

Merkblatt Türschloss GU Security Automatic mit A-Öffner

Generelle Information

- A-Öffner und Kabelübergang werden durch Wenger Fenster werkseitig vormontiert und verkabelt.
- Kabelübergang ist trennbar ausgeführt, somit kann das Türblatt einfach ein- und ausgehängt werden.
- Die Verbindung zwischen A-Öffner und Flügelteil des Kabelübergangs wird werkseitig mittels Steckverbindung ausgeführt (Schlaufe und Stecker in Ausfräsung hinter dem Flügelteil).
- Bauseitig muss nur noch das Rahmenkabel durch einen Elektroinstallateur angeschlossen werden (Installationsrohr am Rahmen einbohren und Verteildose innerhalb 2m). Die Litzenübereinstimmung kann durch Ausbau des Flügelteils und Sichtung des Steckers überprüft werden.

Türblatt einhängen

- Türblatt einhängen.
- Abdeckplatte am Flügelteil demontieren.
- Stecker verbinden und Abdeckplatte montieren (Zugsentlastung mit Platte am Schwanenhals).

Türblatt aushängen

- Abdeckplatte am Flügelteil demontieren.
- Stecker trennen und Abdeckplatte wieder befestigen.
- Türblatt aushängen.

Abmessungen A-Öffner	Technische Daten A-Öffner																				
	<p>mit Adapter und Schrauben, Nennspannung 12 V AC oder 12-24 V DC stabilisiert, Stromaufnahme max. 1 A, Schutzart IP 40, Hubkraft max. 70 N,</p> <p>Achtung: Es dürfen keine anderen Verbraucher (wie z.B. E-Öffner, Lampe, etc.) parallel zum A-Öffner angeschlossen werden. Wenn ein weiterer Verbraucher benötigt wird, muss ein Relais zwischengeschaltet werden.</p> <p>Wichtig: Es darf parallel zum Taster „Auf“ auch ein Schalter für „Dauerauf“ eingebaut werden (Tagesfallenfunktion). Schaltzeit unbegrenzt.</p> <p>Anschlusskabel von A-Öffner bis Abzweigdose: GU-Anschlusskabel: 6-29531-00-0 (ca. 6 m lang mit Stecker und Aderendhülsen)</p> <p>ab Abzweigdose: 3-adriges Kabel Aussendurchmesser max. 6 mm</p> <table border="0"> <tr> <td>Leitungsquerschnitt</td> <td>bis 10 m</td> <td>Länge:</td> <td>0.50 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>bis 40 m</td> <td>Länge:</td> <td>0.75 mm²</td> </tr> <tr> <td>(nicht bei GU erhältlich)</td> <td>bis 50 m</td> <td>Länge:</td> <td>1.00 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>bis 75 m</td> <td>Länge:</td> <td>1.50 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>bis 125 m</td> <td>Länge:</td> <td>2.50 mm²</td> </tr> </table>	Leitungsquerschnitt	bis 10 m	Länge:	0.50 mm ²		bis 40 m	Länge:	0.75 mm ²	(nicht bei GU erhältlich)	bis 50 m	Länge:	1.00 mm ²		bis 75 m	Länge:	1.50 mm ²		bis 125 m	Länge:	2.50 mm ²
Leitungsquerschnitt	bis 10 m	Länge:	0.50 mm ²																		
	bis 40 m	Länge:	0.75 mm ²																		
(nicht bei GU erhältlich)	bis 50 m	Länge:	1.00 mm ²																		
	bis 75 m	Länge:	1.50 mm ²																		
	bis 125 m	Länge:	2.50 mm ²																		
<p>Kabelübergang 12-polig: Litzenfarben übereinstimmend montieren schwarz Nr.9, grau Nr. 4 & braun Nr. 6</p> <p>Set Plug & Play: interne Steckverbindungen Wenger Fenster; externer Anschluss 230V durch Elektriker</p>																					

Auflistung der Artikel	GU	Geiser
A-Öffner für Mehrpunktverriegelung GU-Security Automatic	K-18153-01-0-0	14.218.00
Kabelübergang trennbar Pivota Connect 8-polig		17.561.48
Kabelübergang trennbar 12-polig; beidseitig mit Einbauwanne; nur notwendig wenn 8 Litzen nicht ausreichen		17.561.44

Montageanleitung Kabelübergang 8-polig

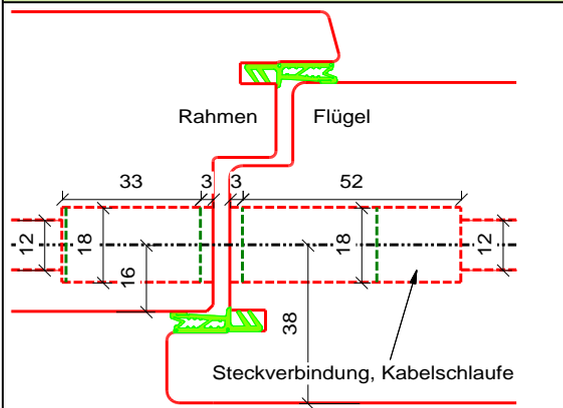


Abbildung 1



Abbildung 2



Abbildung 3

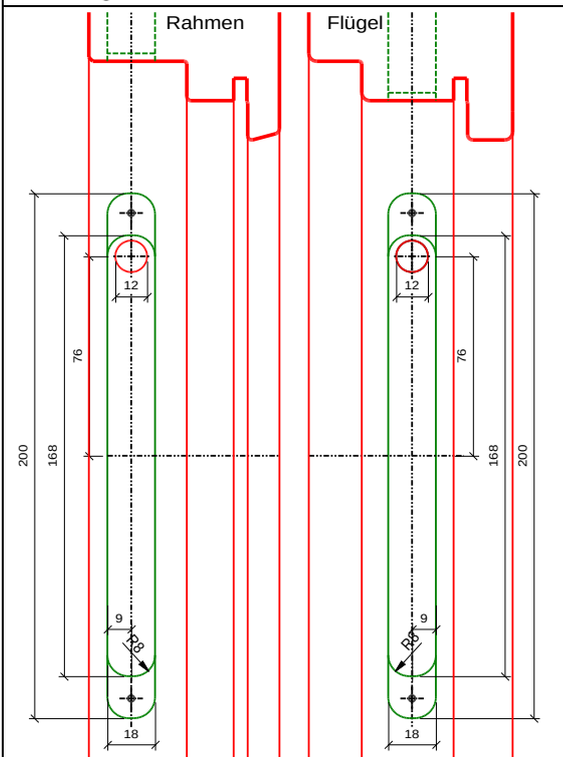


Abbildung 4

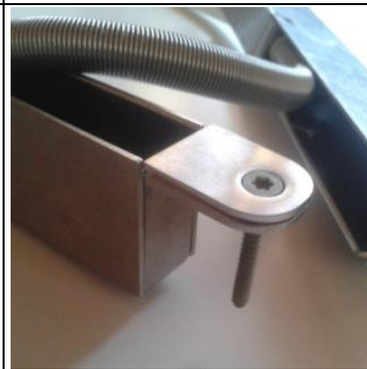


Abbildung 5



Abbildung 6

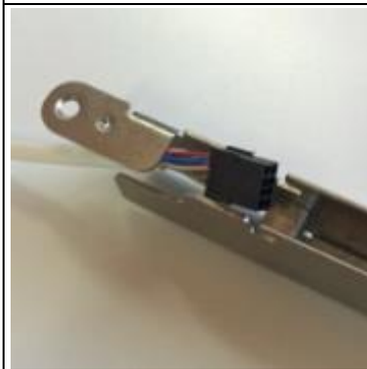


Abbildung 7



Abbildung 8

Angaben zum Einbau A-Öffner und Kabelübergang

- Angaben zu den Bearbeitungen für die Einfräsmulde Flügel und Rahmen (Abb. 1+4). Kabeldurchgang muss allenfalls nachbearbeitet werden.
- Richtige Konfiguration der Kabelübergang-Komponenten (Abb. 2). Flügelteil mit Steckkupplung und Kabel 1m
Rahmenteil mit Kabel 2m
- A-Öffner einbauen und Kabel in die Kabelübergangsausfräsung ziehen.
- Abdeckung an Flügel und Rahmenteil demontieren (Abb. 3)
- Das Flügelkabel um 75cm kürzen und Litzen vorbereiten. Kabel in der Ausfräsung schlaufen und mit der mitgelieferten Steckverbindung (A-Öffner) mit dem A-Öffner Kabel verbinden (Farben der Kabellitzen kontrollieren).
- Kabelübergang mit mitgelieferten Schrauben (Skh 3,5x30mm) montieren (Abb. 5+6).
- Das Rahmenkabel einziehen (Abb. 7).
- Abdeckung an Flügel und Rahmenteil montieren, dabei die Zugsentlastung mit Platte am Schwanenhals kontrollieren (Abb. 8).
- Funktionskontrolle des A-Öffners mit Prüfgerät für A-Öffner (Litzen weiss, grau und braun des Kabelüberganges anschliessen, Netzteil 230V einstecken und mit Schalter Funktion überprüfen).