

ElectronicMultiAdaptor NV  
Standard  
ElectronicMultiAdapter NV  
Standard

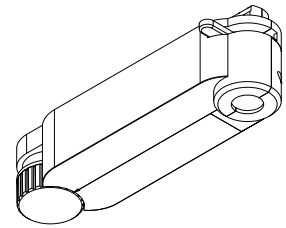
**EUTRAC®**

1~

1 Circuit ( 230V )  
Tracks and Adaptors

1 Phasen ( 230V )  
Stromschienen und Adaptern

www.EUTRAC.com



98-609-

## Essential safety Informations

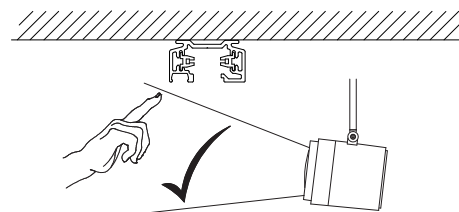
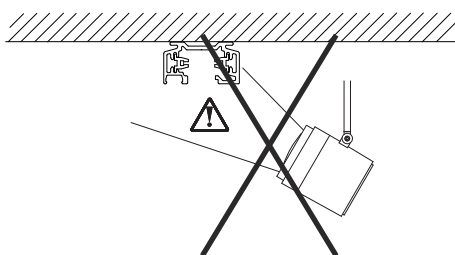
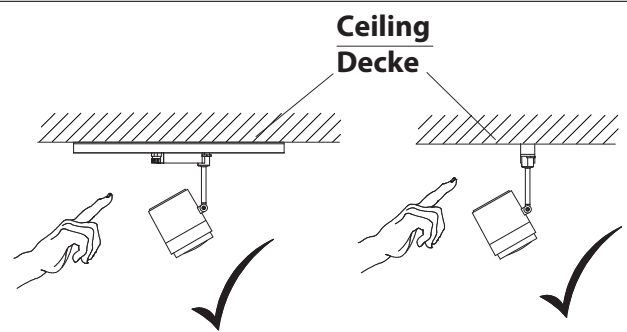
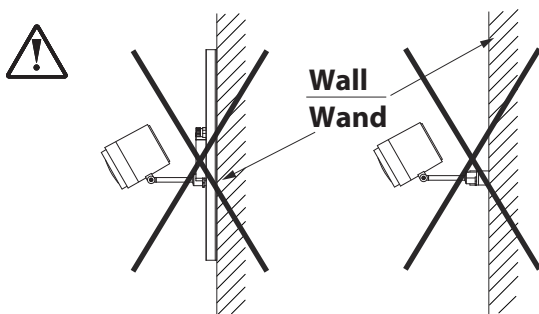
- This product is suitable for 1-circuit track systems ( EUTRAC and comparable).
- This product is suitable for indoor dry locations only.
- The track system must be installed and maintained by a suitably qualified person in compliance with latest construction and relevant legislation.
- The Installation and operation of these Adaptors and spots are subject to national safety regulations. The manufacturer is then discharged from liability when damage is caused by improper use or installation. If any Adaptor or spot is subsequently modified, the persons responsible for the modification shall be considered as manufacturer.
- Mains voltage must be switched off before mounting , maintenance , insert and replace Adaptors , Spots and luminaire.
- Material used for ceiling fixation should be conform to the relevant building regulation
- It is the responsibility of the installer to ensure the electrical, mechanical and thermal compatibility of the track system and the fittings.
- Technical amendments and graphical presentation are subject to change.
- **Save these instructions.**

## Sicherheitshinweise

English

Deutsch

- Dieses Produkt ist geeignet zum Einsatz in 1-Phasen Stromschienen-Systeme ( EUTRAC und vergleichbare).
- Dieses Produkt ist nur für trockene Innenräume geeignet.
- Montage und Wartung darf nur von geschultem Fachpersonal mit entsprechender beruflicher Qualifikation in Übereinstimmung mit den neuesten elektrischen Installations und Sicherheitsvorschriften durchgeführt werden.
- Für die Installation und für den Betrieb dieser Adaptern oder Strahler sind die nationalen Sicherheitsvorschriften zu beachten. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Einsatz oder Montage entstehen. Werden nachträglich Änderungen an den Adatoren vorgenommen, so gilt derjenige als Hersteller, der diese Änderungen vornimmt.
- Es ist zwingend notwendig, vor Beginn jeder Installation, Überprüfung, Wartung, Einsetzen oder Austauschen von Adaptern, Strahlern und Leuchten die Netzspannung zu unterbrechen.
- Im Deckenbereich ist nur baupolizeilich zugelassenes Befestigungsmaterial zu verwenden.
- Es liegt im Verantwortungsbereich des Installateurs, die elektrische, mechanische und thermische Verträglichkeit zwischen dem Stromschienensystem und den daran angebrachten Strahlern und Leuchten sicherzustellen.
- Technische und grafische Änderungen vorbehalten.
- **Montageanleitung aufbewahren.**



WEEE-REG-NR. DE 52940255

07.06.2011

Page

1/3

# 489511

MT 6.169/0

ElectronicMultiAdaptor NV  
Standard  
ElectronicMultiAdapter NV  
Standard

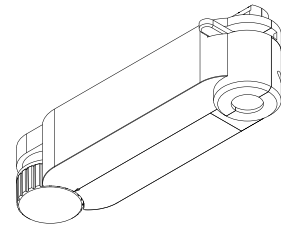
**EUTRAC®**

1~

1 Circuit ( 230V )  
Tracks and Adaptors

1 Phasen ( 230V )  
Stromschienen und Adaptern

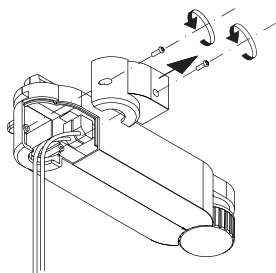
www.EUTRAC.com



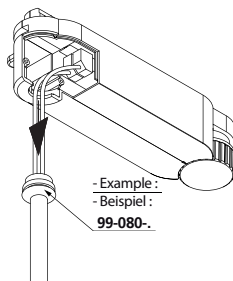
98-609-

Un= 230/240 (~50-60Hz)  
Usec= 11,6V (SELV)  
Lamp/Leuchtmittel = 30-105W

1

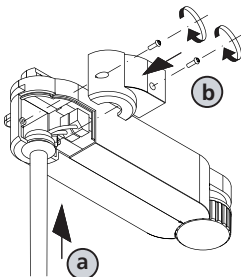


2

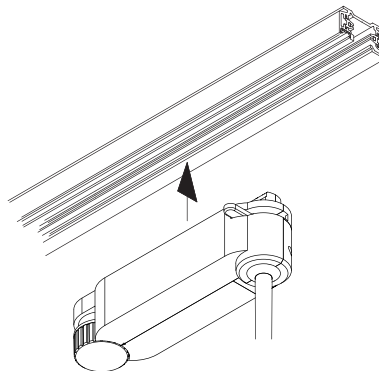


- How to mount different retaining collars see page 3/3  
- Montagehinweise weiterer Montagenippel siehe Seite 3/3

3

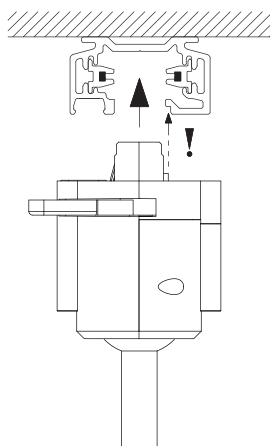


4

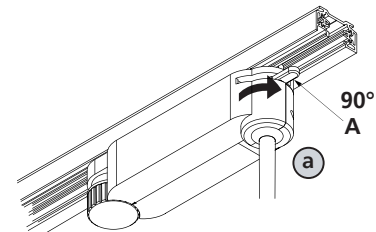


- Make sure ridge of adaptor aligns with groove in track.

- Der Führungssteg des Adapters muss mit der Nut der Stromschiene fluchten.

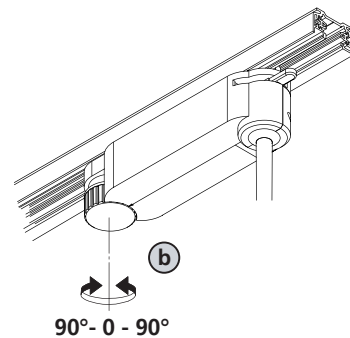


5



- Turn lever **A** 90° clockwise for mechanical fixing

- Zur mechanischen Befestigung, Drehriegel **A** 90° im Uhrzeigersinn drehen .



- Turn knob **B** 90° clockwise to connect the adaptor to circuit **1 ( ON )** 90° anti-clockwise to connect the adaptor to circuit **0 ( OFF )**.

- Drehriegel **B** 90° im Uhrzeigersinn drehen um Phase **1 ( AN )** anzuschließen und um 90° gegen den Uhrzeigersinn um Phase **0 ( AUS )** anzuschließen.



WEEE-REG.-NR. DE 52540255

07.06.2011

Page 2/3

# 489551

MT 6.169/0

Retaining collars  
Montagenippel

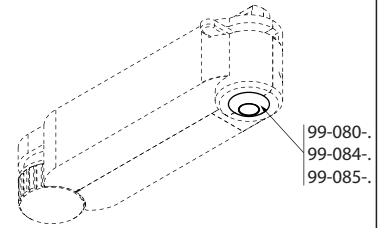
**EUTRAC®**

**1~**

1 Circuit ( 230V )  
Tracks and Adaptors

1 Phasen ( 230V )  
Stromschienen und Adaptern

www.EUTRAC.com



**98-609-.**

  
99-080-.  
(M8 x 1)

  
99-084-.  
(M10 x 1)

  
99-085-.  
(M13 x 1)

- Mechanical load limit of the Adaptor:  
- Mechanische Belastbarkeit des Adapters:

**98-609- . = 50N ( 5Kp)**

