

GENIUS EB - ohne E-Öffner - Zutrittskontrolle SOREX Unilock 2.0

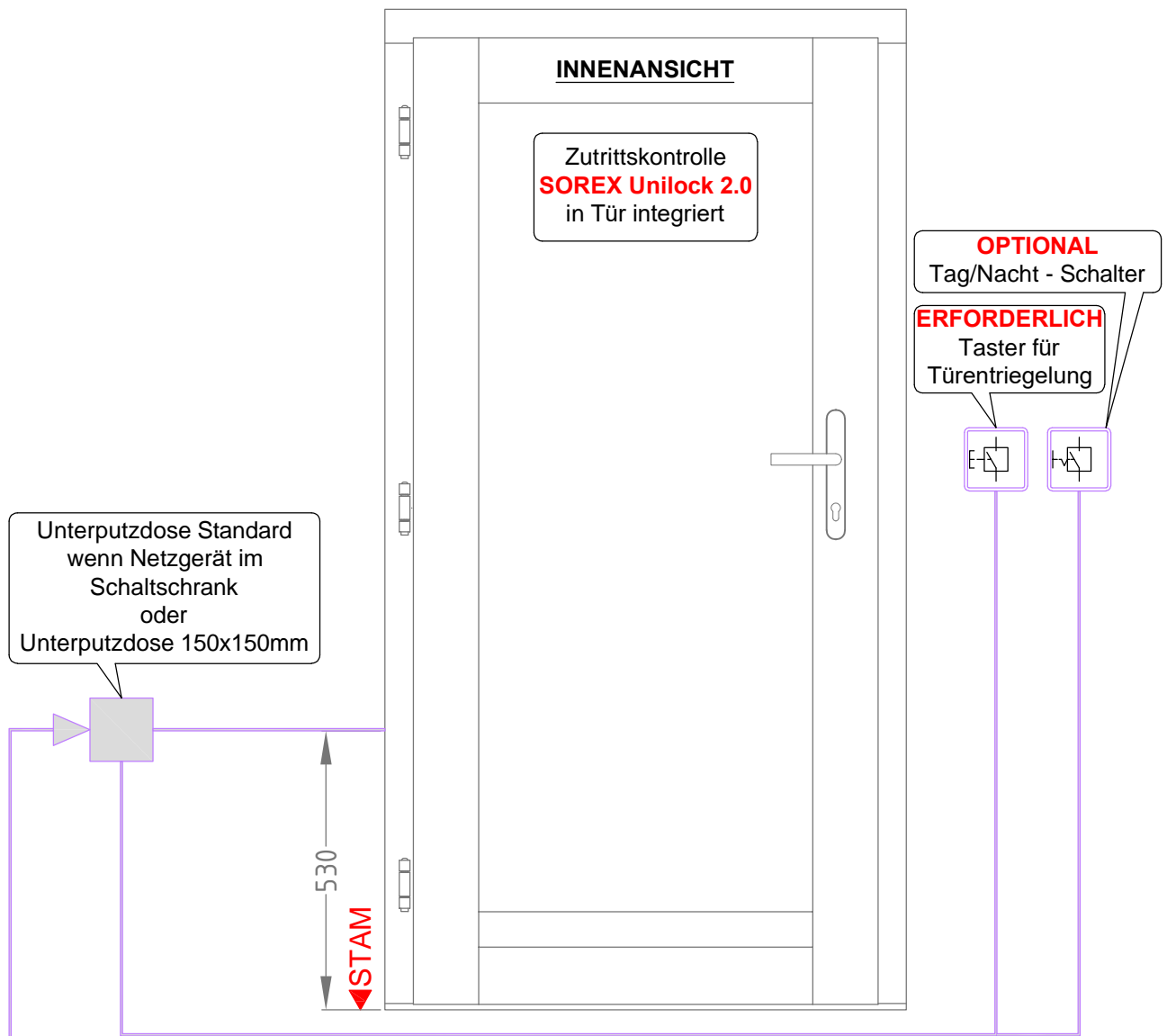


Nachtbetrieb:

Die Tür kann von innen nur über den Taster entriegelt werden, öffnen über den Drücker ist nicht möglich. Die Tür wird beim Schließen automatisch verriegelt. Von außen wird die Tür über eine optionale Zutrittskontrolle oder einen optionalen Funkhandsender geöffnet.

Tagbetrieb:

Die Tür wird über den optionalen Tag/Nacht - Schalter oder über den Schalter am Schloss selbst in den Tagbetrieb geschaltet und wird beim Schließen der Tür nicht mehr verriegelt (Tür ist nur durch die Falle gesichert).



Unterputzdose Standard
 wenn Netzgerät im
 Schaltschrank
 oder
 Unterputzdose 150x150mm

OPTIONAL
 Tag/Nacht - Schalter
ERFORDERLICH
 Taster für
 Türentriegelung

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
 Für Funklösung muss ein Funkempfänger im Schaltschrank (Reichweite max. 20m) montiert werden.

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

Anschlussplan für Elektriker

Elektromech. Motorschloss KFV Genius 2.2 - EB

Ohne Komfortöffnung

Änderungsstand 23.Feb.24

MW

GEN2.2_EB_UNILOCK

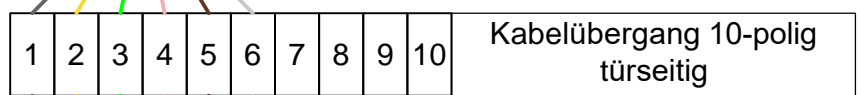
Anschlussplan
Motorschloss GENIUS EB 2.2

Ohne E-Öffner

Fingerprint/Keypad SOREX Unilock 2.0



Türentriegelung von innen nur mit externem Taster möglich



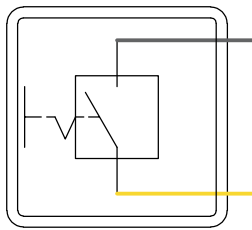
Anschlusskabel
außerhalb Tür

Rückmeldekontakt GENIUS

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

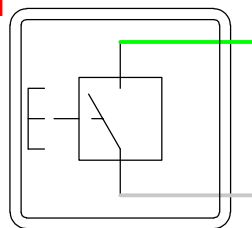
OPTIONAL

Externer Schalter
oder Zeitschaltuhr
für Umschaltung
Tag/Nachtbetrieb



ERFORDERLICH

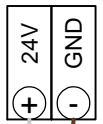
Taster für externe
Entriegelung
Bei Sprechanlagen
MUSS Kontakt
potentialfrei sein -
oder Koppelrelais



Hinweis:

Garantie kann
nur bei originalem
Netzgerät anerkannt
werden

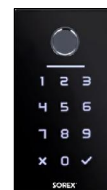
Netzgerät GENIUS
Hutschienenmontage
IN: 100-240VAC
OUT: 24V DC/2,5A



GND mit PE-Leiter
verbinden

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.

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



Bedienungsanleitung GENIUS 2.2 zum Download unter:

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

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