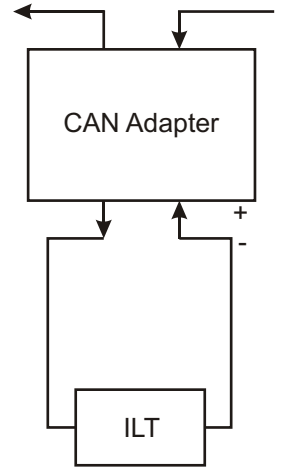
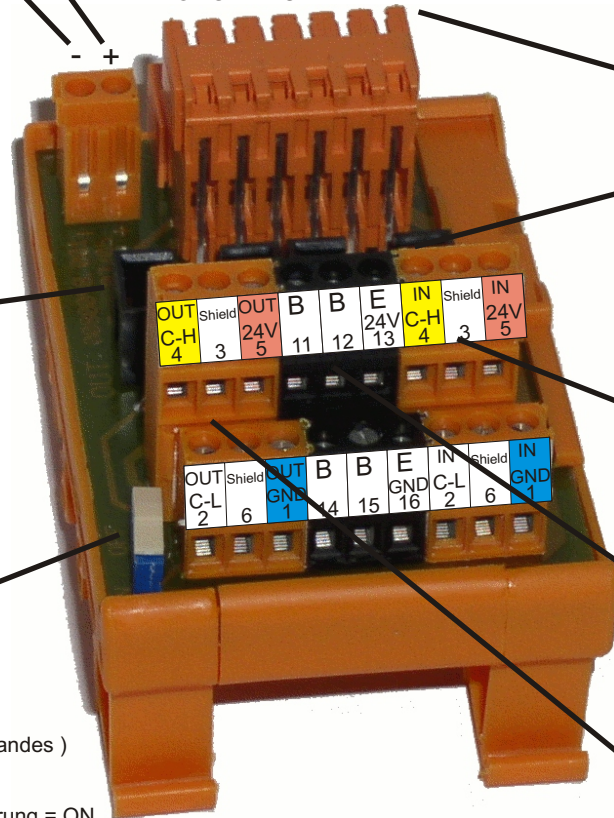


**X 1 BUS-Spannungsversorgung** Einspeisung 24V intern  
**CAN OUT** wenn Brücke K16(1-2) offen (ohne Verpolungsschutzdiode)  
 (Achtung nur 24V DC !)  
 ( nur parallelschaltfähige PELV - Netzteile sind zulässig )

1 24V +  
 2 24V -

Kabel-Typ: I-Y(ST)Y 2 x 2 x 0,8

6 5 4 3 2 1



**CAN - Anschluss (Unten)**

- 1 GND
- 2 CAN-L
- 3 Shild ( Schirm )
- 4 CAN-H
- 5 Spannung 24V +
- 6 Shild ( Schirm )

**CAN - Anschluss (Oben)**

- 1 GND
- 2 CAN-L
- 3 Shild ( Schirm )
- 4 CAN-H
- 5 Spannung 24V +
- 6 Shild ( Schirm )

**CAN IN - Anschluss Schraube**

- 1 GND
- 2 CAN-L
- 3 Shild ( Schirm )
- 4 CAN-H
- 5 Spannung 24V +
- 6 Shild ( Schirm )

**Spannungsversorgung Schraube**

- 11 / 12 Brücke 24V externer zu internen CAN (Std. offen)
- 13 24V+ Einspeisung externer CAN
- 14 / 15 Brücke GND CAN OUT zu CAN IN (Std. offen)
- 16 GND

**CAN OUT - Anschluss Schraube**

- 1 GND
- 2 CAN-L
- 3 Shild ( Schirm )
- 4 CAN-H
- 5 Spannung 24V +
- 6 Shild ( Schirm )

CAN - Intern

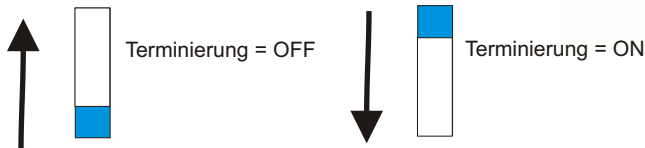
CAN - Intern

**Bitte beachten**

- Brücke 11 / 12 schliessen, wenn in der Verteilung kein Netzteil zur Versorgung der Busspannung eingebaut wurde
- Brücke 11 / 12 und Brücke 14 / 15 schliessen, wenn in der Verteilung kein Gerät mit CAN Anschluß eingebaut wurde.

**Bus-Terminierung**

( Zuschalten des Abschlußwiderstandes )



**Achtung EINBAULAGE beachten !**

letzte-Bearb.		Datum	05/06
Auslieferung		Bearb.	Mehnert
Baust. Rev		Gepr.	
Zustand	Änderung	Datum	Name

CAN Klemmenadapter  
 KL CAN  
 ESA-027/Rev05/06

**ESA GRIMMA**  
 Tel. 03437/9211-0  
 Fax 03437/9211-26  
 ESA Elektroschaltanlagen Grimma GmbH

Projekt-Nr.	=Anlage
Blatt-Nr.	+Ort
Zeichn.-Nr.	Bl.von Anz.