

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



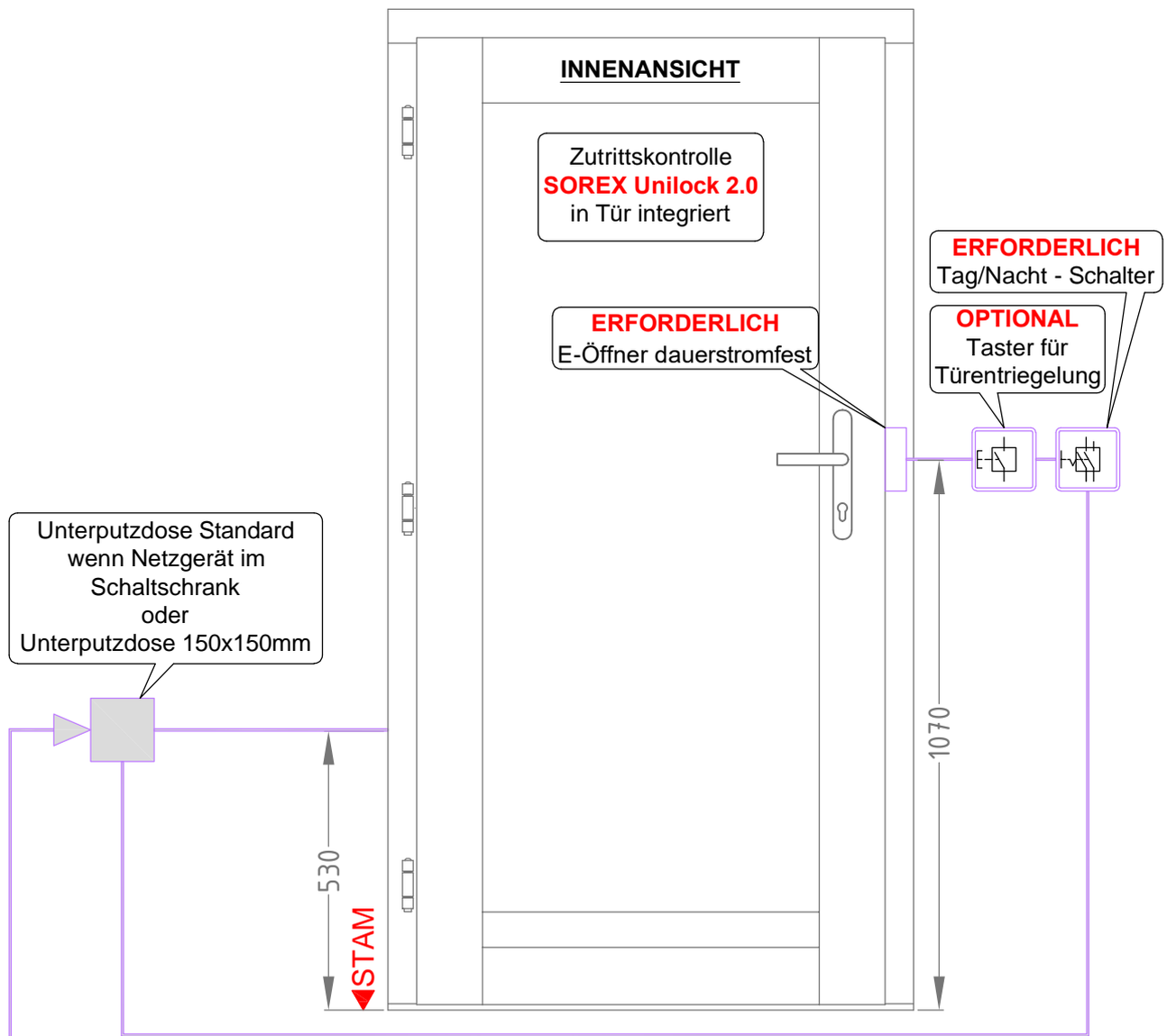
Nachtbetrieb:

Die Tür kann von innen durch die Komfortfunktion mit dem Drücker geöffnet werden. Außen darf auf Grund der Komfortfunktion kein Drücker montiert werden, da man die Tür jederzeit von außen mit dem Drücker öffnen könnte. Die Tür wird beim Schließen automatisch wieder 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.



Unterputzdose Standard
 wenn Netzgerät im
 Schaltschrank
 oder
 Unterputzdose 150x150mm

ERFORDERLICH
 Tag/Nacht - Schalter

OPTIONAL
 Taster für
 Türentriegelung

Zutrittskontrolle
SOREX Unilock 2.0
 in Tür integriert

ERFORDERLICH
 E-Öffner dauerstromfest

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 - CB

Mit Komfortöffnung

Änderungsstand 22.Feb.24

MW

GEN2.2_CB_EÖFF_UNILOCK

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



Öffnen von innen mit Drücker ist jederzeit möglich

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

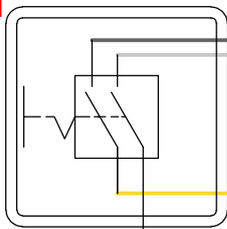
Anschlusskabel
außerhalb Tür

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

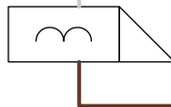
Externer Schalter oder Zeitschaltuhr für Umschaltung Tag/Nachtbetrieb

2 - polig



ERFORDERLICH

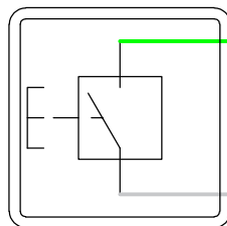
Elektrischer Türöffner dauerstromfest 24V DC



OPTIONAL

Taster für externe Entriegelung

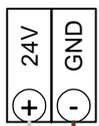
Bei Sprechanlagen MUSS Kontakt potentialfrei sein - oder Koppelrelais



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

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.