

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

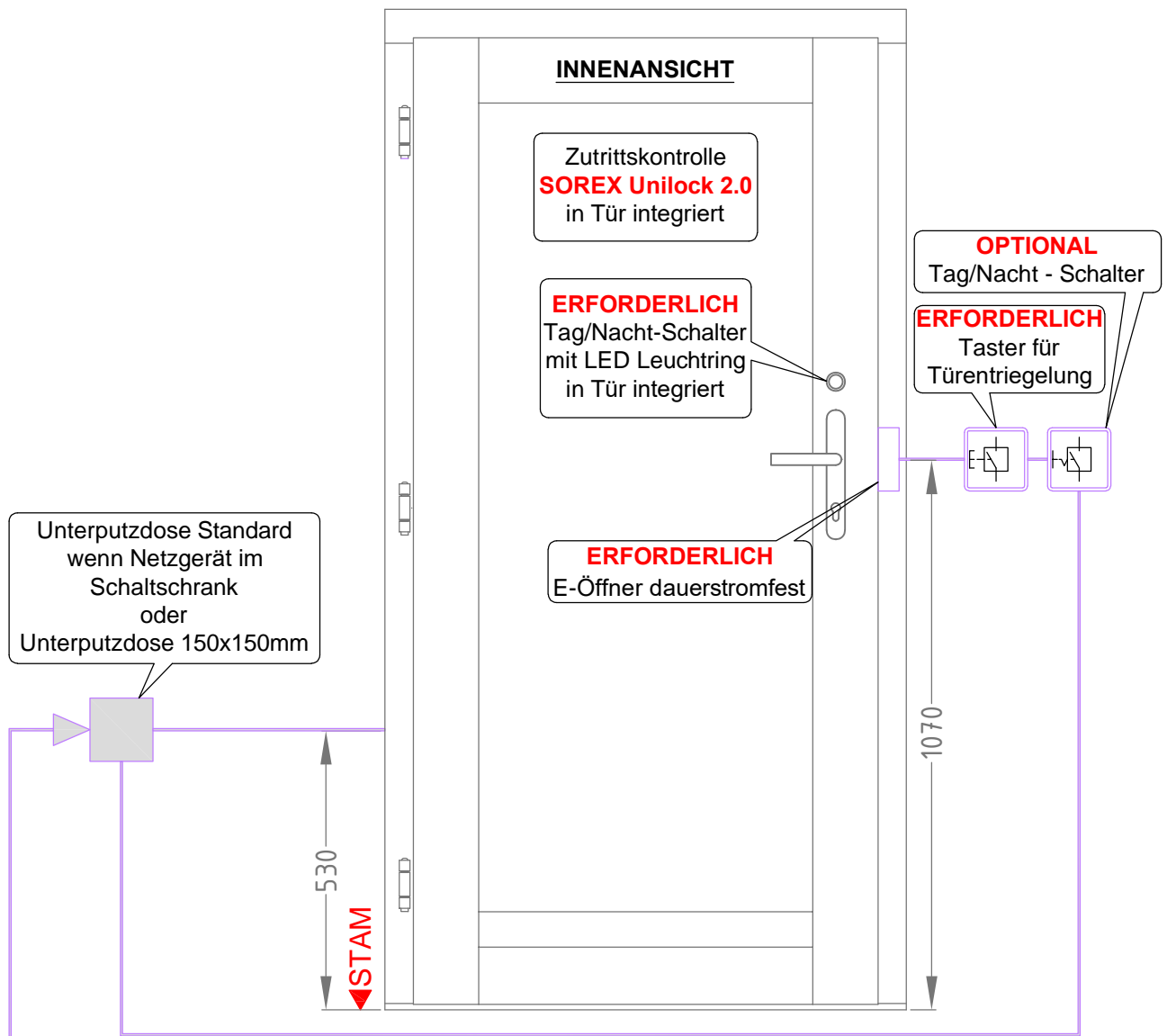


Nachtbetrieb:

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).



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_TN-LED_EÖFF_UNILOCK

Anschlussplan

Motorschloss GENIUS EB 2.2

E-Öffner dauerstromfest 24V DC

Tag/Nacht-Schalter mit LED-Leuchtring
in Tür integriert

Fingerprint/Keypad SOREX Unilock 2.0



Türentriegelung von innen nur
mit externem Taster möglich

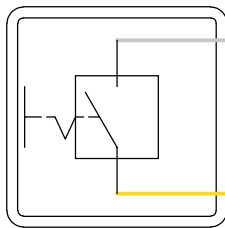
| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Kabelübergang 10-polig türseitig |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-------------------------------------|

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 | | |

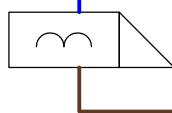
OPTIONAL

Externer Schalter
oder Zeitschaltuhr
für Umschaltung
Tag/Nachtbetrieb



ERFORDERLICH

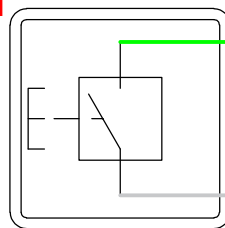
Elektrischer
Türöffner
dauerstromfest
24V DC



ERFORDERLICH

Taster für externe
Entriegelung

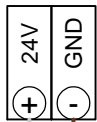
Bei Sprechanlagen
MUSS Kontakt
potentialfrei sein -
oder Koppelrelais



Hinweis:

Garantie kann
nur bei originalem
Netzgerät anerkannt
werden

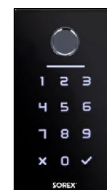
Netzgerät GENIUS
Hutschienenmontage
IN: 100-240V AC
OUT: 24V DC/2,5A



GND mit PE-Leiter
verbinden

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.