

GENIUS CB - mit E-Öffner oRMK - Tag/Nacht-Schalter mit LED-Leuchtring
Zutrittskontrolle SOREX Unilock 2.0

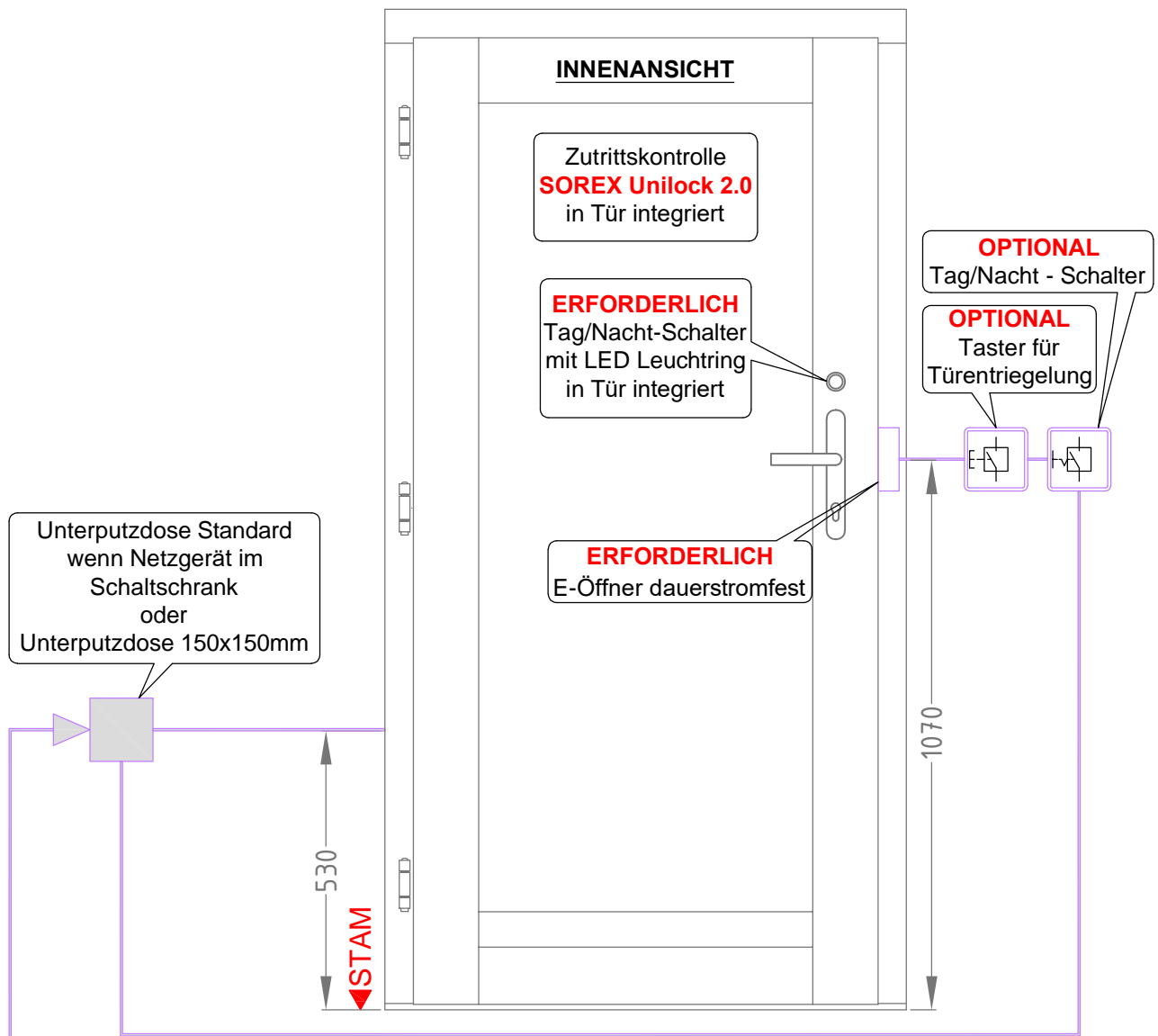


Nachtbetrieb:

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).



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_TN-LED_EÖFF_UNILOCK

Anschlussplan
Motorschloss GENIUS CB 2.2
mit Komfortöffnung
E-Öffner dauerstromfest 24V DC
Tag/Nacht-Schalter mit LED-Leuchtring
in Tür integriert
Fingerprint/Keypad SOREX Unilock 2.0



Öffnen von innen mit Drücker ist jederzeit möglich

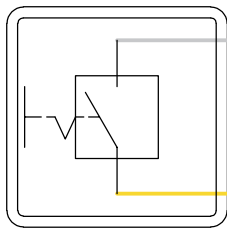
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Kabelübergang 10-polig türseitig
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----------------------------------

Anschlusskabel
außerhalb Tür

1	<u>Grau</u>	Nicht belegt
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		

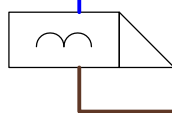
OPTIONAL

Externer Schalter oder Zeitschaltuhr für Umschaltung Tag/Nachtbetrieb



ERFORDERLICH

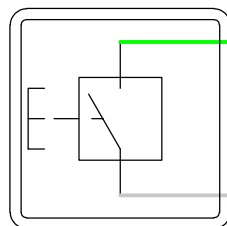
Elektrischer Türöffner dauerstromfest 24V DC



OPTIONAL

Taster für externe Entriegelung

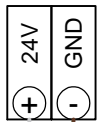
Bei Sprechanlagen MUSS Kontakt potentialfrei sein - oder Koppelrelais



Hinweis:

Garantie kann nur bei originalem Netzgerät anerkannt werden

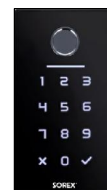
Netzgerät GENIUS
Hutschienenmontage
IN: 100-240VAC
OUT: 24V DC/2,5A



GND mit PE-Leiter verbinden

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.