

AS3600 Automatikverriegelung mit A-Öffner



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):

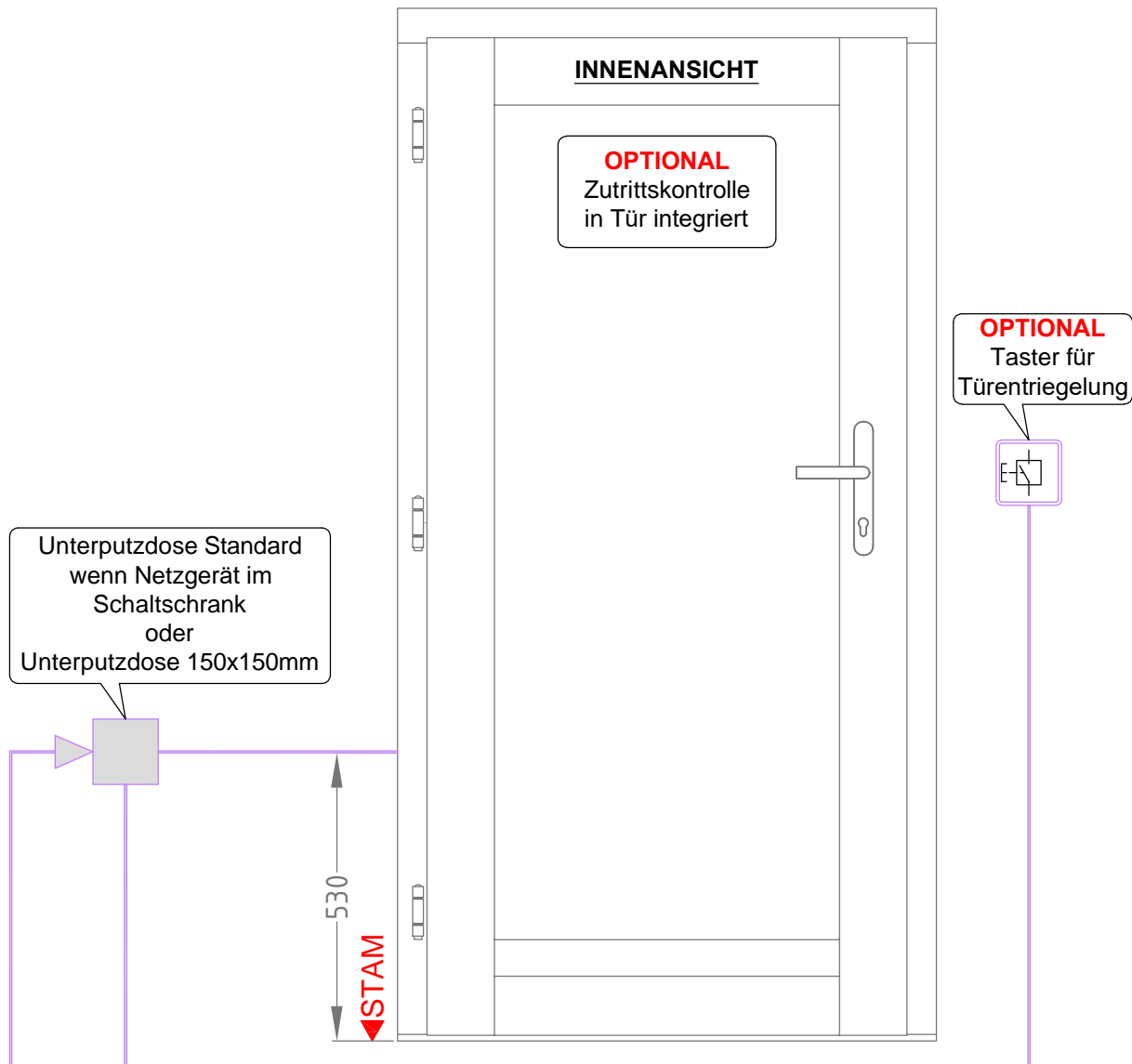
Um die Automatikverriegelung vollständig zu versperren, drehen Sie den Schlüssel im Zylinder. Die Tür kann im versperrten Zustand mit einem Zutrittssystem oder Drücker nicht geöffnet werden.

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.

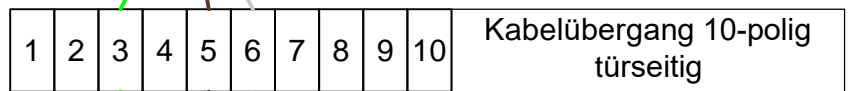
Anschlussplan für Elektriker

AS3600 Automatikverriegelung mit A-Öffner

Änderungsstand 01.Apr.22

MW

AS3600_AÖFF



Anschlussplan AS3600 Automatik mit A-Öffner

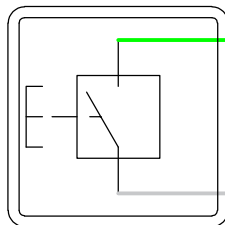


Anschlusskabel
außerhalb Tür

| | | |
|----|-------------------------------|------------------------------|
| 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 | | |
| 8 | Klemme 7 - 10 nicht belegt | |
| 9 | | |
| 10 | | |

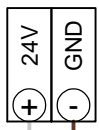
OPTIONAL

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)

OPTIONAL: Zutrittskontrolle SIEGENIA in Tür integriert



Bedienungsanleitung zum Download unter:
<http://www.bruckner.co.at/siegenia.html>
Bedienungsanleitung Zutrittskontrollsystem



Die Erstinbetriebnahme und die Bedienung der Zutrittskontrolle erfolgt über die SIEGENIA Comfort App.
Die SIEGENIA Comfort App finden sie zum kostenlosen Download in ihrem App Store.



Bedienungsanleitung A-Öffner 2.2 zum Download unter:

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

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