

GENIUS EB - mit E-Öffner



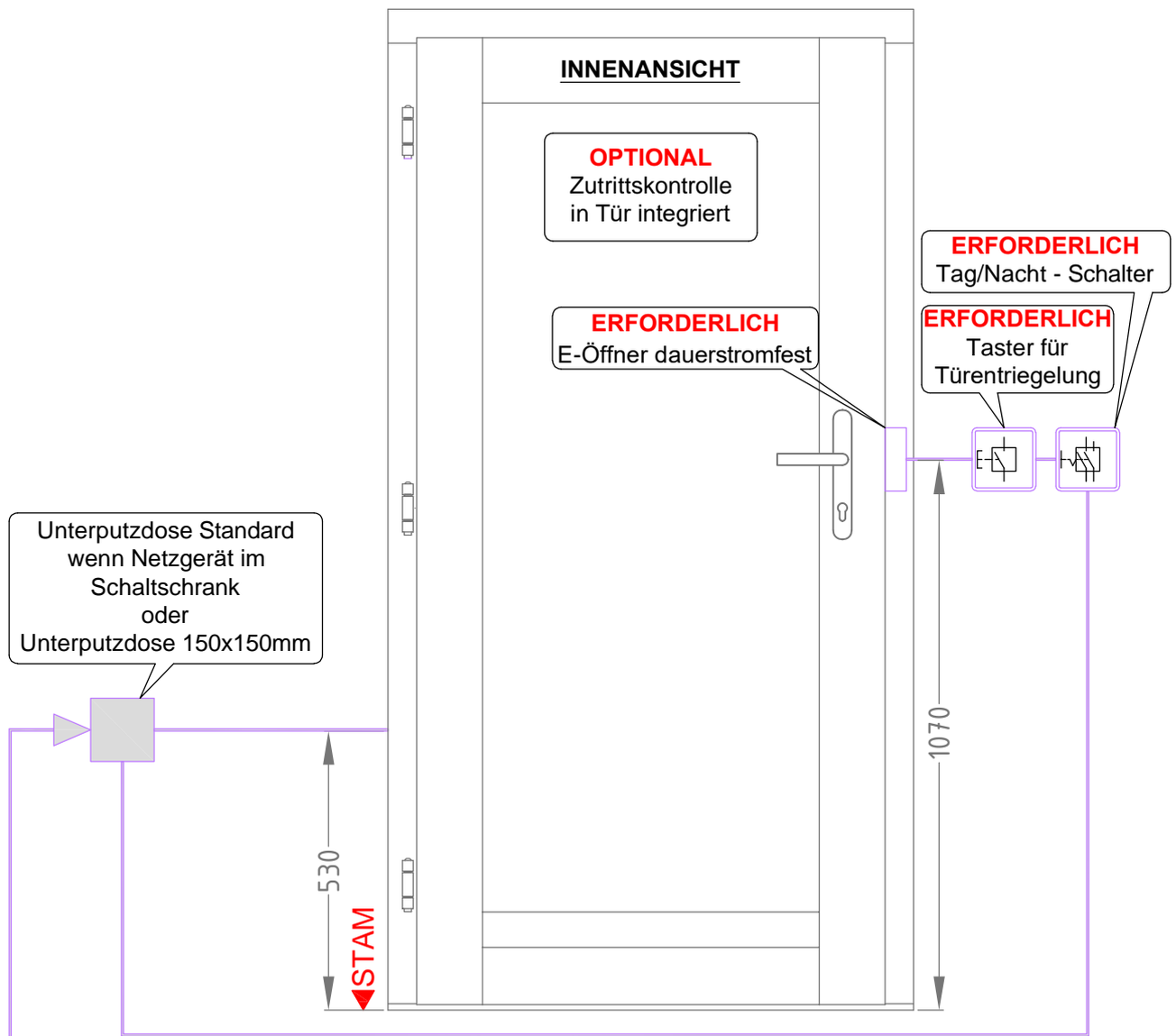
Nachtbetrieb:

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 01.Apr.22

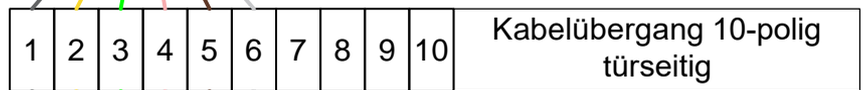
MW

GEN2.2_EB_EÖFF

Anschlussplan
Motorschloss GENIUS EB 2.2
E-Öffner dauerstromfest 24V DC



Türentriegelung von innen nur mit externem Taster möglich

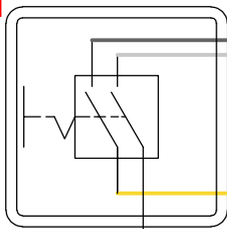


Anschlusskabel
außerhalb Tür

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		

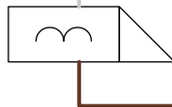
ERFORDERLICH

Externer Schalter oder Zeitschaltuhr für Umschaltung Tag/Nachtbetrieb



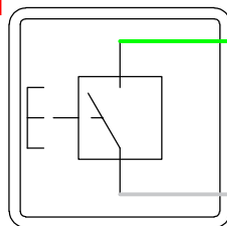
ERFORDERLICH

Elektrischer Türöffner dauerstromfest 24V DC



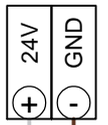
ERFORDERLICH

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



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

Hinweis:
Garantie kann nur bei originalem Netzgerät anerkannt werden



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

OPTIONAL: Zutrittskontrolle SIEGENIA in Tür integriert

Fingerscanner



Keypad



Transponder



Bedienungsanleitung zum Download unter:
<http://www.bruckner.co.at/siegenia.html>

Bedienungsanleitung Zutrittskontrollsystem



Die Erstinbetriebnahme und die Bedienung der Zutrittskontrolle erfolgt über die SIEGENIA Comfort App.
Die SIEGENIA Comfort App finden sie zum kostenlosen Download in ihrem App Store.

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



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