

GENIUS CB - mit E-Öffner



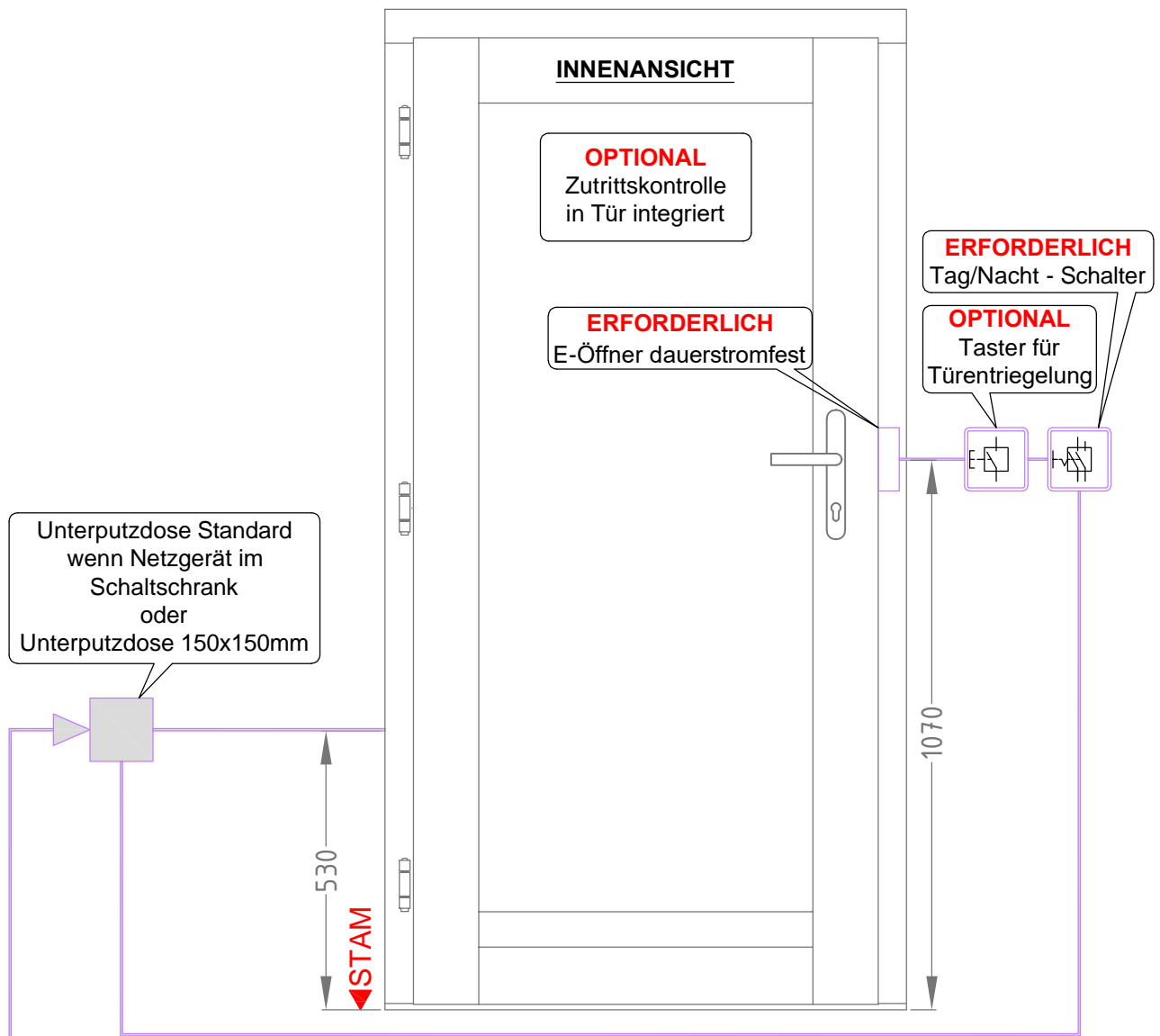
Nachtbetrieb:

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.**



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 01.Apr.22

MW

GEN2.2_CB_EÖFF

Anschlussplan
Motorschloss GENIUS CB 2.2
mit Komfortöffnung
E-Öffner dauerstromfest 24V DC



Öffnen von innen mit Drücker ist jederzeit möglich

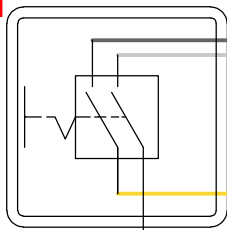
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Kabelübergang 10-polig türseitig
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----------------------------------

Anschlusskabel
außerhalb Tür

ERFORDERLICH

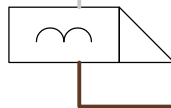
Externer Schalter
oder Zeitschaltuhr
für Umschaltung
Tag/Nachtbetrieb

2 - polig



ERFORDERLICH

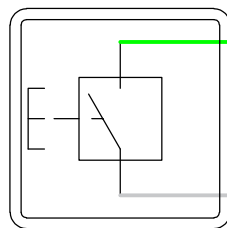
Elektrischer
Türöffner
dauerstromfest
24V DC



OPTIONAL

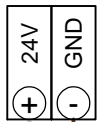
Taster für externe
Entriegelung

Bei Sprechanlagen
MUSS Kontakt
potentialfrei sein -
oder Koppelrelais



Netzgerät GENIUS
Hutschienenmontage
IN: 100-240VAC
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)

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		

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.



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.