

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

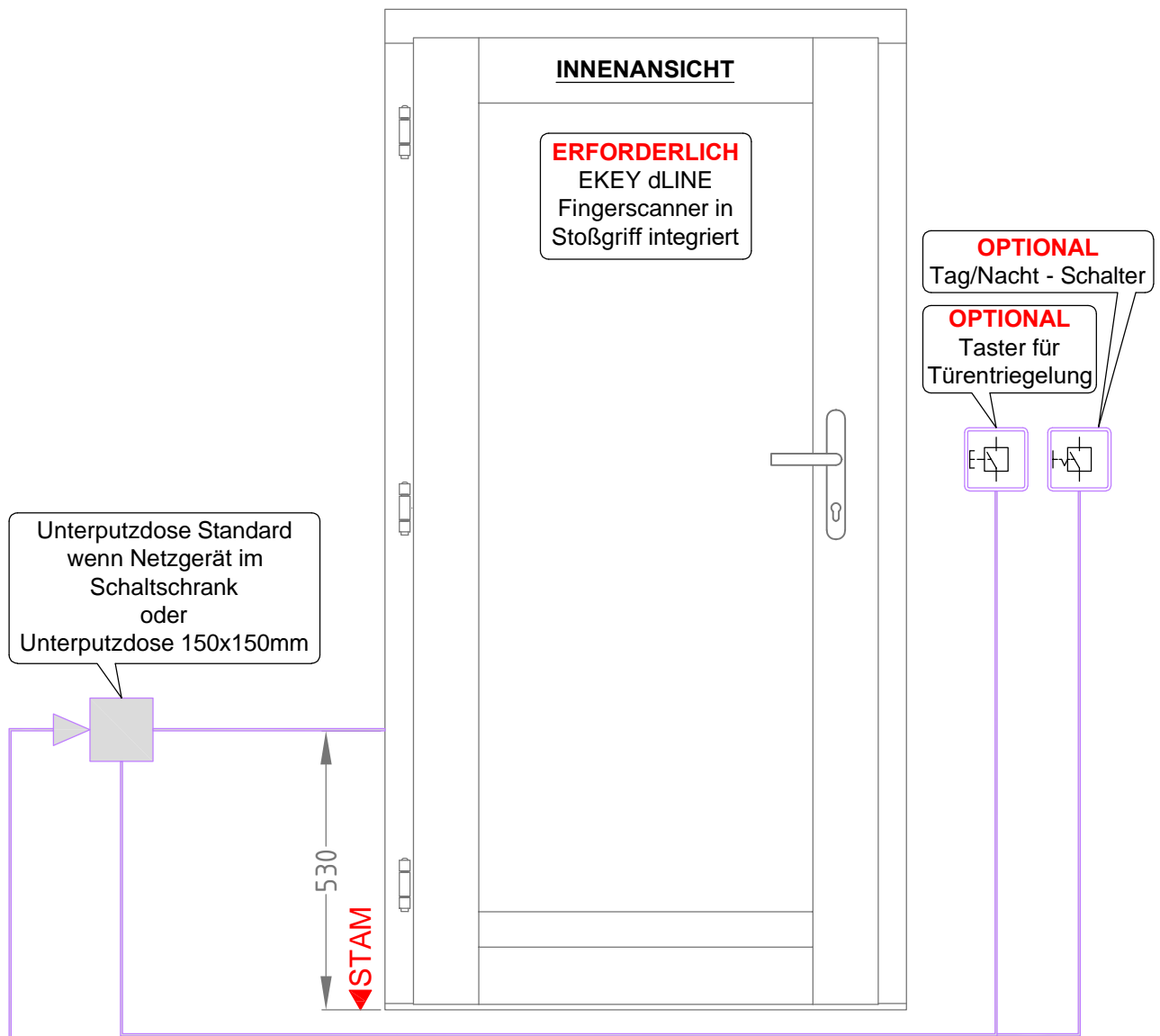


Nachtbetrieb:

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).



Unterputzdose Standard
 wenn Netzgerät im
 Schaltschrank
 oder
 Unterputzdose 150x150mm

OPTIONAL
 Tag/Nacht - Schalter

OPTIONAL
 Taster für
 Türentriegelung

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

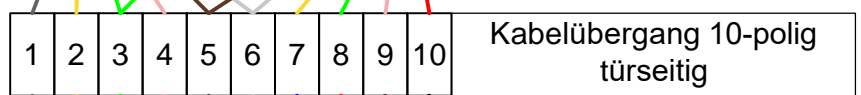
MW

GEN2.2_CB_EKEY_dLINE

Anschlussplan
Motorschloss GENIUS CB 2.2
mit Komfortöffnung
Ohne E-Öffner
Stoßgriff mit Fingerprint EKEY dLINE



Öffnen von innen mit Drücker ist jederzeit möglich



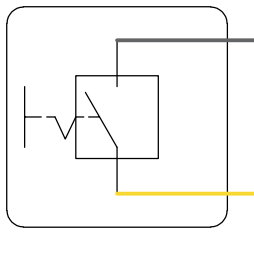
Anschlusskabel
außerhalb Tür

Rückmeldekontakt GENIUS

EKEY-Bus
EKEY-Bus
EKEY - Funktionsprüfung
EKEY - Funktionsprüfung

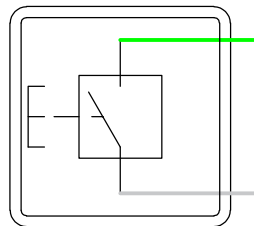
OPTIONAL

Externer Schalter
oder Zeitschaltuhr
für Umschaltung
Tag/Nachtbetrieb



OPTIONAL

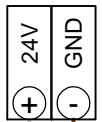
Taster für externe
Entriegelung
Bei Sprechanlagen
MUSS Kontakt
potentialfrei sein -
oder Koppelrelais



Hinweis:

Garantie kann
nur bei originalem
Netzgerät anerkannt
werden

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



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

1	<u>Grau</u>	Umschaltung Tag/Nachtbetrieb	Anschlussleitung Motorschloss (analog)
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 integriert
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 in 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.