

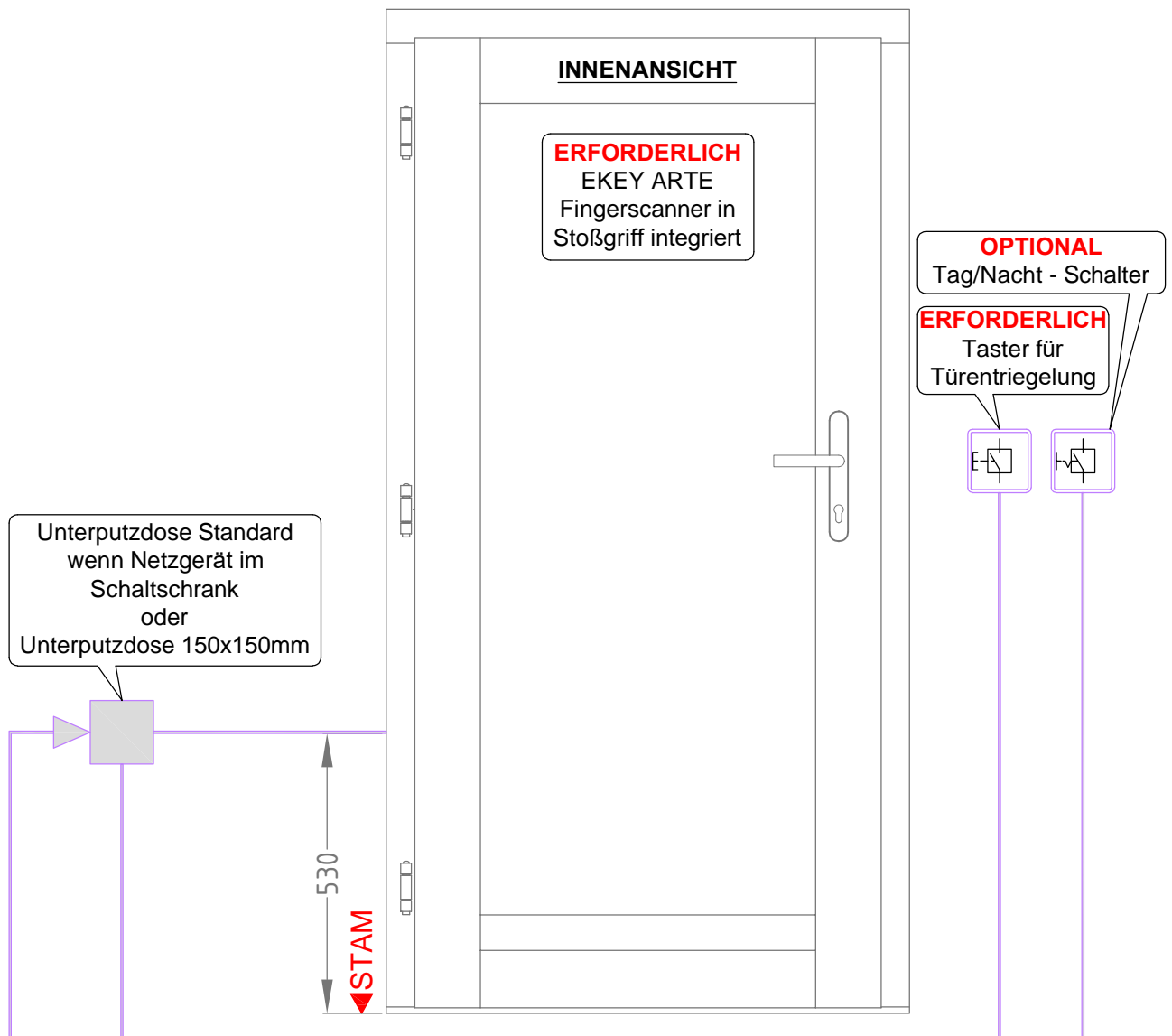
GENIUS EB - ohne E-Öffner

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 die Falle gesichert).



Unterputzdose Standard
 wenn Netzgerät im
 Schaltschrank
 oder
 Unterputzdose 150x150mm

INNENANSICHT
ERFORDERLICH
 EKEY ARTE
 Fingerscanner in
 Stoßgriff integriert

OPTIONAL
 Tag/Nacht - Schalter

ERFORDERLICH
 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 - EB

Ohne Komfortöffnung

Änderungsstand 25.Mai.22

MW

GEN2.2_EB_EKEY_ARTE

Anschlussplan
Motorschloss GENIUS EB 2.2
Ohne E-Öffner
Stoßgriff mit EKEY ARTE Fingerscan

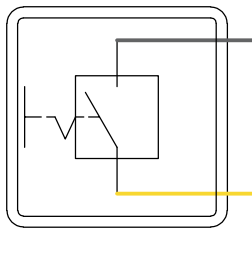


Türenriegelung von innen nur
mit externem Taster möglich

Anschlusskabel
außerhalb Tür

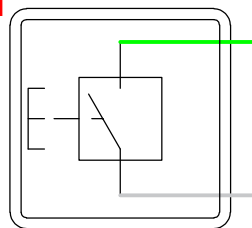
OPTIONAL

Externer Schalter
oder Zeitschaltuhr
für Umschaltung
Tag/Nachtbetrieb



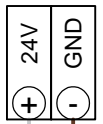
ERFORDERLICH

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: 100-240V AC
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>	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