

**GENIUS EB - mit E-Öffner oRMK - Tag/Nacht-Schalter mit LED-Leuchtring  
 - Fingerprint EKEY xLine Wandeinbau**

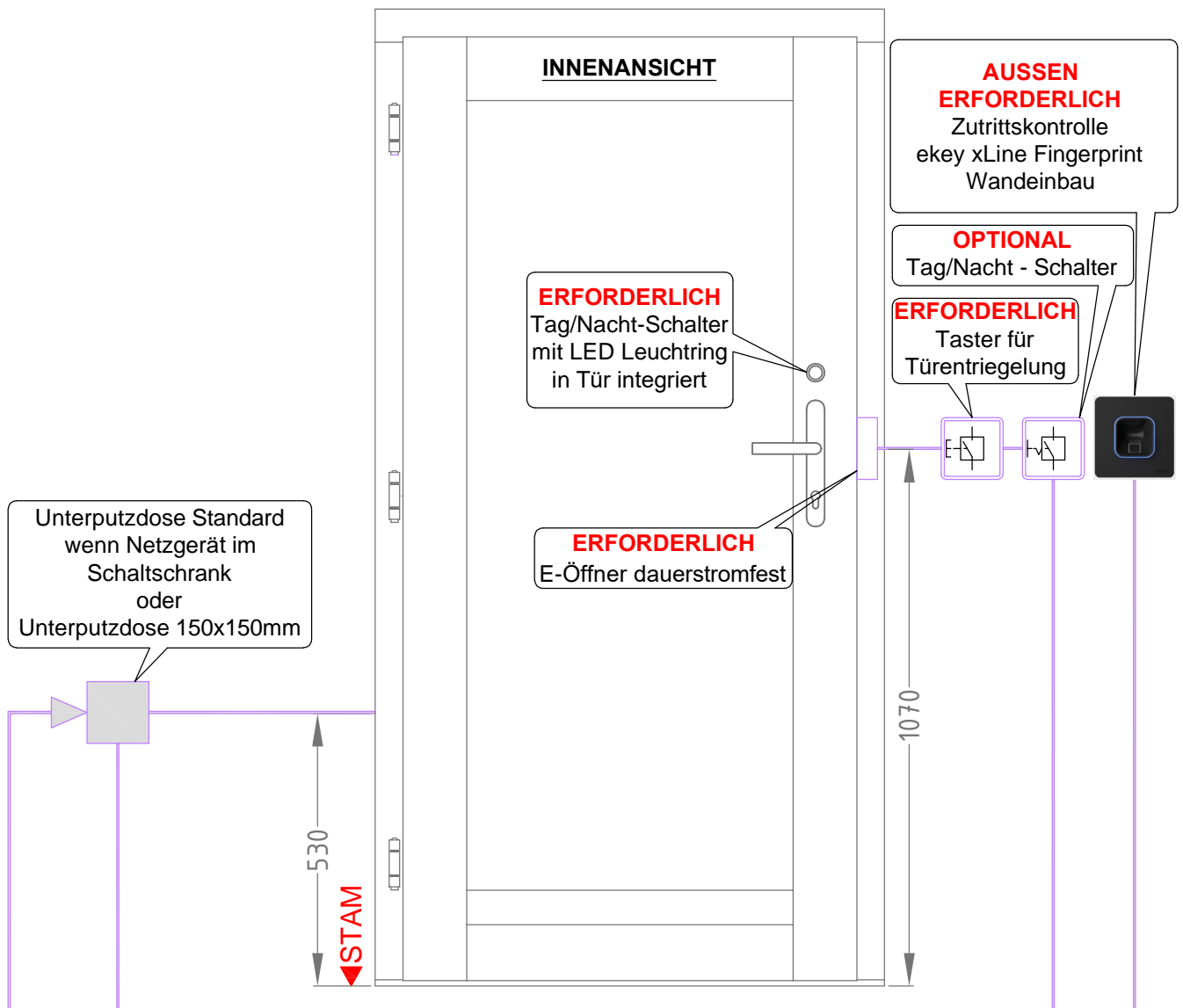


**Nachtbetrieb:**

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).



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 - EB

Ohne Komfortöffnung

Änderungsstand 24.Okt.23

MW

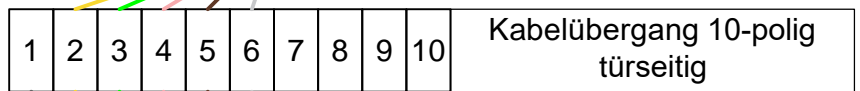
GEN2.2\_EB\_TN-LED\_EÖFF\_xLINE\_EXT

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



Zutrittskontrolle Ekey xLine  
extern

Türentriegelung von innen nur  
mit externem Taster 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)

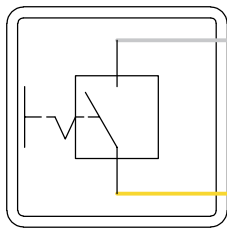


Die Erstinbetriebnahme eines EKEY-Fingerprints erfolgt über die "ekey bionyx App". Diese führt intuitiv durch die gesamte Inbetriebnahme. Die "ekey bionyx App" finden sie zum kostenlosen Download in ihrem App Store.

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

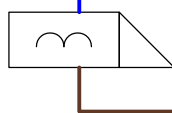
**OPTIONAL**

Externer Schalter  
oder Zeitschaltuhr  
für Umschaltung  
Tag/Nachtbetrieb



**ERFORDERLICH**

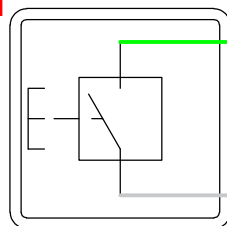
Elektrischer  
Türöffner  
dauerstromfest  
24V DC



**ERFORDERLICH**

Taster für externe  
Entriegelung

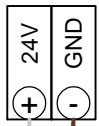
Bei Sprechanlagen  
MUSS Kontakt  
potentialfrei sein -  
oder Koppelrelais



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

**Hinweis:**

Garantie kann  
nur bei originalem  
Netzgerät anerkannt  
werden



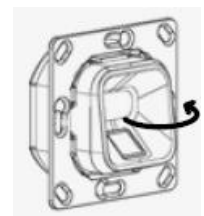
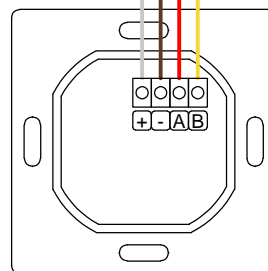
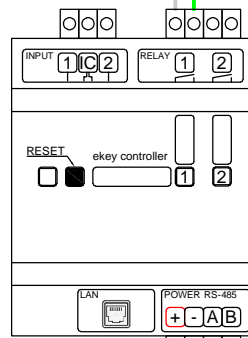
GND mit PE-Leiter  
verbinden

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>	Nicht belegt
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