

GENIUS CB - mit E-Öffner - Stoßgriff mit Fingerprint EKEY-dLINE



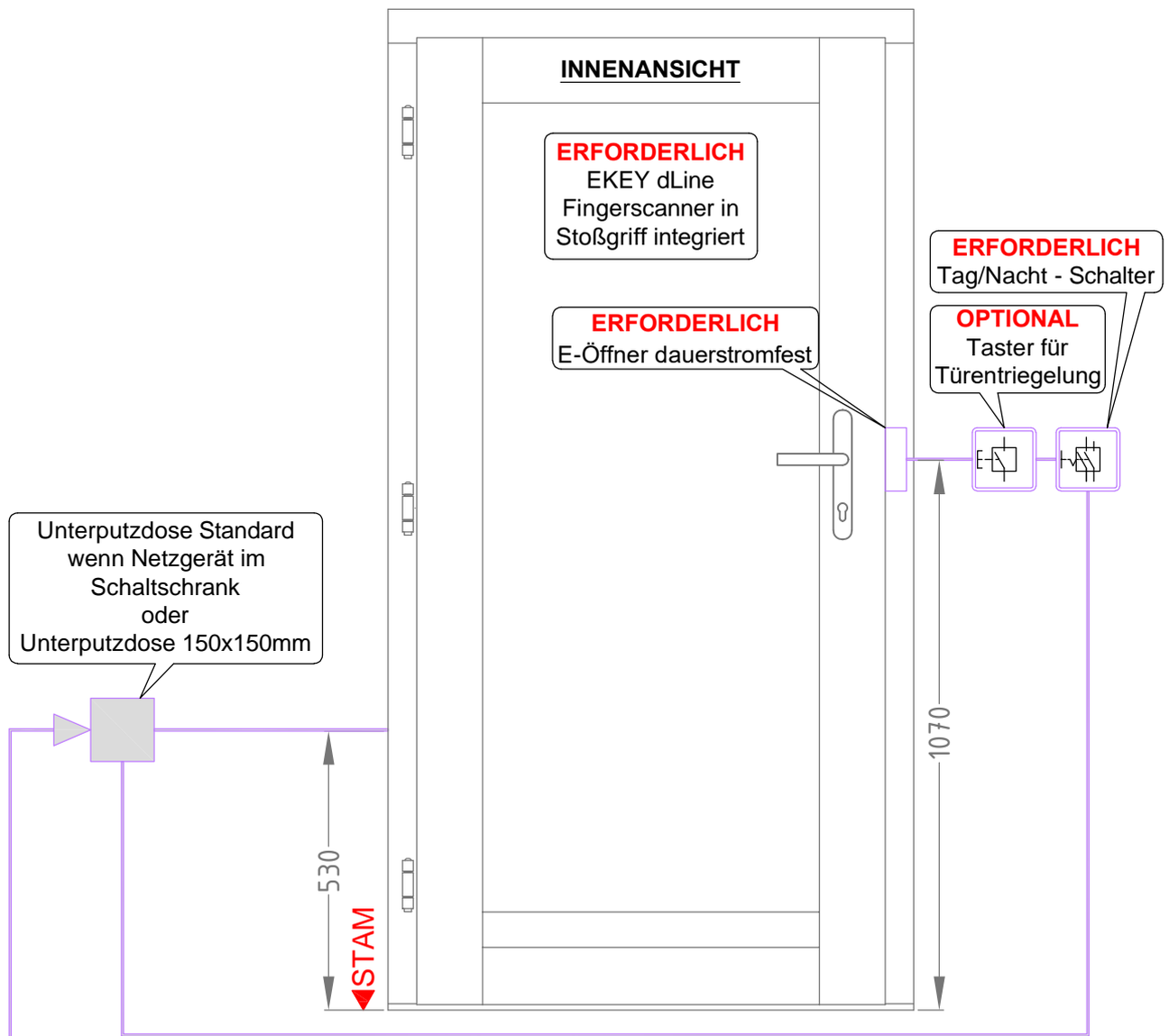
Nachtbetrieb:

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).

**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 - CB

Mit Komfortöffnung

Änderungsstand 25.Sep.22

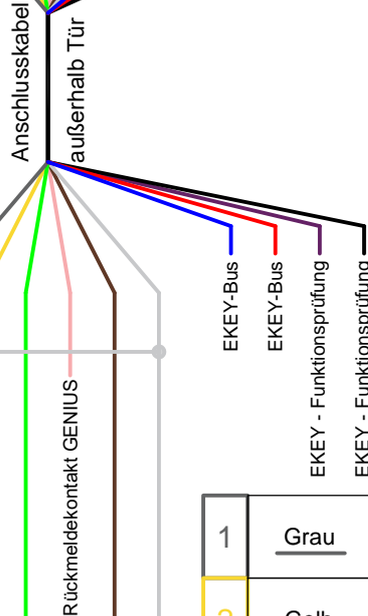
MW

GEN2.2_CB_EÖFF_EKEY_dLINE

Anschlussplan
Motorschloss GENIUS CB 2.2
mit Komfortöffnung
E-Öffner dauerstromfest 24V DC
Stoßgriff mit Fingerprint EKEY dLINE



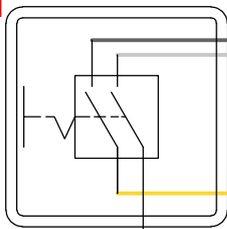
Öffnen von innen mit Drücker ist jederzeit möglich



ERFORDERLICH

Externer Schalter oder Zeitschaltuhr für Umschaltung Tag/Nachtbetrieb

2 - polig



ERFORDERLICH

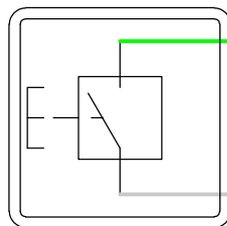
Elektrischer Türöffner dauerstromfest 24V DC



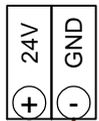
OPTIONAL

Taster für externe Entriegelung

Bei Sprechanlagen MUSS Kontakt potentialfrei sein - oder Koppelrelais



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



Hinweis:

Garantie kann nur bei originalem Netzgerät anerkannt werden

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

| | | | |
|----|----------------|------------------------------|--|
| 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 inteariert |
| 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 ir ihrem App Store.



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.