

GENIUS EB - mit E-Öffner oRMK - Zutrittskontrolle SOREX Unilock 2.0



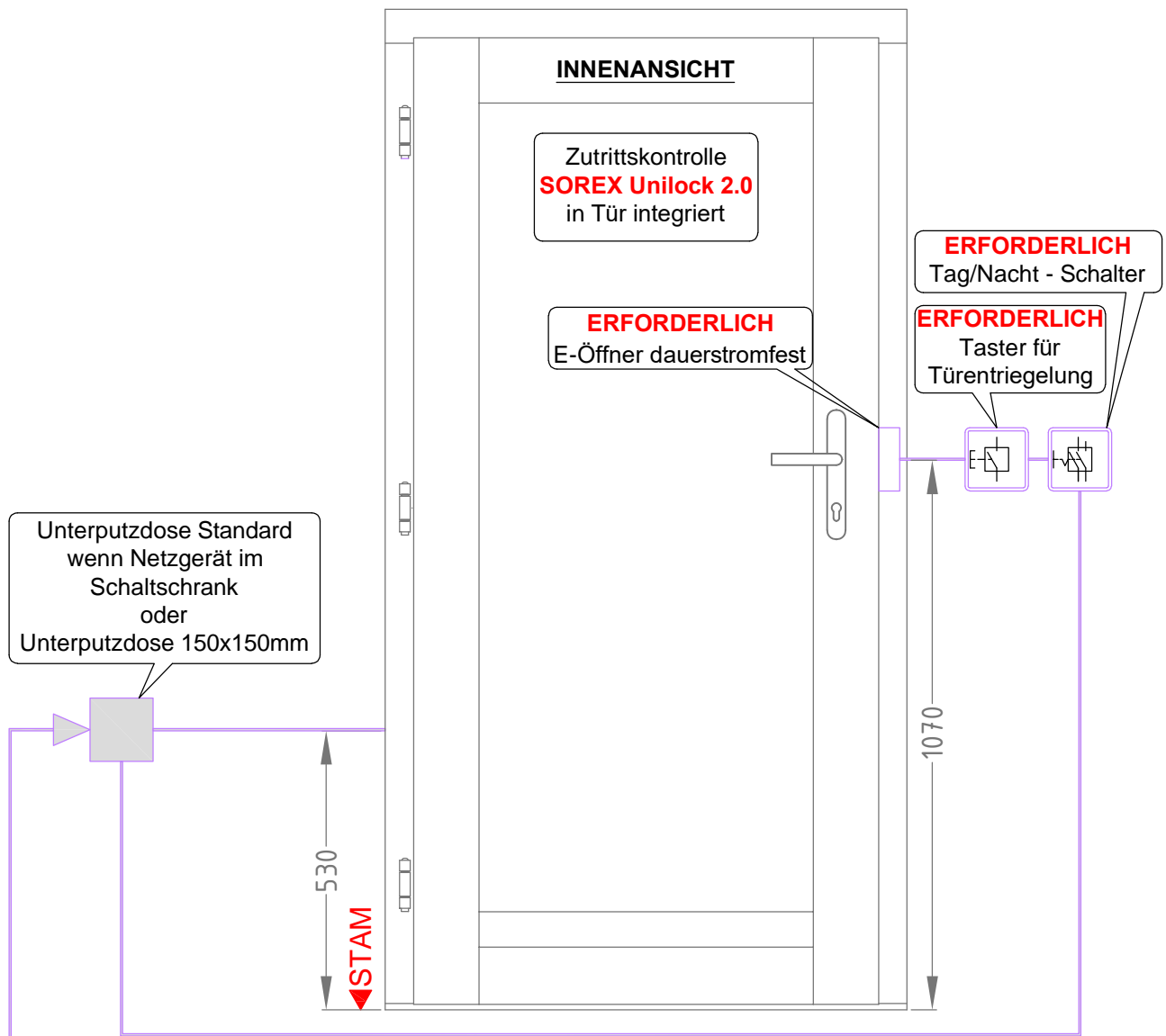
Nachtbetrieb:

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 Falle gesichert).

Für Tagschaltung mit dauerstromfestem E-Öffner, ist ein 2-poliger Tag/Nacht - Schalter erforderlich.



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_EÖFF_UNILOCK

Anschlussplan
Motorschloss GENIUS EB 2.2
E-Öffner dauerstromfest 24V DC
Fingerprint/Keypad SOREX Unilock 2.0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Kabelübergang 10-polig türseitig
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----------------------------------



Türentriegelung von innen nur mit externem Taster möglich

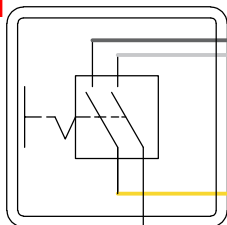
Anschlusskabel außerhalb Tür

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		

ERFORDERLICH

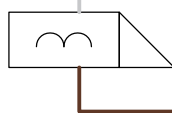
Externer Schalter oder Zeitschaltuhr für Umschaltung Tag/Nachtbetrieb

2 - polig



ERFORDERLICH

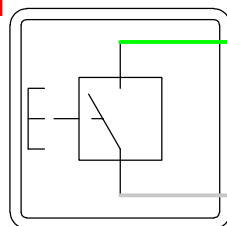
Elektrischer Türöffner dauerstromfest 24V DC



ERFORDERLICH

Taster für externe Entriegelung

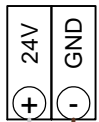
Bei Sprechanlagen MUSS Kontakt potentialfrei sein - oder Koppelrelais



Hinweis:

Garantie kann nur bei originalem Netzgerät anerkannt werden

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

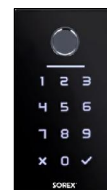


GND mit PE-Leiter verbinden

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.



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.