

AS3600 Automatikverriegelung mit A-Öffner - Stoßgriff mit Fingerprint EKEY-dLINE



Automatisches Verriegeln:

Die beiden Zusatzverriegelungen der AS3600 - Automatik bestehen jeweils aus einem Schwenkhaken und einem Automatikbolzen. Beim Schließen der Tür wird ein Auslöser am Automatikbolzen aktiviert und die Tür wird an 2 zusätzlichen Positionen automatisch verriegelt.

Zusätzliches Sperren mit Schlüssel (Nachtverriegelung):

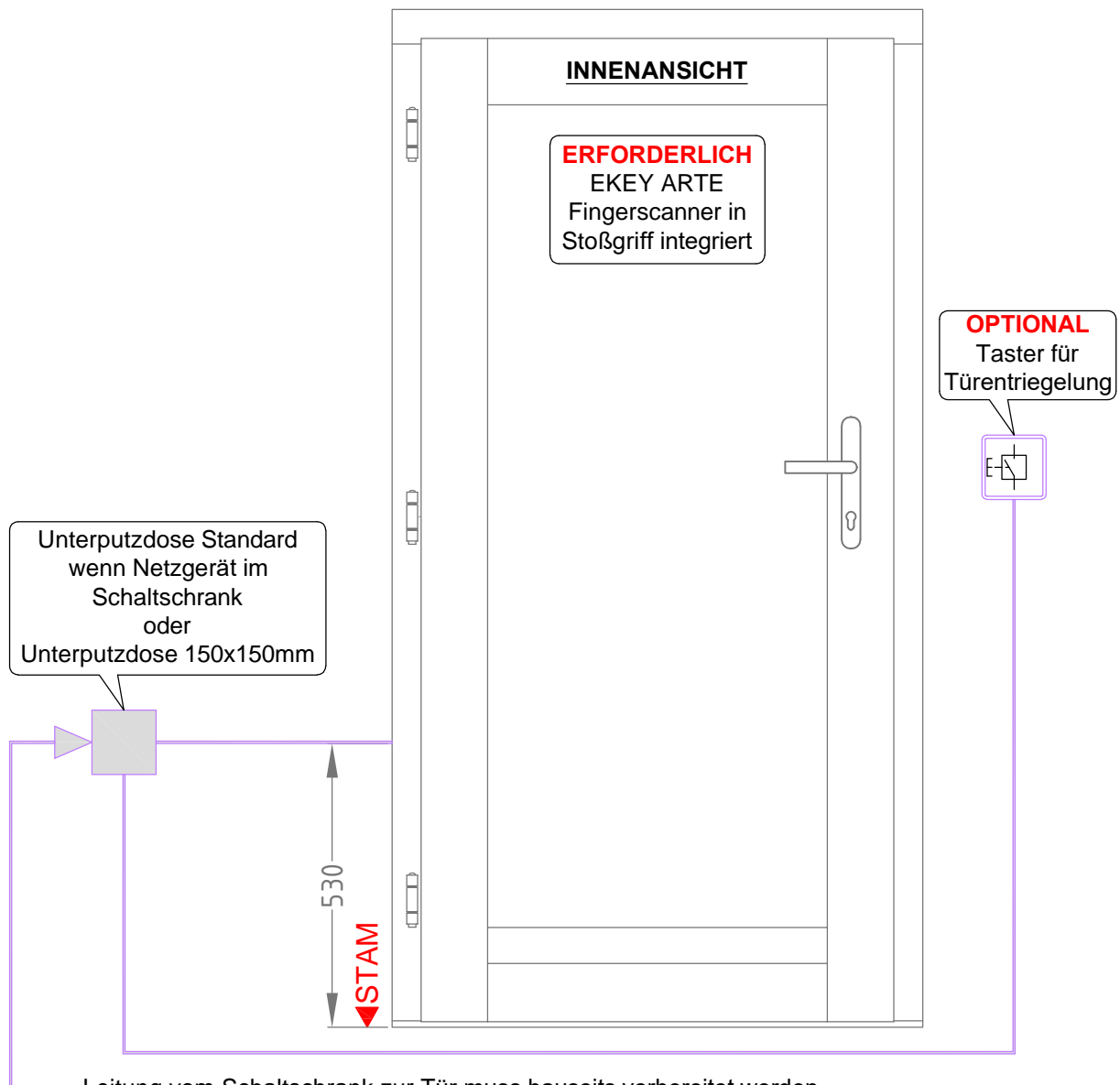
Um die Automatikverriegelung vollständig zu versperren, drehen Sie den Schlüssel im Zylinder. Die Tür kann im versperrten Zustand mit einem Zutrittssystem oder Drücker nicht geöffnet werden.

Tür entriegeln bei Tagverriegelung von außen (nicht mit Schlüssel versperrt):

Die Tür kann manuell mit Drücker, über den Zylinder oder mit einem eventuell vorhandenen Zutrittssystem entriegelt werden.

Tür entriegeln bei Tagverriegelung von innen (nicht mit Schlüssel versperrt):

Die Tür kann jederzeit per Drücker geöffnet werden. Alle Verriegelungselemente werden automatisch zurückgezogen.



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

Die unbefugte bzw. bestimmungswidrige Verwendung dieser Unterlage ist nicht gestattet und wird gerichtlich verfolgt.

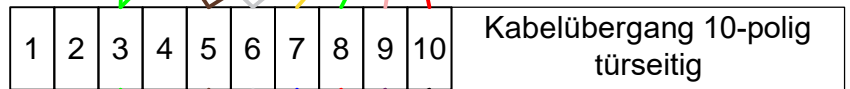
Anschlussplan für Elektriker

AS3600 Automatikverriegelung mit A-Öffner

Änderungsstand 25.Sep.22

MW

AS3600_AÖFF_EKEY_dLINE



Anschlussplan
 AS3600 Automatik mit A-Öffner
 Stoßgriff mit Fingerprint EKEY dLINE

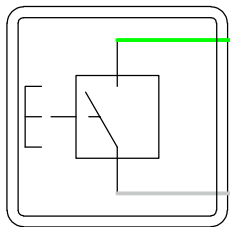


Anschlusskabel
 außerhalb Tür

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

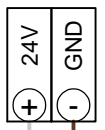
OPTIONAL

Taster für externe
 Entriegelung
 Bei Sprechanlagen
 MUSS Kontakt
 potentialfrei sein!



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	Klemme 1 - 2 nicht belegt	
2		
3	<u>Grün</u>	Externes Entriegelungssignal
4	Klemme 4 nicht belegt	
5	<u>Braun</u>	Betriebsspannung (-)
6	<u>Weiß</u>	Betriebsspannung (+) 24 V DC
7	<u>Blau</u>	EKEY-Bus Datenleitung (gelb)
8	<u>Rot</u>	EKEY-Bus Datenleitung (grün)
9	<u>Violett</u>	EKEY Funktionsprüfung (rosa)
10	<u>Schwarz</u>	EKEY Funktionsprüfung (rot)

EKEY dLine im Stoßgriff integriert

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.

Die unbefugte bzw. bestimmungswidrige Verwendung dieser Unterlage ist nicht gestattet und wird gerichtlich verfolgt.



Bedienungsanleitung A-Öffner 2.2 zum Download unter:
<http://www.bruckner.co.at/siegenia.html> - Bedienungsanleitung A-Öffner 2.2