

## GENIUS CB - ohne E-Öffner - Fingerprint EKEY xLine 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.

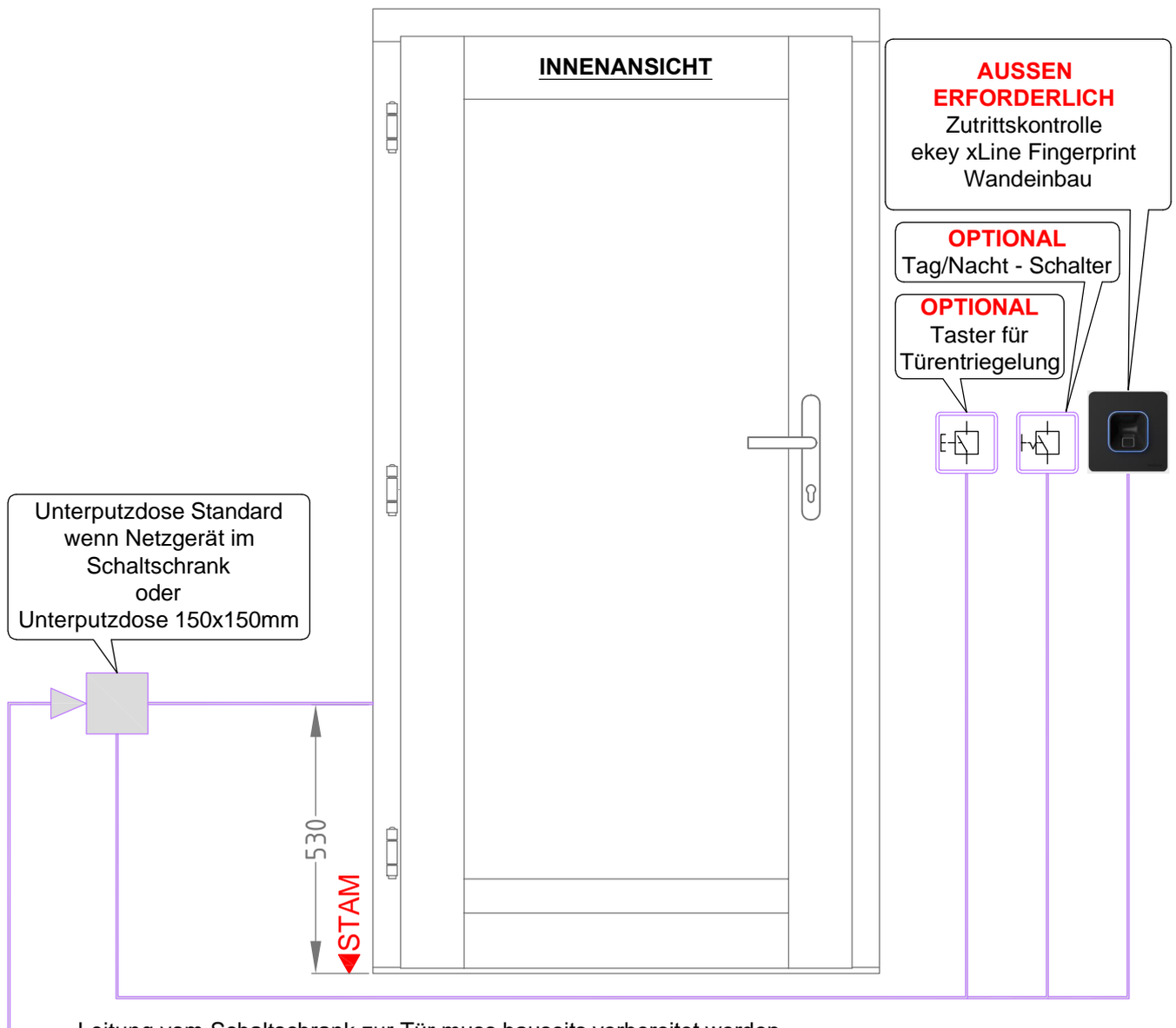
Die Tür wird beim Schließen automatisch wieder verriegelt.

Von außen wird die Tür über 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

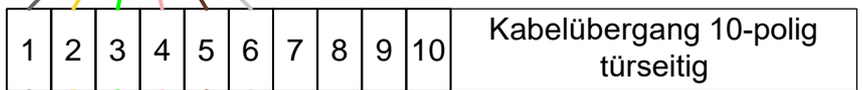
Mit Komfortöffnung

Änderungsstand 24.Okt.23

MW

GEN2.2\_CB\_xLINE\_EXT

Anschlussplan  
Motorschloss GENIUS CB 2.2  
mit Komfortöffnung  
Ohne E-Öffner  
Zutrittskontrolle Ekey xLine extern



Öffnen von innen mit Drücker ist jederzeit möglich

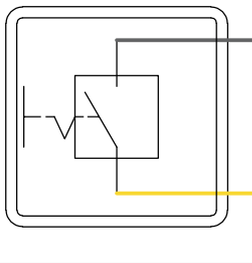
**Infoblatt Hinweise für Monteure oder Elektriker**  
[https://www.ekey.net/wp-content/dokumente/Infoblatt\\_Hinweise\\_fuer\\_Monteure\\_oder\\_Elektriker\\_de\\_web\\_ID384.pdf](https://www.ekey.net/wp-content/dokumente/Infoblatt_Hinweise_fuer_Monteure_oder_Elektriker_de_web_ID384.pdf)



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.

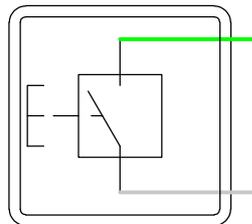
**OPTIONAL**

Externer Schalter oder Zeitschaltuhr für Umschaltung Tag/Nachtbetrieb



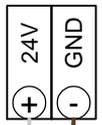
**OPTIONAL**

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



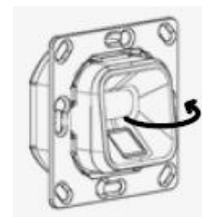
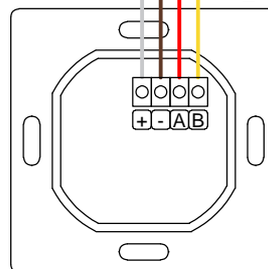
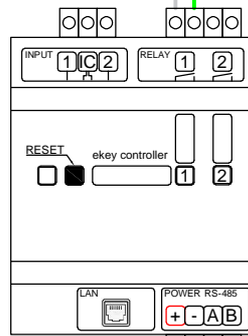
GND mit PE-Leiter verbinden

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

Anschlusskabel außerhalb Tür

Rückmeldekontakt GENIUS

BUS-Kabel 4-polig



1	<u>Grau</u>	Umschaltung Tag/Nachtbetrieb
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



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.