

**AS3600 Automatikverriegelung mit A-Öffner - Zutrittsystem SIEGENIA Wandeinbau**



**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):**

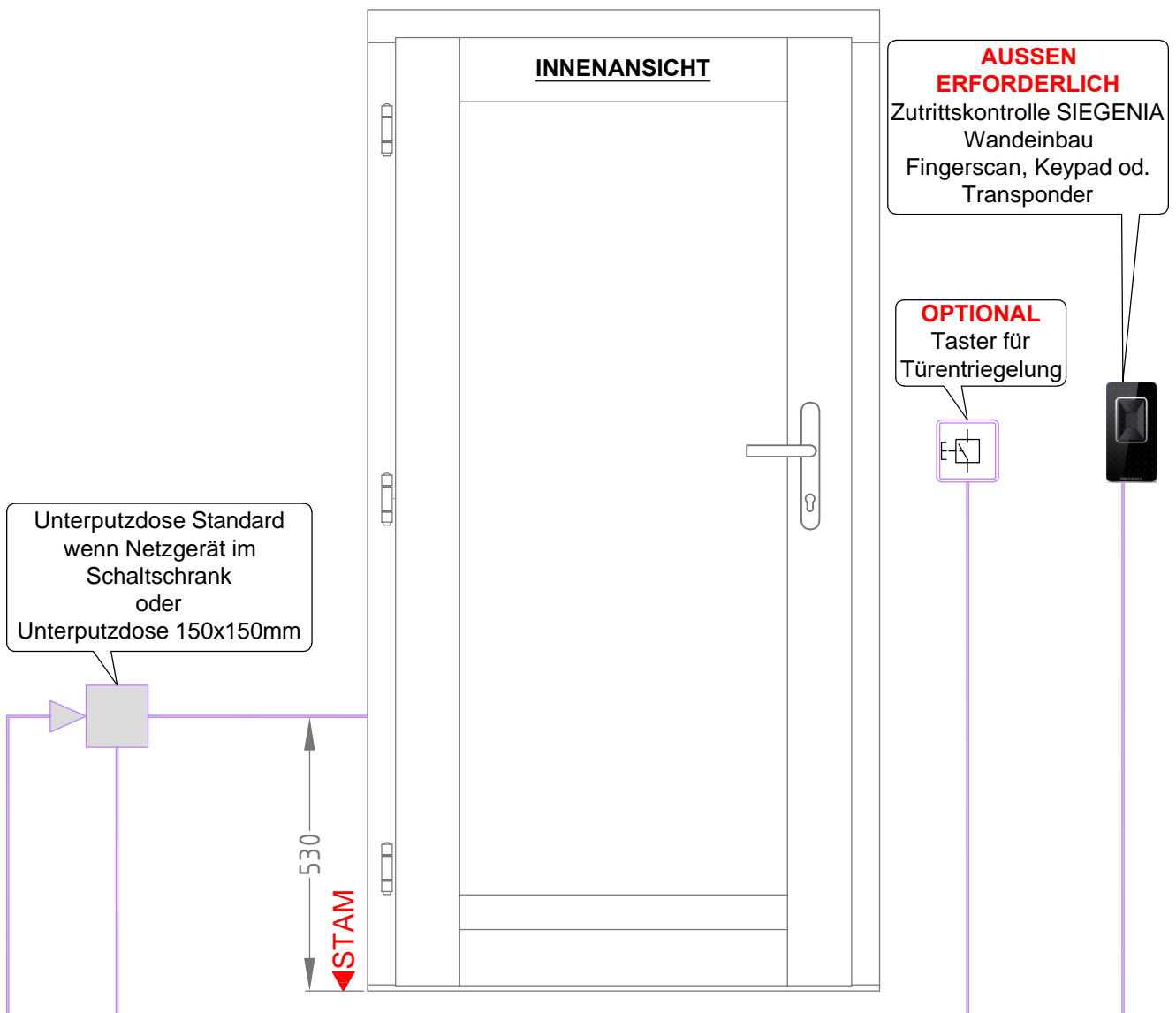
Um die Automatikverriegelung vollständig zu versperren, drehen Sie den Schlüssel im Zylinder. Die Tür kann im versperrten Zustand mit einem Zutrittsystem oder Drücker nicht geöffnet werden.

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

Die Tür kann manuell mit Drücker, über den Zylinder oder mit der Zutrittskontrolle 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

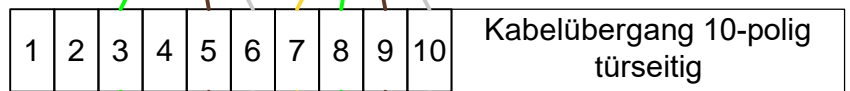
AS3600 Automatikverriegelung mit A-Öffner

Änderungsstand 01.Apr.22

MW

AS3600\_AÖFF\_ZKS\_EXT

Anschlussplan  
 AS3600 Automatik mit A-Öffner  
 Zutrittskontrolle SIEGENIA Wandeinbau



Anschlusskabel  
 außerhalb Tür

**Zutrittskontrolle SIEGENIA Wandeinbau außen**

Fingerscanner    Keypad    Transponder

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.

**OPTIONAL**

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: 100-240VAC  
 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	Klemme 4 nicht belegt	
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>Gelb</u>	SI-Bus Datenleitung
8	<u>Grün</u>	SI-Bus Datenleitung
9	<u>Braun</u>	Betriebsspannung (-)
10	<u>Weiß</u>	Betriebsspannung (+) 24 V DC

SI-Bus Datenleitunga ZKS

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