

**GENIUS EB - ohne E-Öffner - ADECO Griffmulde mit RGBW-LED**

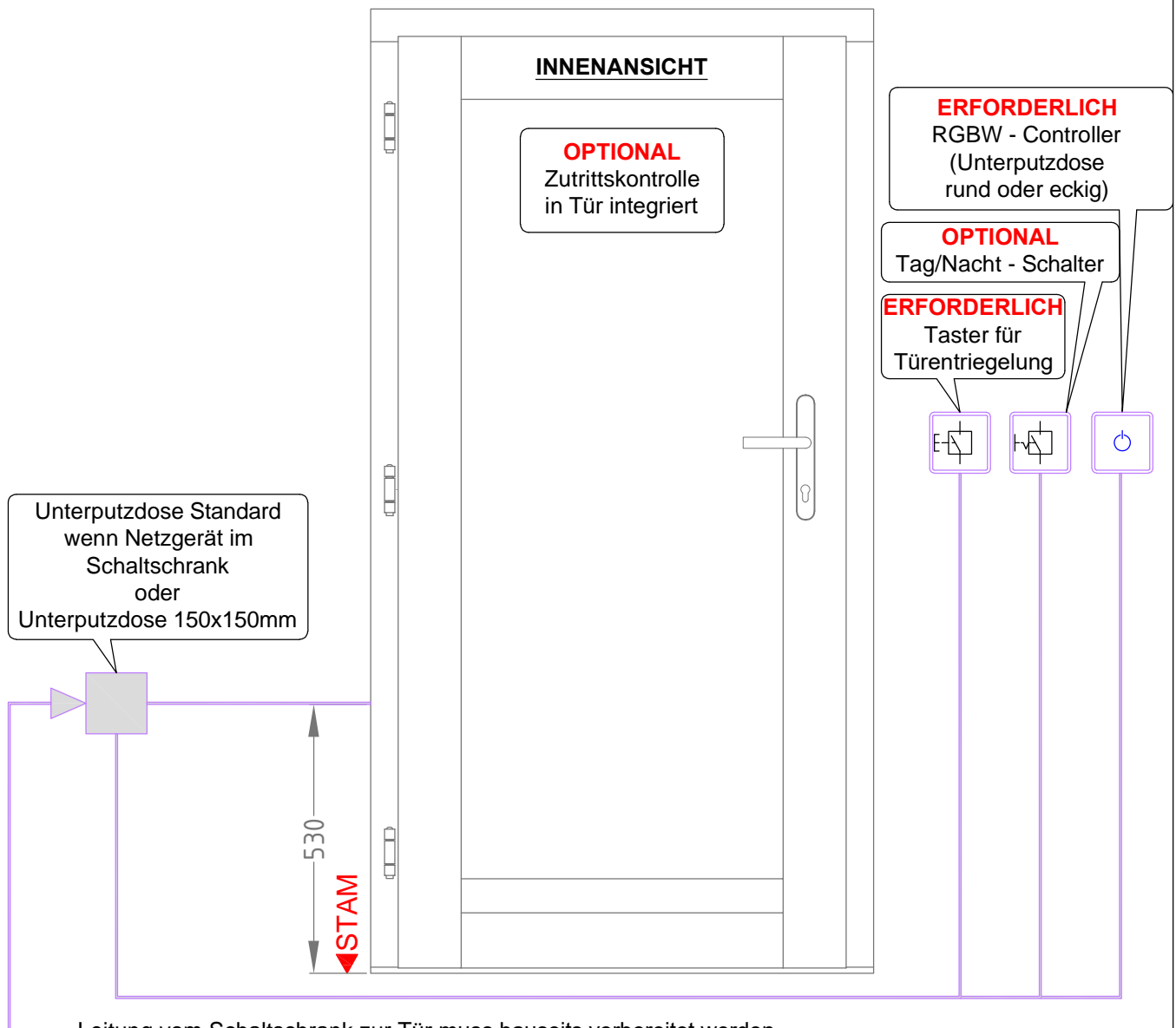
**Nachtbetrieb:**

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 die Falle gesichert).

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



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.

## Anschlussplan für Elektriker

Elektromech. Motorschloss KfV Genius 2.2 - EB

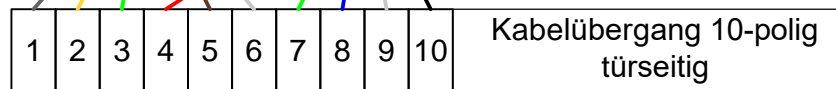
Ohne Komfortöffnung

Änderungsstand 23.Jun.22

MW

GEN2.2\_EB\_RGBW

Anschlussplan  
Motorschloss GENIUS EB 2.2  
Ohne E-Öffner  
ADECO Griffmulde mit RGBW LED



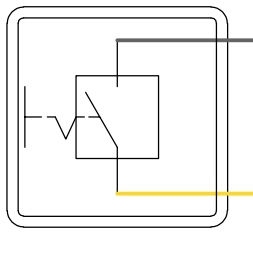
Türenriegelung von innen nur mit externem Taster möglich

Anschlusskabel  
außerhalb Tür

RGBW-Stripe  
zum Controller

### OPTIONAL

Externer Schalter  
oder Zeitschaltuhr  
für Umschaltung  
Tag/Nachtbetrieb

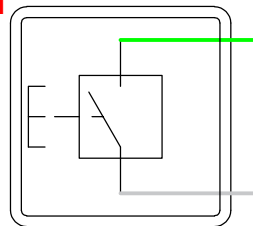


ROSA nicht belegt

### ERFORDERLICH

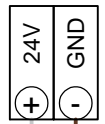
Taster für externe  
Entriegelung

Bei Sprechanlagen  
MUSS Kontakt  
potentialfrei sein -  
oder Koppelrelais



**Hinweis:**  
Garantie kann  
nur bei originalem  
Netzgerät anerkannt  
werden

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



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>Rot</u>	RGBW - R
5	<u>Braun</u>	Betriebsspannung (-)
6	<u>Weiß</u>	Betriebsspannung (+) 24 V DC
7	<u>Grün</u>	RGBW - G
8	<u>Blau</u>	RGBW - B
9	<u>Weiß</u>	RGBW - WW
10	<u>Schwarz</u>	RGBW - V+

### 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