

### AS3600 Automatikverriegelung mit A-Öffner - ADECO Griffmulde mit RGBW-LED

#### **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):**

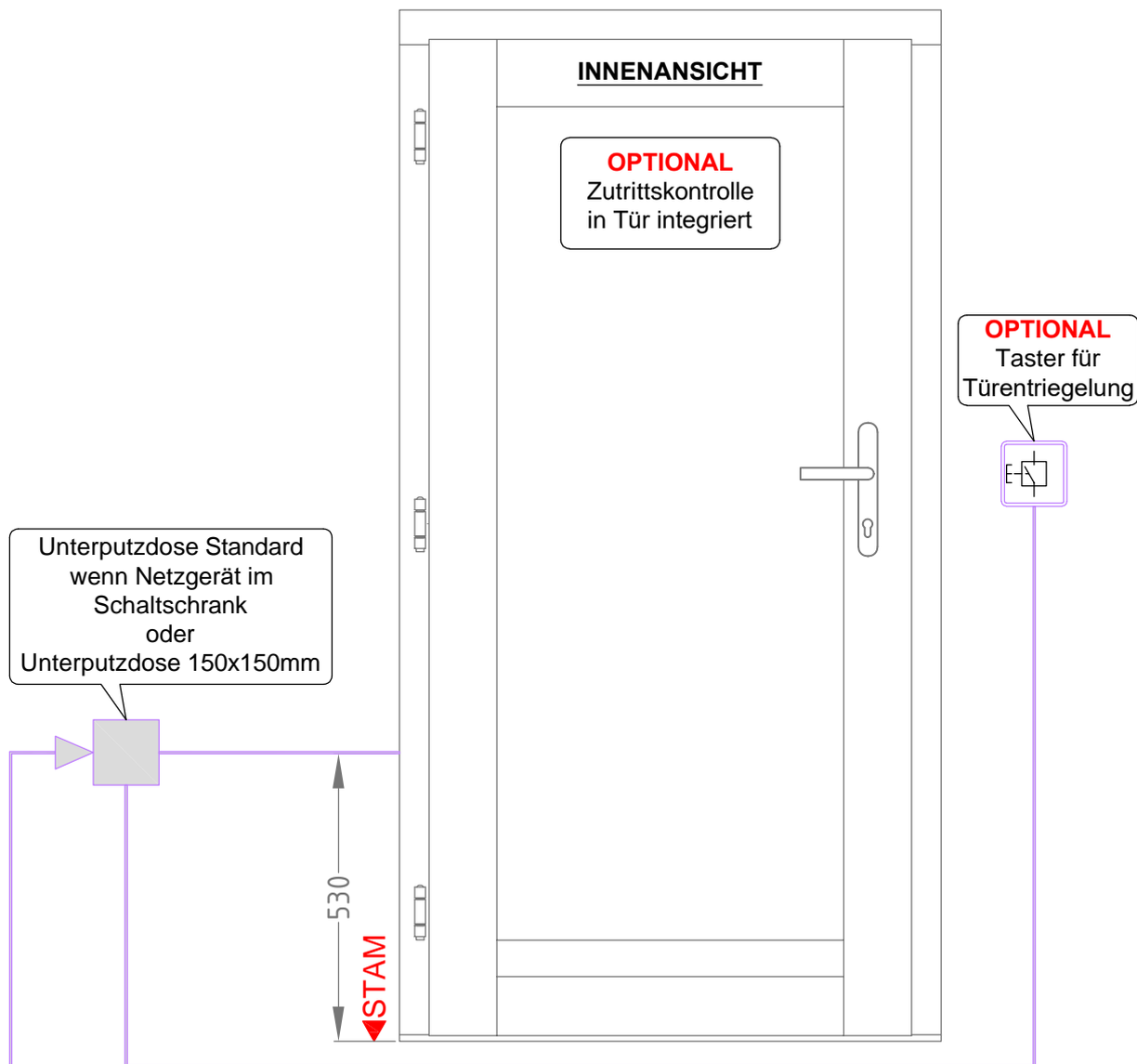
Um die Automatikverriegelung vollständig zu versperren, drehen Sie den Schlüssel im Zylinder. Die Tür kann im versperrten Zustand mit einem Zutrittsystem oder Drücker nicht geöffnet werden.

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

Die Tür kann manuell mit Drücker, über den Zylinder oder mit einem eventuell vorhandenen Zutrittsystem 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

# Anschlussplan für Elektriker

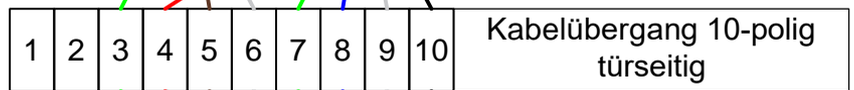
AS3600 Automatikverriegelung mit A-Öffner

Änderungsstand 01.Apr.22

MW

AS3600\_AÖFF

Anschlussplan  
 AS3600 Automatik mit A-Öffner  
 ADECO Griffmulde mit RGBW LED



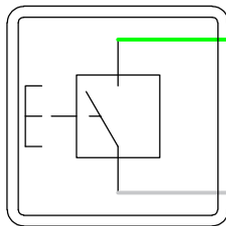
Anschlusskabel  
 außerhalb Tür

RGBW-Stripe  
 zum Controller

1	Klemme 1 - 2 nicht belegt	
2		
3	<u>Grün</u>	Externes Entriegelungssignal
4	<u>Rot</u>	RGBW - R
5	<u>Braun</u>	Betriebsspannung (-)
6	<u>Weiß</u>	Betriebsspannung (+) 24 V DC
7	<u>Grün</u>	RGBW - G
8	<u>Blau</u>	RGBW - B
9	<u>Weiß</u>	RGBW - WW
10	<u>Schwarz</u>	RGBW - V+

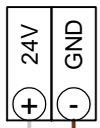
**OPTIONAL**

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.