

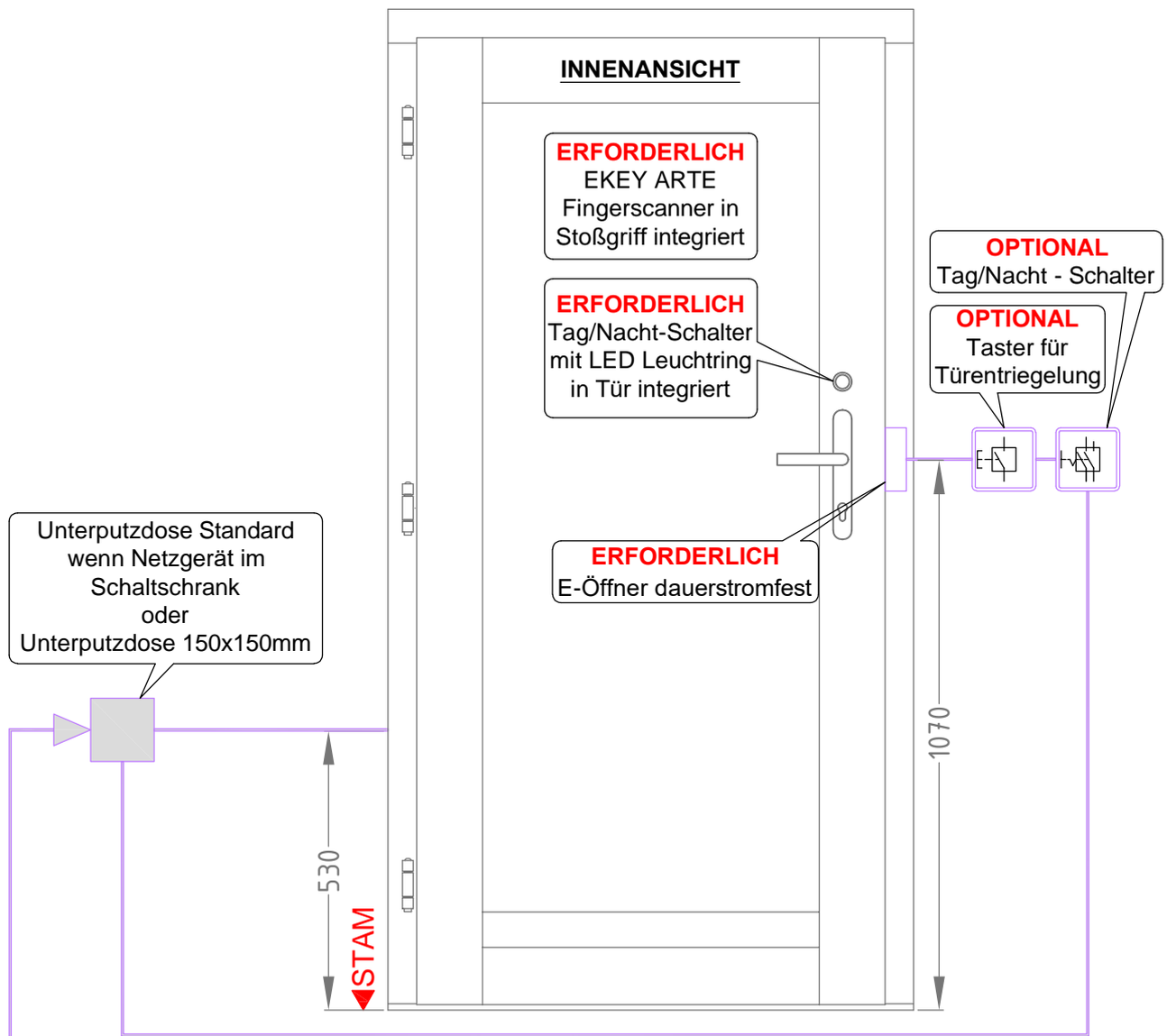
GENIUS CB - mit E-Öffner - Tag/Nacht-Schalter mit LED-Leuchtring - Stoßgriff mit Fingerscan EKEY-ARTE

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 30.Jun.22

MW

GEN2.2_CB_TN-LED_EÖFF_EKEY_ARTE

Anschlussplan
Motorschloss GENIUS CB 2.2
mit Komfortöffnung

E-Öffner dauerstromfest 24V DC
Tag/Nacht-Schalter mit LED-Leuchtring
in Tür integriert
Stoßgriff mit Fingerscan EKEY ARTE

Öffnen von innen mit Drücker ist
jederzeit möglich

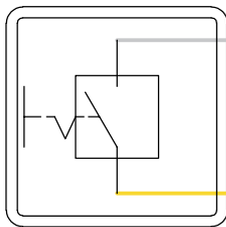


Kabelübergang 10-polig
türseitig

Anschlusskabel
außerhalb Tür

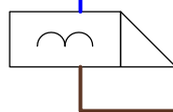
OPTIONAL

Externer Schalter
oder Zeitschaltuhr
für Umschaltung
Tag/Nachtbetrieb



ERFORDERLICH

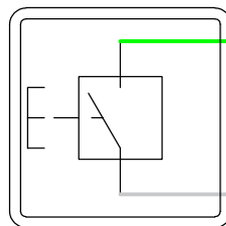
Elektrischer
Türöffner
dauerstromfest
24V DC



OPTIONAL

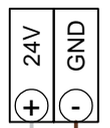
Taster für externe
Entriegelung

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



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

1	<u>Grau</u>	Nicht belegt	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>	Relais 2 (Nur bei integra 2)	EKEY arte integra
8	<u>Rot</u>	Relais 2 (Nur bei integra 2)	
9	<u>Violett</u>	Bus - EKEY (gelb)	
10	<u>Schwarz</u>	Bus - EKEY (grün)	



Bedienungsanleitung GENIUS 2.2 zum Download unter:

<http://www.bruckner.co.at/siegenia.html> - Bedienungsanleitung GENIUS 2.2