

GENIUS CB - mit E-Öffner - Tag/Nacht-Schalter mit LED-Leuchtring - Stoßgriff mit Fingerprint EKEY-dLINE

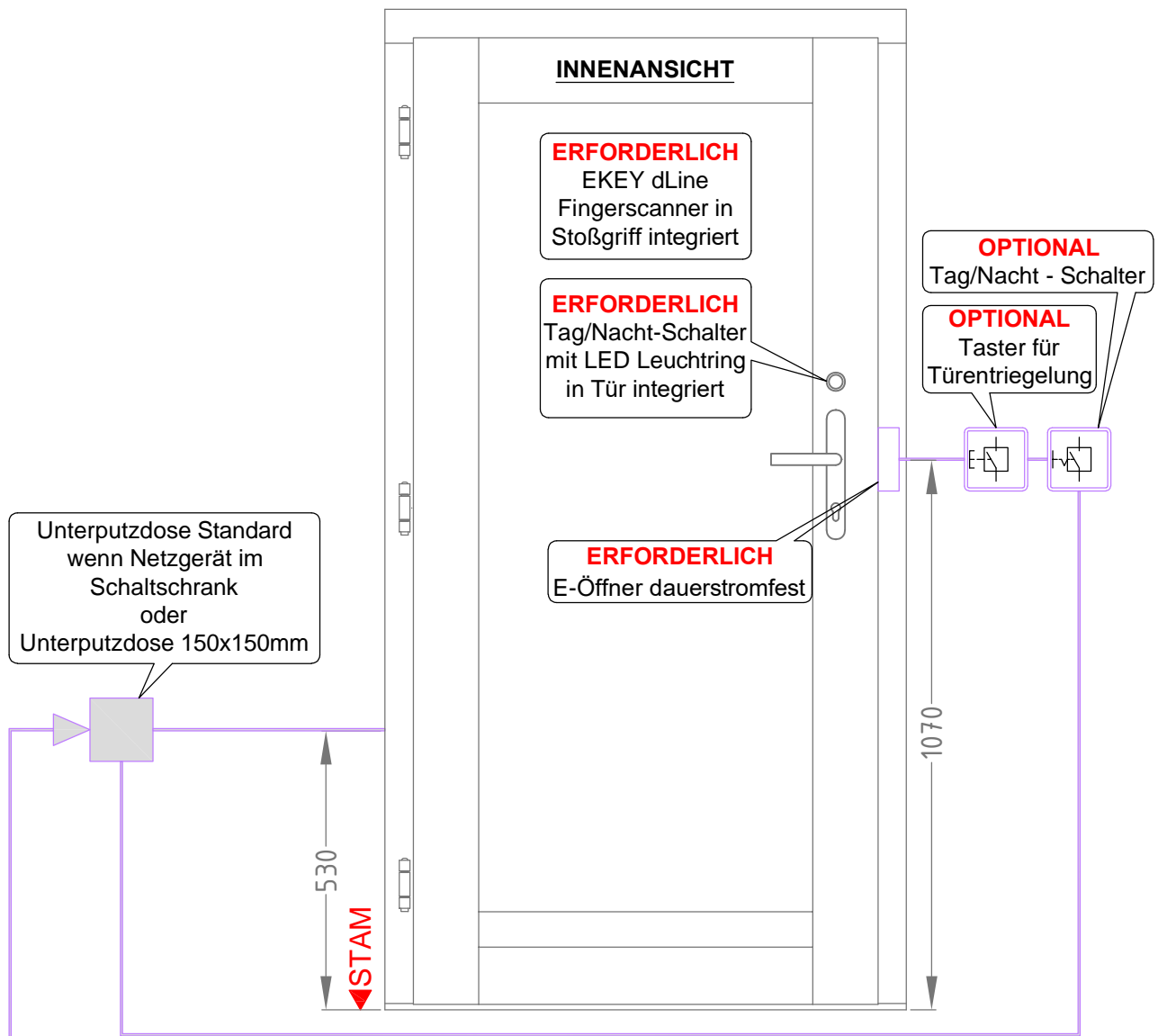
Nachtbetrieb:

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).



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 25.Sep.22

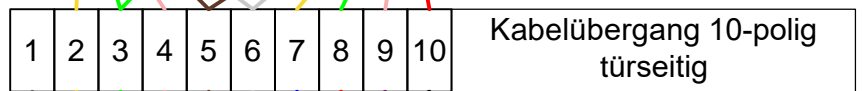
MW

GEN2.2_CB_TN-LED_EÖFF_EKEY_dLINE

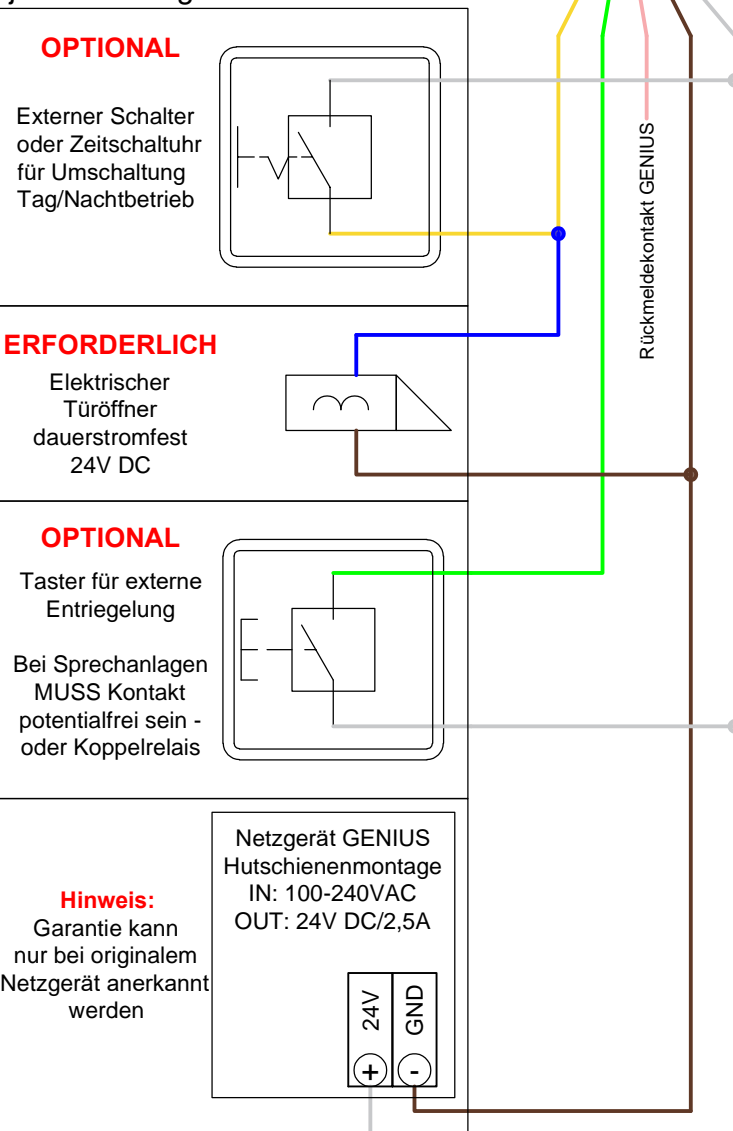
Anschlussplan
Motorschloss GENIUS CB 2.2
mit Komfortöffnung
E-Öffner dauerstromfest 24V DC
Tag/Nacht-Schalter mit LED-Leuchtring
in Tür integriert
Stoßgriff mit Fingerprint EKEY dLINE



Öffnen von innen mit Drücker ist
jederzeit möglich



Anschlusskabel
außerhalb Tür



1	<u>Grau</u>	Umschaltung Tag/Nachtbetrieb	Anschlussleituna Motorschloss (analoa)
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>Blau</u>	EKEY-Bus Datenleitung (gelb)	EKEY dLine im Stoßgriff integriert
8	<u>Rot</u>	EKEY-Bus Datenleitung (grün)	
9	<u>Violett</u>	EKEY Funktionsprüfung (rosa)	
10	<u>Schwarz</u>	EKEY Funktionsprüfung (rot)	

Infoblatt Hinweise für Monteure oder Elektriker
<https://www.ekey.net/wp-content/dokumente>



Die Erstinbetriebnahme eines EKEY-Fingerprints erfolgt über die "ekey bionyx App". Diese führt intuitiv durch die gesamte Inbetriebnahme.
Die "ekey bionyx App" finden sie zum kostenlosen Download in ihrem App Store.

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



Bedienungsanleitung GENIUS 2.2 zum Download unter:

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