

GENIUS EB - mit E-Öffner

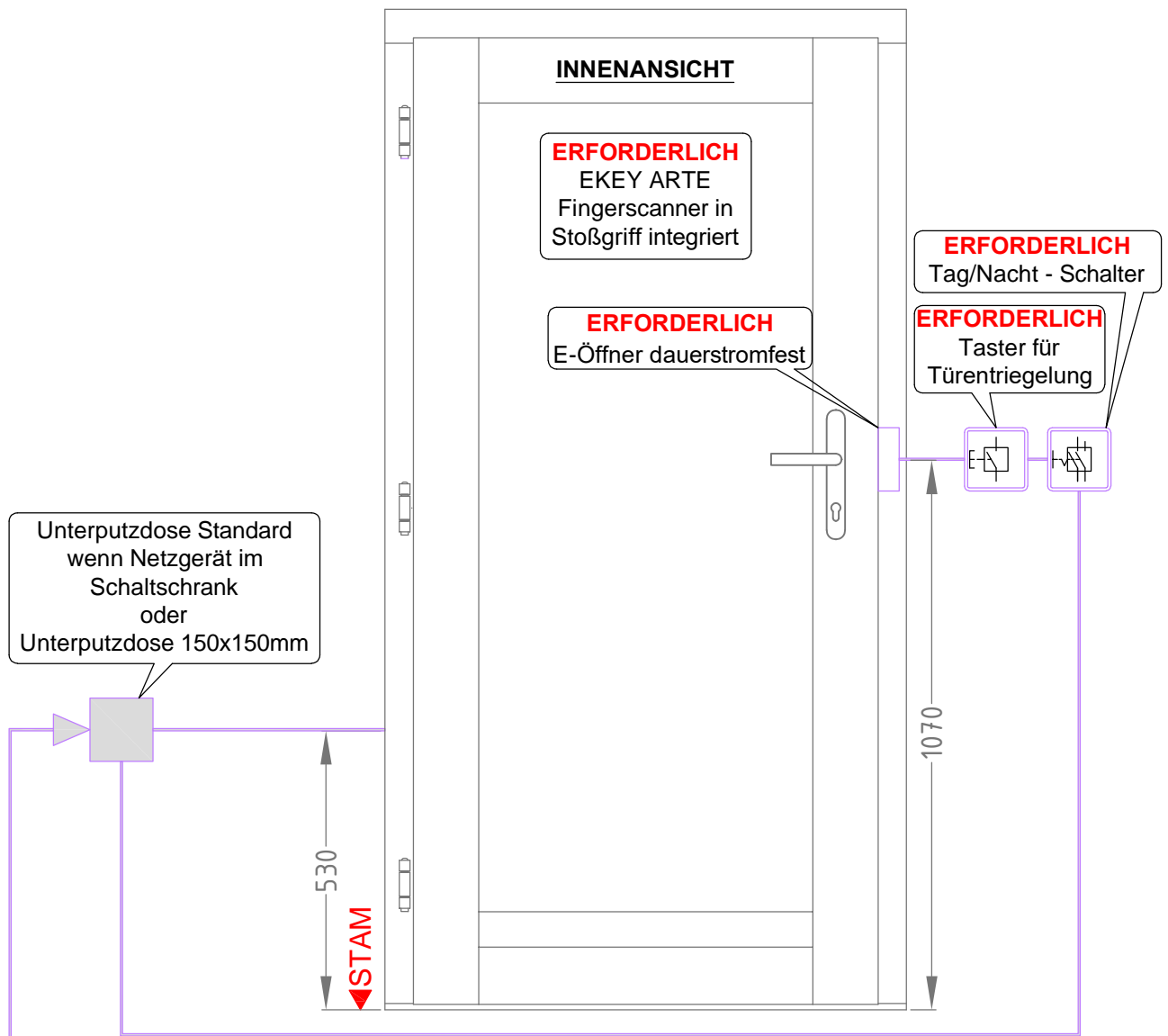
Nachtbetrieb:

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 25.Mai.22

MW

GEN2.2_EB_EÖFF_EKEY_ARTE

Anschlussplan
Motorschloss GENIUS EB 2.2
E-Öffner dauerstromfest 24V DC
Stoßgriff mit Fingerscan EKEY ARTE



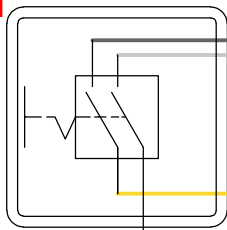
Kabelübergang 10-polig
türseitig

Türenriegelung von innen nur
mit externem Taster möglich

Anschlusskabel
außerhalb Tür

ERFORDERLICH

Externer Schalter
oder Zeitschaltuhr
für Umschaltung
Tag/Nachtbetrieb



ERFORDERLICH

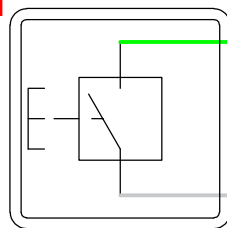
Elektrischer
Türöffner
dauerstromfest
24V DC



ERFORDERLICH

Taster für externe
Entriegelung

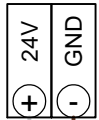
Bei Sprechanlagen
MUSS Kontakt
potentialfrei sein -
oder Koppelrelais



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

Hinweis:

Garantie kann
nur bei originalem
Netzgerät anerkannt
werden



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>	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