

9999-DRI/B

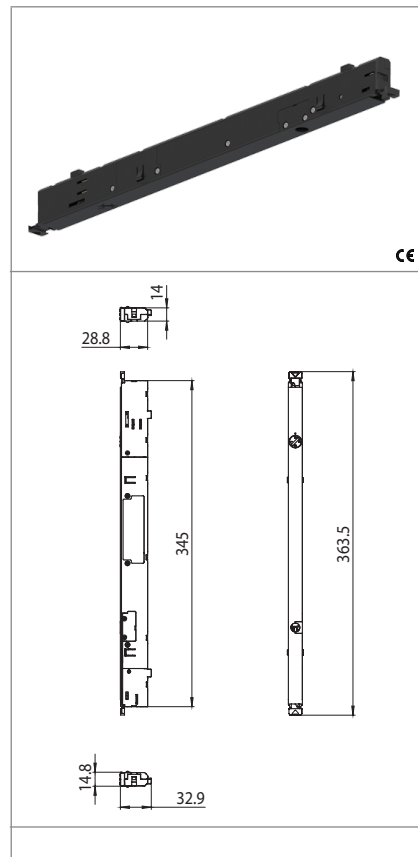
9999-DRI/W

**VERSENKBARER 6-LEITER ADAPTER (3 PHASEN + LICHTSTEUERUNG) MIT INTEGRIERTEM LED TREIBER**  
**CONCEALED 6 CONDUCTOR ADAPTER (3 PHASE + CONTROL SYSTEM) WITH INTEGRATED DRIVER**

**Technische Daten**

*Technical data*









- Frequenz - Frequency	50-60Hz
- Nennstrom und Nennspannung (Eingang) - Rated current and voltage (input)	0,13A-220/240Vac; 1A-50V ac FELV
- Max. Spannung (Ausgang) - Max. voltage (output)	59V dc (SELV)



**Merkmale**

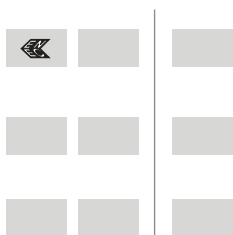
*Characteristics*

- Gehäuse aus PC verfügbar in den Farben: schwarz RAL9005 (B) und weiss RAL9010 (W)  
- Polycarbonate body. Available colours: black RAL9005 (B) and white RAL9010 (W)
- Kupferlegierte Kontakte  
- Copper alloy contacts
- Max. Belastung: 50N / Max. Drehmoment: 2,5Nm  
- Max. load: 50N / Max. torque: 2,5Nm
- 16 verfügbare Konstantstromeinstellungen über dipswitch Auswahl von 125mA (5,2W) - 500mA (21W)  
- Available Power/voltage through dipswitch selection (16 combinations) 5,2W (125mA) - 21W (500mA)
- Integrierter Treiber von TCI zur Verfügung gestellt kompatibel nach IEC 62386  
- IEC 62386 compatible integrated driver provided by TCI

 snap locking	 Steckkontakte mit 1 Loch push-wire terminals with 1 hole	 Mehradrige und flexible Leitungsquerschnitt stranded and flexible conductor section	 Isolierung Mehradrige und flexible Leitungen stranded and flexible wires stripping
 Schutzklasse II class II insulated	 Ta 35°C	 Max Tc 70°C	 KIT-9909

**Prüfzeichen**

*Quality marks*



**Europäische Richtlinien**

*European directives*

gemäß "RoHS"  
"RoHS" compliant

**Gewichte und Verpackung**

*Weights and packaging*

Artikel/Art Produktinweise Product references	g Nettogewicht Net weight	n° pz pro Beutel per bag	n° pz pro Box per box	n° pz pro Karton per carton
9999-DRI/B				
9999-DRI/W				

**Bemerkung**

*Notes*

## ACHTUNG

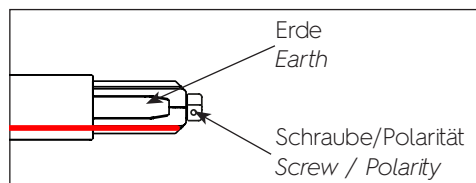
Alle durchzuführenden Installationen sind nur durch Fachpersonal auszuführen. Schalten Sie die Anlage vor der Montage aus. Beachten Sie bitte die nationalen Installationsvorschriften. Die A.A.G. Stucchi erlaubt die Verwendung des ONETRACK®-Systems nur in Verbindung mit A.A.G. Stucchi Teilen. Alle Teile müssen entsprechend den Installationsanweisungen verbaut werden. Die Herstellerfirma ist nicht verantwortlich für Sicherheit und Funktionalität des Systems bei Verwendung von Fremdteilen oder bei Abweichung von Installationsanweisungen. In solchen Fällen hat Anwender die elektrische, mechanische und thermische Verträglichkeit des Produkts und der damit verwendeten Komponenten zu gewährleisten. Installiert ist oder bei dem zu verwendenden Befestigungsmaterial. Die Schiene und die dazugehörenden Komponenten wie auch Anschlussadapter können nicht zusammen mit Zubehör ohne Qualitäts Gütezeichen verwendet werden. In der A.A.G. Stucchi Stromschiene können nur entsprechende Verbinder von A.A.G. Stucchi eingesetzt werden. A.A.G. Stucchi Verbinder können nur mit Stromschienen von A.A.G. Stucchi verwendet werden. Überschreiten Sie nicht die angezeigte Belastung und halten Sie Befestigungsabstände während der Schienenmontage ein.

Ein mechanischer Schlüssel im Profil der Schiene gewährleistet den richtigen Anschluß der jeweiligen Verbinder. Ebenso haben Endverbinder und Stromverbinder einen meachnischen Schlüssel (wie im Bild dargestellt), der bei der Auswahl der richtigen Komponente in Betracht gezogen werden muss. Im Katalog ist die Position des Schlüssel bei den entsprechenden Arikeln rot gekennzeichnet.

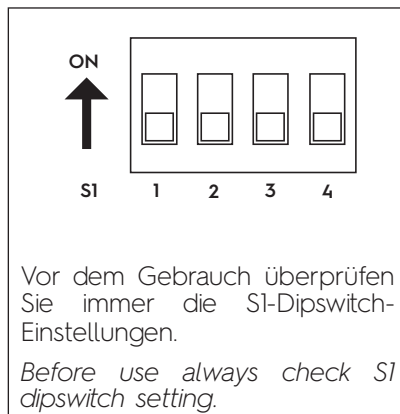
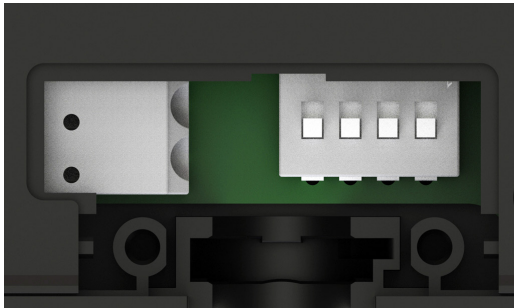
## WARNING

*All the described operations of this instructions page must be done by specialized personnel only. Exclude voltage plant. Please respect national installation regulations. A.A.G Stucchi allows to use only A.A.G. Stucchi parts in applications where ONETRACK® system is used. These parts must be installed according to the installation instructions. The company as a manufacturer is not responsible for the safety and functioning of the system if parts not belonging to it are used or if any deviation from the installation instructions occurs. It is then the user's responsibility to ensure the electrical, mechanical and thermal compatibility between the system and the fixtures used with it. The track, its components and also the adapters can't be used with accessories without the Quality Mark. On A.A.G. Stucchi track one can use only A.A.G. Stucchi connections. A.A.G. Stucchi connections can be used only with A.A.G. Stucchi tracks. Do not exceed listed loading indicated in the relevant section and respect fixing distances during the track mounting.*

*There is a mechanical key on the outline of the track to guarantee the right connection of the multiple pieces of the track. Also end-feeds and connection joints have a mechanical key (screw presence as per picture below) that must be taken into account in order to choose the right component. In the catalogue sketches of this articles the position of the key is highlighted with a red line.*



**TASTENKOMBINATION ZUR AUSWAHL DER LEISTUNG    KEYS COMBINATION FOR POWER SELECTION**



Pout (W)	Vout (Vdc)	Iout (mA)	1	2	3	4
5,2	5...42	125	-	-	-	-
6,3	5...42	150	-	-	-	ON
7,3	5...42	175	-	-	ON	-
8,4	5...42	200	-	-	ON	ON
9,4	5...42	225	-	ON	-	-
10,5	5...42	250	-	ON	-	ON
11,5	5...42	275	-	ON	ON	-
12,6	5...42	300	-	ON	ON	ON
13,6	5...42	325	ON	-	-	-
14,7	5...42	350	ON	-	-	ON
15,7	5...42	375	ON	-	ON	-
16,8	5...42	400	ON	-	ON	ON
17,8	5...42	425	ON	ON	-	-
18,9	5...42	450	ON	ON	-	ON
20,0	5...42	475	ON	ON	ON	-
21,0	5...42	500	ON	ON	ON	ON