

**GENIUS CB - mit E-Öffner - Zutrittskontrolle SIEGENIA Wandeinbau**



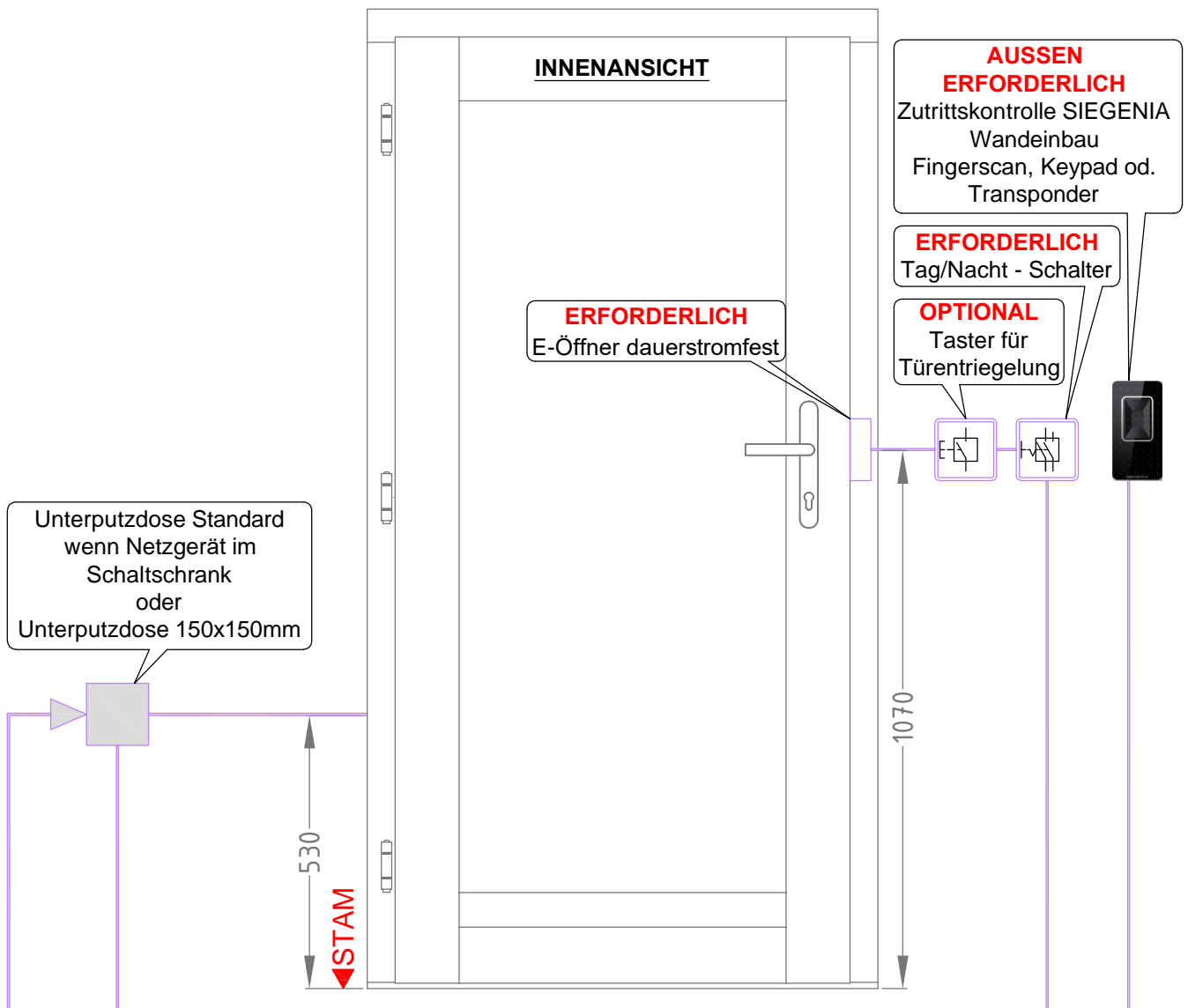
**Nachtbetrieb:**

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 die 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 Hutschiene (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

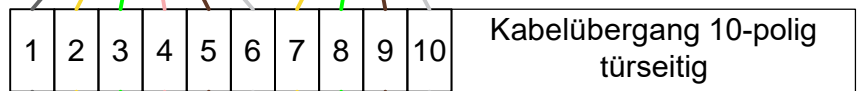
MW

GEN2.2\_CB\_EÖFF\_ZKS\_EXT

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



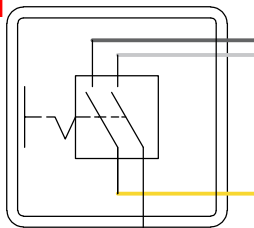
Öffnen von innen mit Drücker ist jederzeit möglich



Anschlusskabel außerhalb Tür

**ERFORDERLICH**

Externer Schalter oder Zeitschaltuhr für Umschaltung Tag/Nachtbetrieb



**ERFORDERLICH**

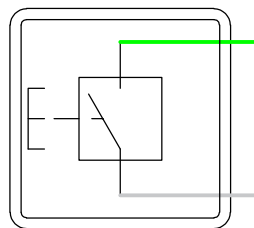
Elektrischer Türöffner dauerstromfest 24V DC



**OPTIONAL**

Taster für externe Entriegelung

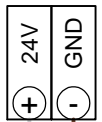
Bei Sprechanlagen MUSS Kontakt potentialfrei sein - oder Koppelrelais



**Hinweis:**

Garantie kann nur bei originalem Netzgerät anerkannt werden

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



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

**Zutrittskontrolle SIEGENIA Wandeinbau außen**

Fingerscanner    Keypad    Transponder

Anschlusskabel ca. 8m

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.

1	<u>Grau</u>	Umschaltung Tag/Nachtbetrieb	Anschlussleitung Motorschloss (analog)
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	<u>Gelb</u>	SI-Bus Datenleitung	SI-Bus Datenleitunga ZKS
8	<u>Grün</u>	SI-Bus Datenleitung	
9	<u>Braun</u>	Betriebsspannung (-)	
10	<u>Weiß</u>	Betriebsspannung (+) 24 V DC	



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.