

GENIUS EB - mit E-Öffner oRMK - Fingerprint EKEY xLine Wandeinbau



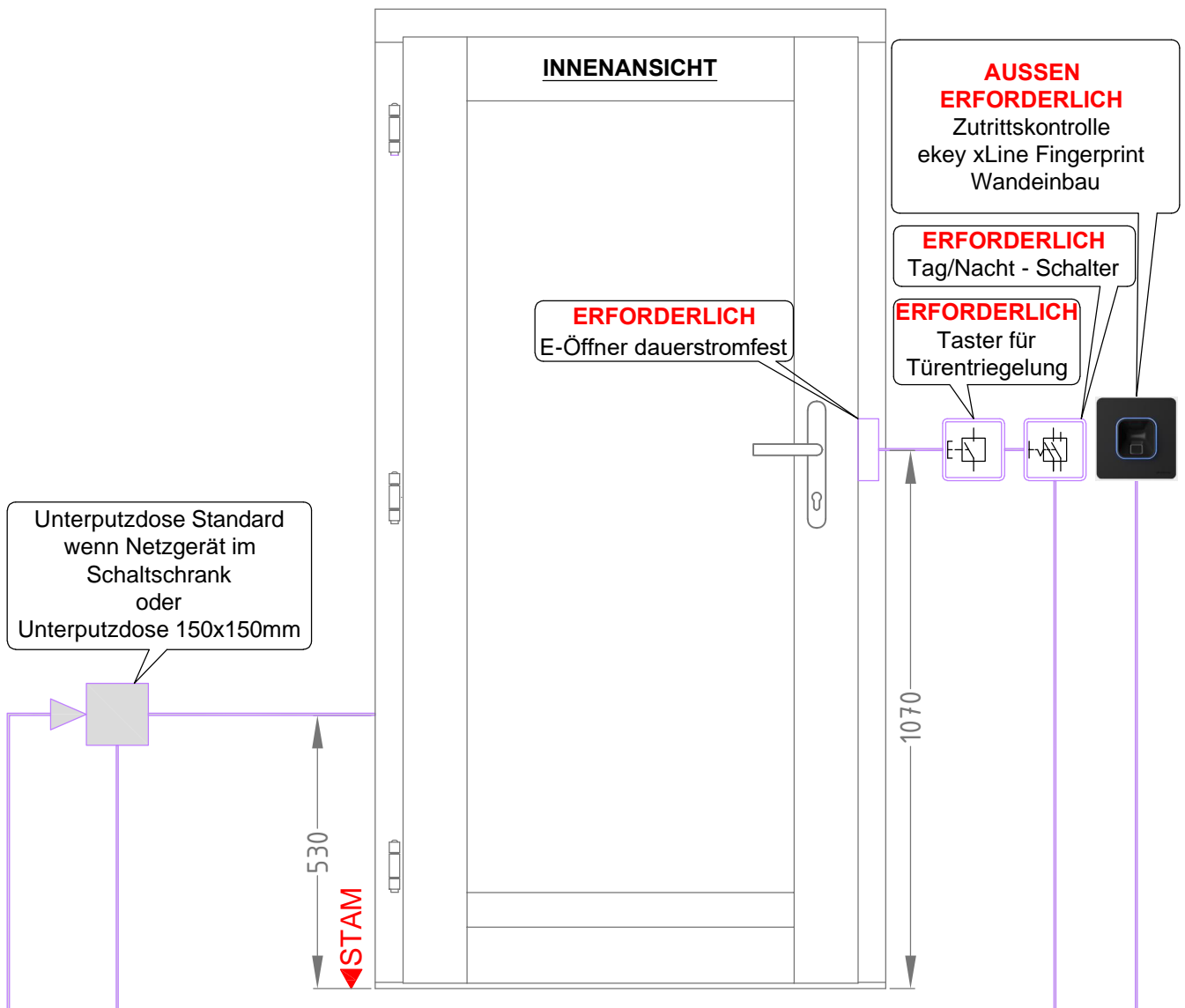
Nachtbetrieb:

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).

Für Tagschaltung mit dauerstromfestem E-Öffner, ist ein 2-poliger Tag/Nacht - Schalter erforderlich.



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

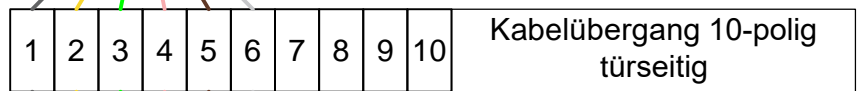
Ohne Komfortöffnung

Änderungsstand 24.Okt.23

MW

GEN2.2_EB_EÖFF_xLINE_EXT

Anschlussplan
Motorschloss GENIUS EB 2.2
E-Öffner dauerstromfest 24V DC
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

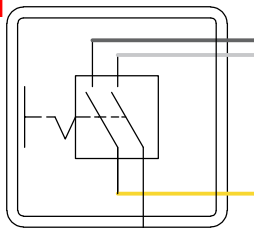


Die Erstinbetriebnahme eines EKEY-Fingerprints erfolgt über die "ekey bionyx App". Diese führt intuitiv durch die gesamte Inbetriebnahme. Die "ekey bionyx App" finden sie zum kostenlosen Download in ihrem App Store.

ERFORDERLICH

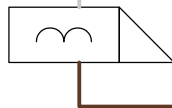
Externer Schalter oder Zeitschaltuhr für Umschaltung Tag/Nachtbetrieb

2 - polig



ERFORDERLICH

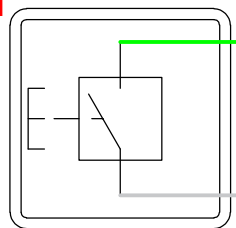
Elektrischer Türöffner dauerstromfest 24V DC



ERFORDERLICH

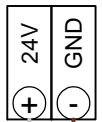
Taster für externe Entriegelung

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



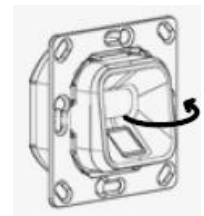
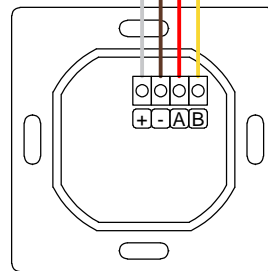
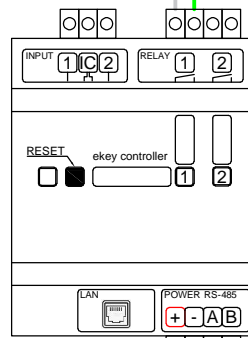
GND mit PE-Leiter verbinden

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>	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.