

GENIUS EB - mit E-Öffner und Tag/Nacht-Schalter mit LED-Leuchtring - ADECO Griffmulde mit RGBW-LED

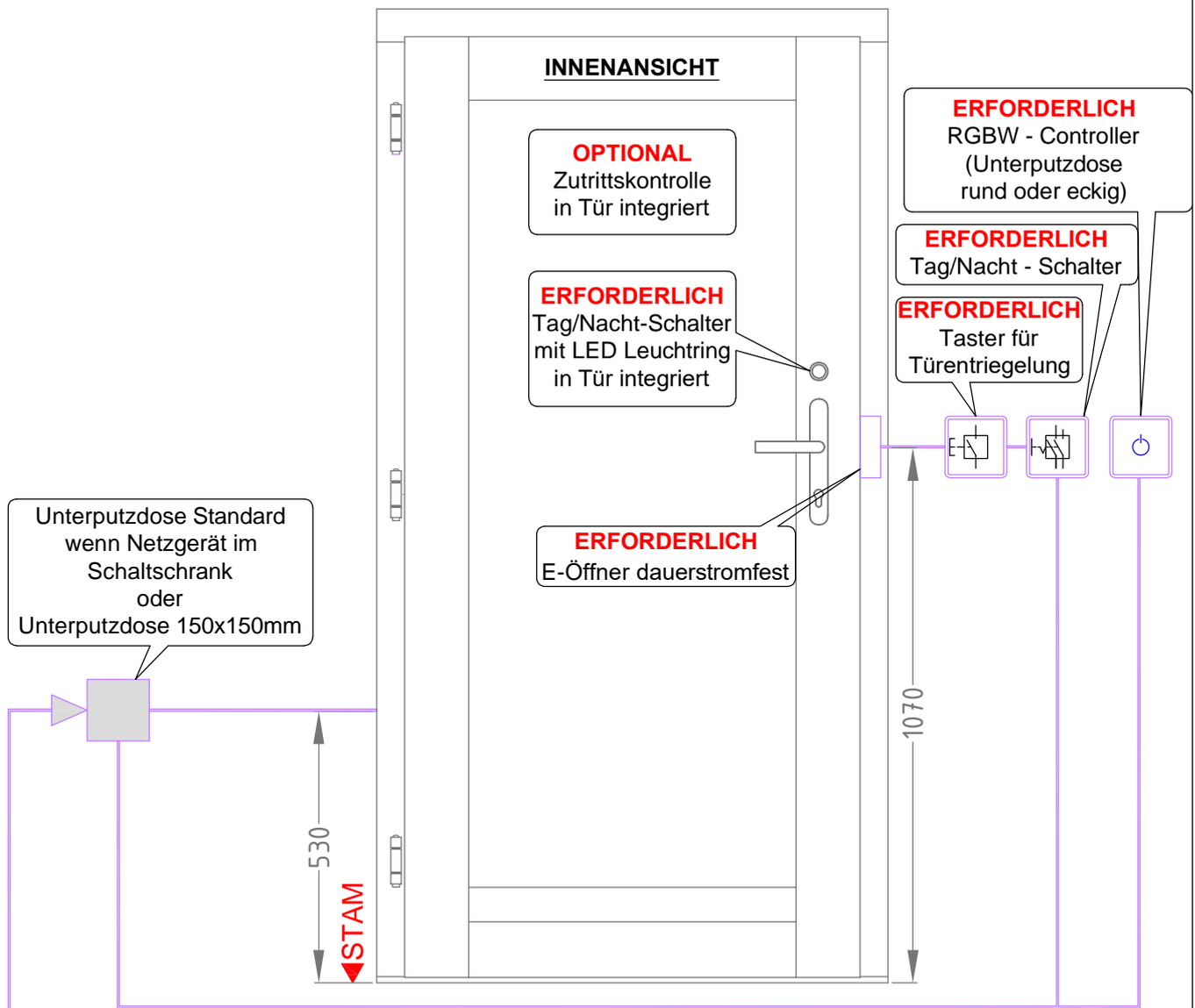
Nachtbetrieb:

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 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

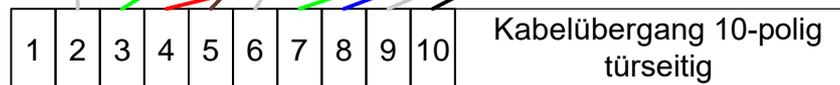
Änderungsstand 23.Jun.22

MW

GEN2.2_EB_RGBW_EÖFF

Anschlussplan
Motorschloss GENIUS EB 2.2
E-Öffner dauerstromfest 24V DC
Tag/Nacht-Schalter mit LED-Leuchtring
in Tür integriert
ADECO Griffmulde mit RGBW LED

Türenriegelung von innen nur
mit externem Taster möglich



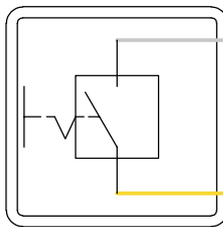
RGBW-Stripe
zum Controller

Anschlusskabel
außerhalb Tür

1	<u>Grau</u>	Nicht belegt
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+

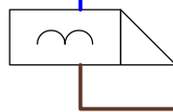
OPTIONAL

Externer Schalter
oder Zeitschaltuhr
für Umschaltung
Tag/Nachtbetrieb



ERFORDERLICH

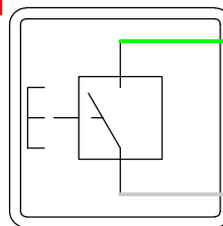
Elektrischer
Türöffner
dauerstromfest
24V DC



ERFORDERLICH

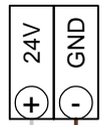
Taster für externe
Entriegelung

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



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.



Bedienungsanleitung GENIUS 2.2 zum Download unter:

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