

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

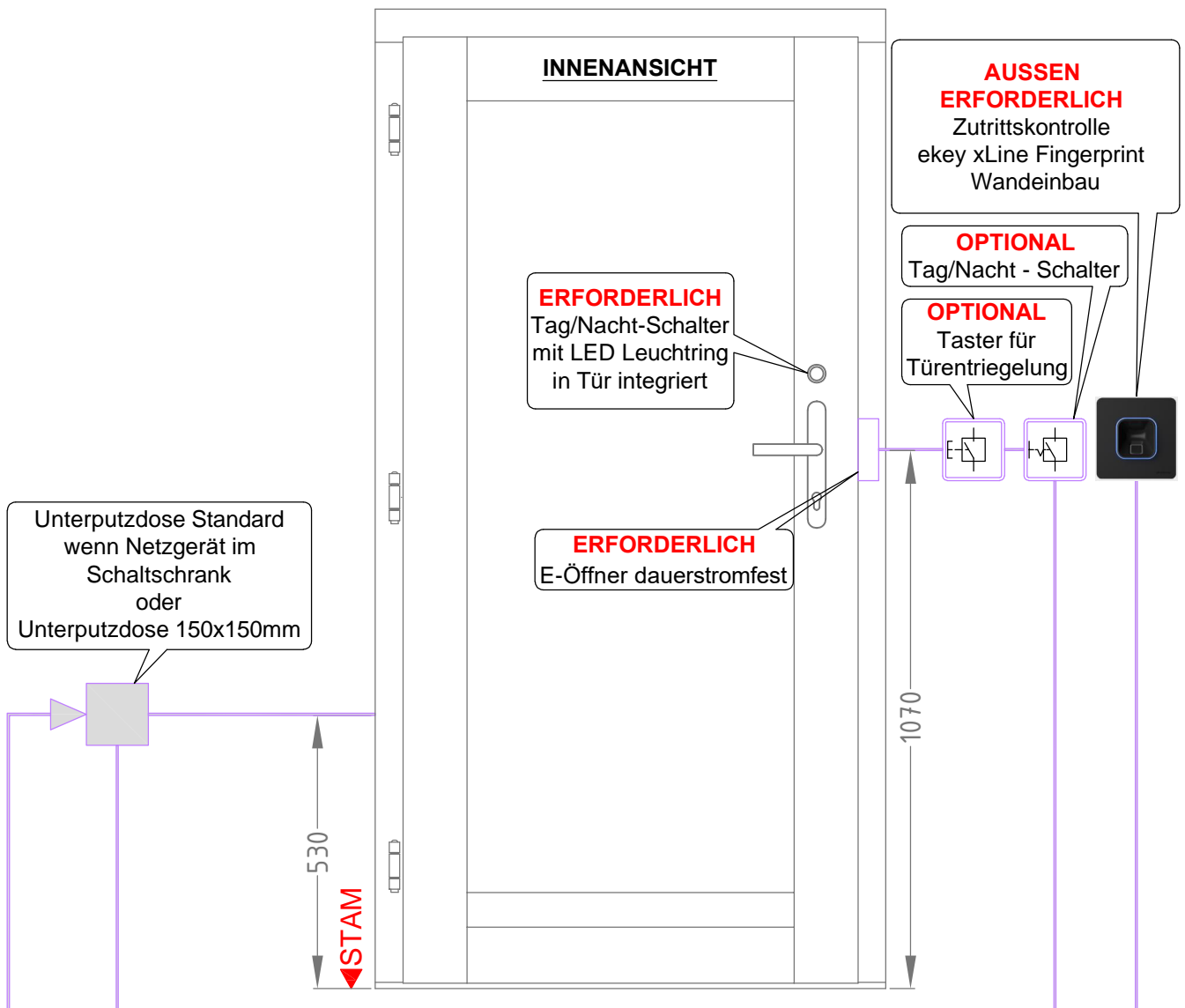


Nachtbetrieb:

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).



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 24.Okt.23

MW

GEN2.2_CB_TN-LED_EÖFF_xLINE_EXT

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



Zutrittskontrolle Ekey xLine
extern

Öffnen von innen mit Drücker ist
jederzeit möglich

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Kabelübergang 10-polig
türseitig

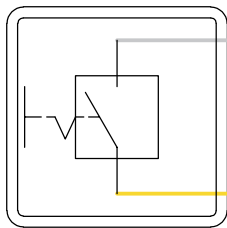
Infoblatt Hinweise für Monteure oder Elektriker
https://www.ekey.net/wp-content/dokumente/Infoblatt_Hinweise_fuer_Monteure_oder_Elektriker_de_web_ID384.pdf



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.

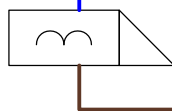
OPTIONAL

Externer Schalter
oder Zeitschaltuhr
für Umschaltung
Tag/Nachtbetrieb



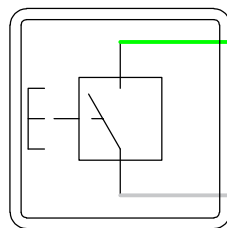
ERFORDERLICH

Elektrischer
Türöffner
dauerstromfest
24V DC



OPTIONAL

Taster für externe
Entriegelung

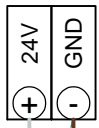


Bei Sprechanlagen
MUSS Kontakt
potentialfrei sein -
oder Koppelrelais

Hinweis:

Garantie kann
nur bei originalem
Netzgerät anerkannt
werden

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



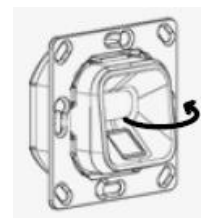
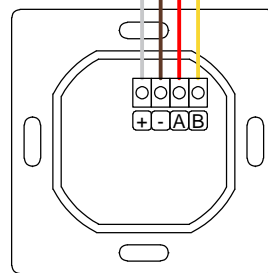
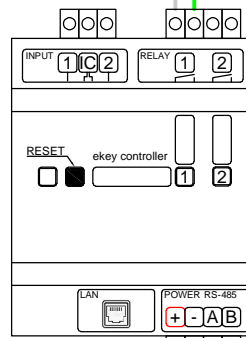
GND mit PE-Leiter
verbinden

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>	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

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