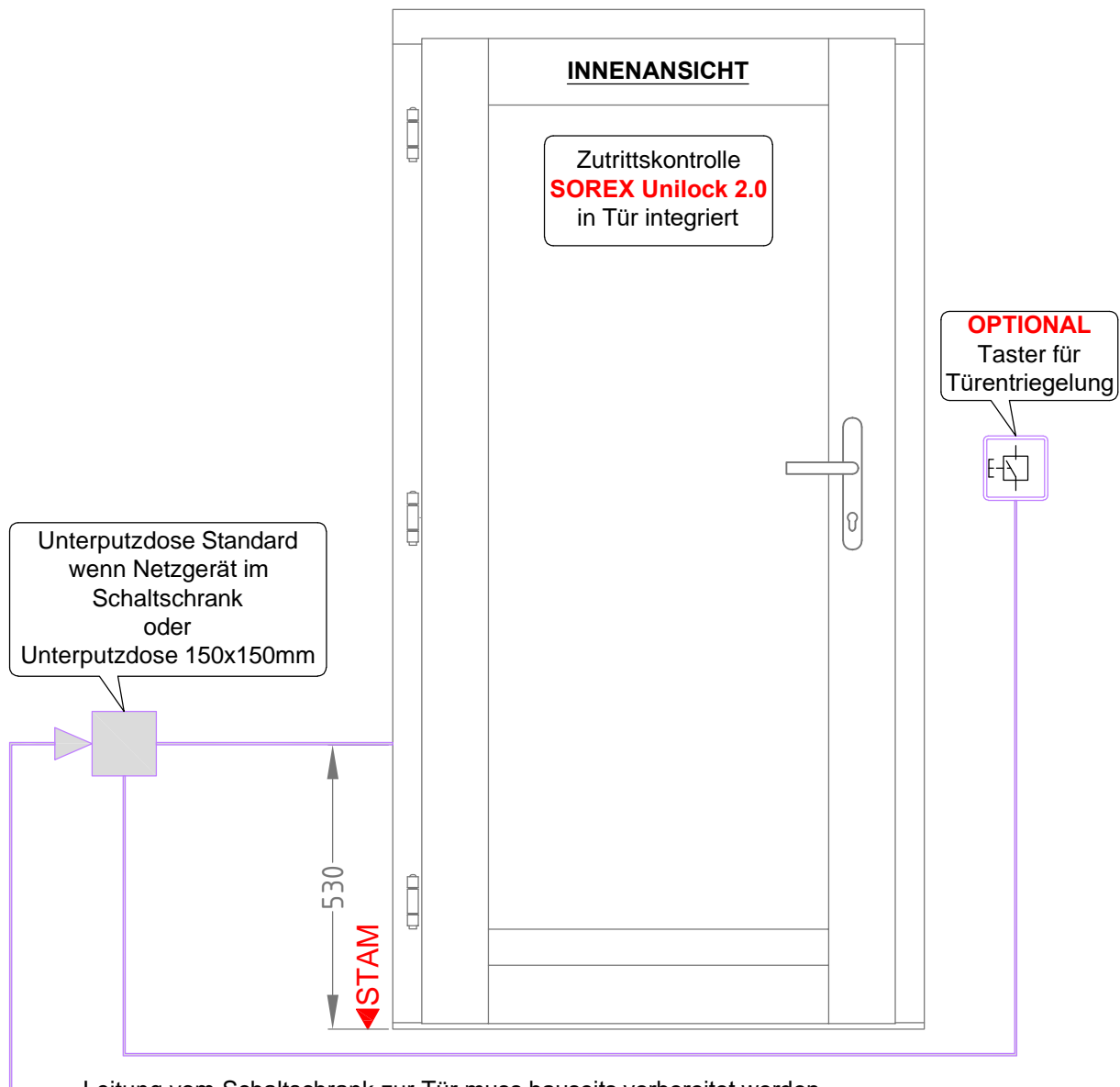
Um die Automatikverriegelung vollständig zu versperren, drehen Sie den Schlüssel im Zylinder. Die Tür kann im versperren Zustand mit einem Zutrittssystem oder Drücker nicht geöffnet werden.

Tür entriegeln bei Tagverriegelung von außen (nicht mit Schlüssel versperrt):

Die Tür kann manuell mit Drücker, über den Zylinder oder mit einem eventuell vorhandenen Zutrittssystem entriegelt werden.

Tür entriegeln bei Tagverriegelung von innen (nicht mit Schlüssel versperrt):

Die Tür kann jederzeit per Drücker geöffnet werden. Alle Verriegelungselemente werden automatisch zurückgezogen.



Leitung vom Schaltschrank zur Tür muss bauseits vorbereitet werden.
 Netzgerät für Hutschienemontage (3 Teilungsbreiten) im Lieferumfang enthalten
 Maße ca. B80 x H100 x T60 - Ca. 5m Kabel im Lieferumfang enthalten

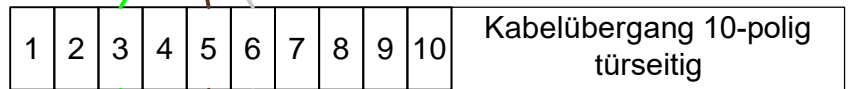
Die unbefugte bzw. bestimmungswidrige Verwendung dieser Unterlage ist nicht gestattet und wird gerichtlich verfolgt.

Anschlussplan

AS3600 Automatik mit A-Öffner

Fingerprint/Keypad SOREX Unilock 2.0

in Tür integriert



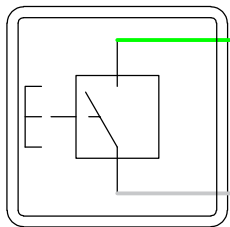
Anschlusskabel
außerhalb Tür

1	Klemme 1 - 2 nicht belegt	
2	Klemme 2 nicht belegt	
3	<u>Grün</u>	Externes Entriegelungssignal
4	Klemme 4 nicht belegt	
5	<u>Braun</u>	Betriebsspannung (-)
6	<u>Weiß</u>	Betriebsspannung (+) 24 V DC
7		
8	Klemme 7 - 10 nicht belegt	
9		
10		

OPTIONAL

Taster für externe Entriegelung

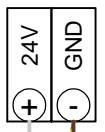
Bei Sprechanlagen MUSS Kontakt potentialfrei sein!



Hinweis:

Garantie kann nur bei originalem Netzgerät anerkannt werden

Netzgerät GENIUS
Hutschienenmontage
IN: 100-240VAC
OUT: 24V DC/2,5A

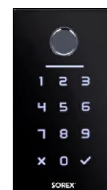


GND mit PE-Leiter verbinden

Bei einer Leitungslänge von mehr als 10m wird der Einsatz eines geschirmten Kabels empfohlen Typ B (LiYCY)

SOREX Unilock WiFi 2.0

Zutrittskontrolle in Tür integriert



Bedienungsanleitung zum Download unter:
<http://www.bruckner.co.at/siegenia.html>
Bedienungsanleitung SOREX Unilock 2.0



Die Erstinbetriebnahme und die Bedienung der Zutrittskontrolle erfolgt über die SOREX SmartLock App. Die SmartLockApp finden sie zum kostenlosen Download in ihrem App Store.

Die unbefugte bzw. bestimmungswidrige Verwendung dieser Unterlage ist nicht gestattet und wird gerichtlich verfolgt.



Bedienungsanleitung A-Öffner 2.2 zum Download unter:

<http://www.bruckner.co.at/siegenia.html> - Bedienungsanleitung A-Öffner 2.2