

GENIUS CB - ohne E-Öffner - ADECO Griffmulde mit RGBW-LED

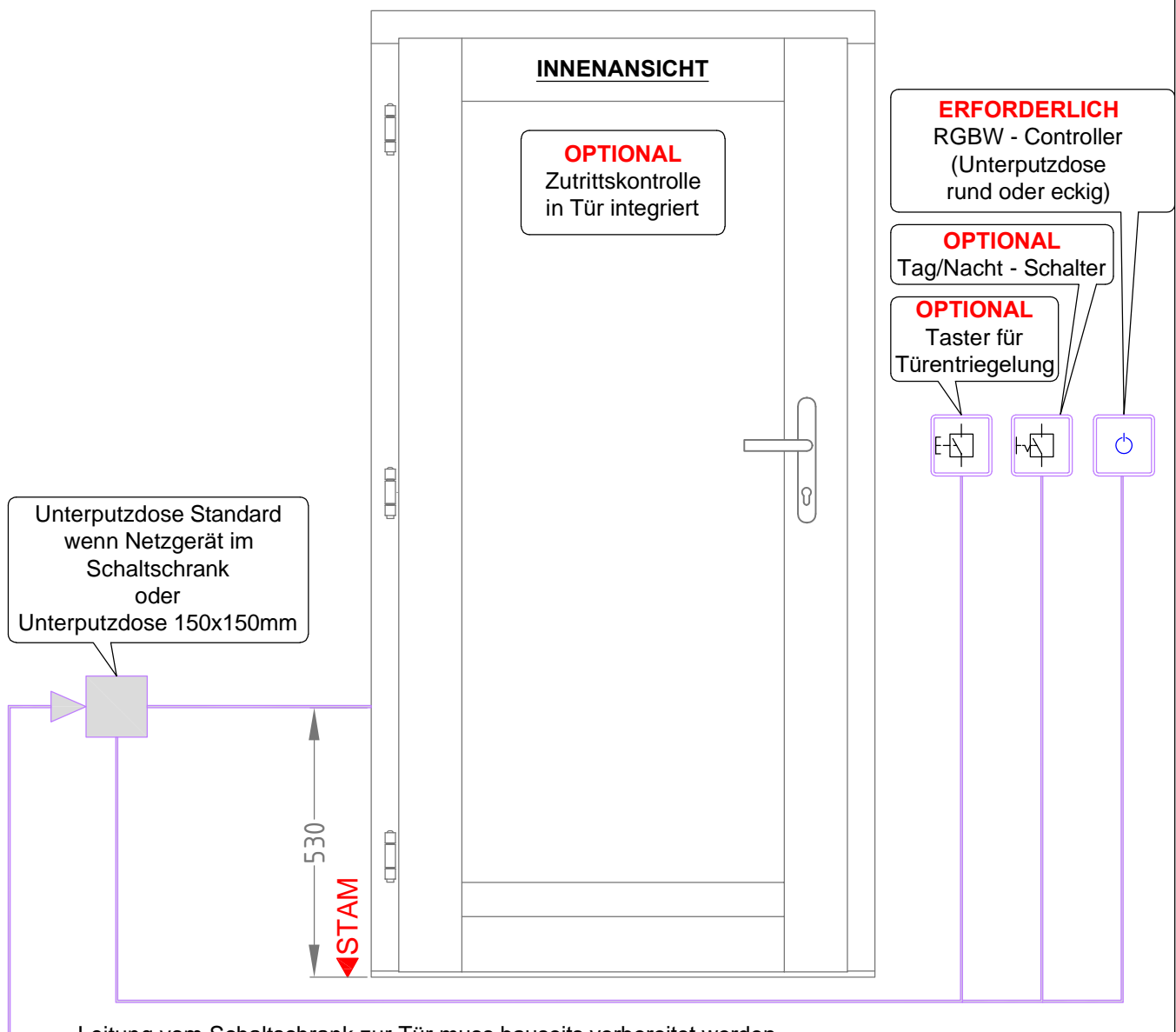
Nachtbetrieb:

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).

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 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.

Anschlussplan für Elektriker

Elektromech. Motorschloss KFV Genius 2.2 - CB

Mit Komfortöffnung

Änderungsstand 23.Jun.22

MW

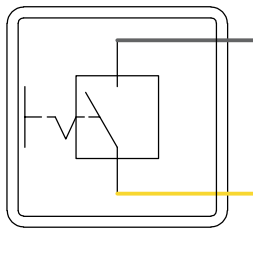
GEN2.2_CB_RGBW

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

Öffnen von innen mit Drücker ist
jederzeit möglich

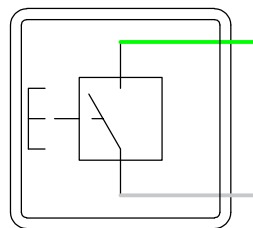
OPTIONAL

Externer Schalter
oder Zeitschaltuhr
für Umschaltung
Tag/Nachtbetrieb



OPTIONAL

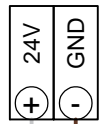
Taster für externe
Entriegelung
Bei Sprechanlagen
MUSS Kontakt
potentialfrei sein -
oder Koppelrelais



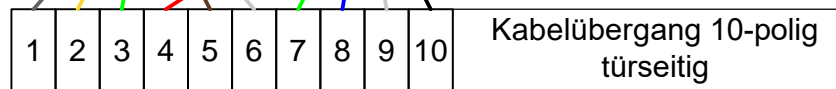
Hinweis:

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)



Anschlusskabel
außerhalb Tür

RGBW-Stripe
zum Controller

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