# Anleitung

# TSG

# ThyssenCAN Adapter

Modul

### 💌 Langer & Laumann 🕯

#### **Dokumentationshistorie**

Nr.	Ver.	Stand	Bearbeiter
1	1.0	06.04.22	FH
2	1.01	24.05.22	FH
3	1.02	23.11.22	FH
4	1.03	23.05.23	FH
5	1.04	25.05.23	FH
6	1.05	20.11.23	FH



Get the operating instruction in **English** by scanning the QR code.



Demandez les instructions d'instruction de montage en **français**, en scannant le code QR.

Langer & Laumann Ing.-Büro GmbH Wilmbsberger Weg 8 48565 Steinfurt Germany

Tel.: +49 (2552) 92791 0

www.lul-ing.de info@lul-ing.de

#### © 2023 Langer & Laumann Ingenieurbüro GmbH Alle Rechte vorbehalten

Diese Anleitung und das hierin beschriebene Produkt sind unter Vorbehalt sämtlicher Rechte urheberrechtlich für Langer & Laumann Ingenieurbüro GmbH oder ihre Lieferanten geschützt. Entsprechend dem Urheberrecht darf diese Anleitung ohne schriftliche Genehmigung von Langer & Laumann Ingenieurbüro GmbH weder ganz noch teilweise kopiert werden, es sei denn im Rahmen der normalen Benutzung des Produkts oder zur Erstellung von Sicherungskopien. Diese Ausnahmeregelung erstreckt sich jedoch nicht auf Kopien, die für Dritte erstellt und an diese verkauft oder auf sonstige Weise überlassen werden. Allerdings kann das gesamte erworbene Material (einschließlich aller Sicherungskopien) an Dritte verkauft, diesen überlassen oder leihweise zur Verfügung gestellt werden. Nach den Bestimmungen des Gesetzes fällt die Anfertigung einer Übersetzung ebenfalls unter die Definition des Kopierens.

Langer & Laumann Ingenieurbüro GmbH übernimmt keine Gewähr oder Garantie für den Inhalt dieser Anleitung. Sie lehnt jede gesetzliche Gewährleistung für die Marktgängigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck ab. Langer & Laumann Ingenieurbüro GmbH ist nicht für Fehler in dieser Anleitung oder für mittelbare bzw. unmittelbare Schäden im Zusammenhang mit der Lieferung, Leistung oder Verwendung dieser Anleitung haftbar. Langer & Laumann Ingenieurbüro GmbH behält sich das Recht vor, diese Anleitung von Zeit zu Zeit ohne Vorankündigung zu überarbeiten und Änderungen am Inhalt vorzunehmen.

Datei: 1.20.92620 Dokumentation TSG V4 ThyssenCAN\_Adapter\_Modul\_V1.05\_de.docx Druckdatum: 21.11.2023 09:09:00

#### <u>Inhalt</u>

1.1     Urheberrecht     4       1.2     Hinweise in der Anleitung     4       1.3     Informelle Maßnahmen durch den Monteur     4       1.4     Anforderung Montagepersonal     4       1.5     Symbolerklärung     4       2     Allgemein     5       3     Schnittstelle     5       4     Hardware     6       4.1     Stecker ThyssenCAN Modul     7       4.2     Versorgungsspannung für diskrete Ansteuerung     9       4.3     Anschluss des Thyssenbusses     10       4.3.1     Thyssen F3, F5, F9, F12 Serie     10       4.3.2     RT301 CAN     10       4.3.3     DOD     10       4.3.4     VF7+CAN     11       4.4.1     Belegung des Thyssen RT301     11       4.4.2     Belegung des DD     11       4.4.3     Belegung des VF7+ CAN     11       5.1     Einstellung Busterminierung     12       5.1     Einstellung der mechanischen Übersetzung     13       5.3     Einstellung Busterminierung     13       5.4     Einstellung TSG Parameter <td< th=""><th>1 Grundlegende Hinweise</th><th>4</th></td<>	1 Grundlegende Hinweise	4
1.2     Hinweise in der Anleitung     4       1.3     Informelle Maßnahmen durch den Monteur     4       1.4     Anforderung Montagepersonal     4       1.5     Symbolerklärung     4       2     Allgemein     5       3     Schnittstelle     5       4     Hardware     6       4.1     Stecker ThyssenCAN Modul     7       4.2     Versorgungsspannung für diskrete Ansteuerung     9       4.3     Anschluss des Thyssenbusses     10       4.3.1     Thyssen F3, F5, F9, F12 Serie     10       4.3.2     RT301 CAN     10       4.3.3     DOD     10       4.3.4     VF7+CAN     10       4.4.1     Belegung des Thyssen RT301     11       4.4.2     Belegung des DOD     11       4.4.3     Belegung des VF7+ CAN     11       4.4.3     Belegung des VF7+ CAN     12       5.1     Einstellung Busterminierung     13       5.2     Einstellung der mechanischen Übersetzung     13       5.3     Schnelizusammenfassung: Konfiguration des Moduls     15       5.4     Einste	1.1 Urheberrecht	4
1.3     Informelle Maßnahmen durch den Monteur     4       1.4     Anforderung Montagepersonal     4       1.5     Symbolerklärung     4       2     Allgemein     5       3     Schnittstelle     5       4     Allgemein     5       3     Schnittstelle     5       4     Allgemein     5       4     Anschluss des ThyssenCAN Modul     7       4.2     Versorgungsspannung für diskrete Ansteuerung     9       4.3     Anschluss des Thyssenbusses     10       4.3.1     Thyssen F3, F5, F9, F12 Serie     10       4.3.2     RT301 CAN     10       4.3.3     DOD     10       4.3.4     VF7+CAN     11       4.4     Anschluss des Lichtvorhangs     11       4.4.1     Belegung des Thyssen RT301     11       4.4.2     Belegung des DOD     11       4.4.3     Belegung des VF7+ CAN     11       5     Konfiguration     12       5.1     Einstellung der mechanischen Übersetzung     13       5.3     Einstellung Ger Parameter     13	1.2 Hinweise in der Anleitung	4
1.4     Anforderung Montagepersonal     4       1.5     Symbolerklärung     4       2     Allgemein     5       3     Schnittstelle     5       4     Hardware     6       4.1     Stecker ThyssenCAN Modul     7       4.2     Versorgungsspannung für diskrete Ansteuerung     9       4.3     Anschluss des Thyssenbusses     10       4.3.1     Thyssen F3, F5, F9, F12 Serie     10       4.3.2     RT301 CAN     10       4.3.3     DOD     10       4.3.4     VF7+CAN     10       4.4.1     Belegung des Thyssen RT301     11       4.4.2     Belegung des DD     11       4.4.3     Belegung des VF7+ CAN     11       4.4.3     Belegung des VF7+ CAN     11       5.1     Einstellung Busterminierung     13       5.3     Einstellung Busterminierung     13       5.4     Einstellung TSG Parameter     13       5.5     Schnellzusammenfassung: Konfiguration des Moduls     15       5.6     Einlernen des TSG     16       6     LED – Zustände und Bedeutungen	1.3 Informelle Maßnahmen durch den Monteur	4
1.5     Symbolerklärung     4       2     Allgemein     5       3     Schnittstelle     5       3     Schnittstelle     6       4.1     Stecker ThyssenCAN Modul     7       4.2     Versorgungsspannung für diskrete Ansteuerung     9       4.3     Anschluss des Thyssenbusses     10       4.3.1     Thyssen F3, F5, F9, F12 Serie     10       4.3.2     RT301 CAN     10       4.3.3     DOD     10       4.3.4     VF7+CAN     10       4.3.4     VF7+CAN     11       4.4.1     Belegung des Thyssen RT301     11       4.4.2     Belegung des Thyssen RT301     11       4.4.3     Belegung des VF7+ CAN     11       4.4.3     Belegung des VF7+ CAN     11       5.1     Einstellung Busterminierung     12       5.2     Einstellung Busterminierung     13       5.3     Schnellzusammenfassung: Konfiguration des Moduls     15       5.4     Einstellung TSG Parameter     14       5.5     Schellzusammenfassung: Konfiguration des Moduls     15       5.6     Einlernen	1.4 Anforderung Montagepersonal	4
2     Allgemein	1.5 Symbolerklärung	4
3     Schnittstelle     5       4     Hardware     6       4.1     Stecker ThyssenCAN Modul     7       4.2     Versorgungsspannung für diskrete Ansteuerung     9       4.3     Anschluss des Thyssenbusses     10       4.3.1     Thyssen F3, F5, F9, F12 Serie     10       4.3.2     RT301 CAN     10       4.3.3     DOD     10       4.3.4     VF7+CAN     10       4.4.1     Belegung des Thyssen RT301     11       4.4.2     Belegung des DOD     11       4.4.3     Belegung des VF7+ CAN     11       4.4.3     Belegung des VF7+ CAN     11       5.1     Einstellung der Bus-Kommunikation     12       5.1     Einstellung Busterminierung     13       5.3     Einstellung Busterminierung     13       5.4     Einstellung TSG Parameter     14       5.5     Schnellzusammenfassung: Konfiguration des Moduls     15       5.6     Linlernen des TSG     16       6     LED – Zustände und Bedeutungen     17       6.1     Check (LED2, gelb)     17       6.2     Error	2 Allgemein	5
4     Hardware     6       4.1     Stecker ThyssenCAN Modul     7       4.2     Versorgungsspannung für diskrete Ansteuerung     9       4.3     Anschluss des Thyssenbusses     10       4.3.1     Thyssen F3, F5, F9, F12 Serie     10       4.3.2     RT301 CAN     10       4.3.3     DOD     10       4.3.4     VF7+CAN     10       4.3.4     VF7+CAN     11       4.4     Anschluss des Lichtvorhangs     11       4.4.1     Belegung des Thyssen RT301     11       4.4.2     Belegung des DOD     11       4.4.3     Belegung des VF7+ CAN     11       5.1     Einstellung der Bus-Kommunikation     12       5.1     Einstellung Busterminierung     13       5.3     Einstellung Busterminierung     13       5.4     Einstellung TSG Parameter     14       5.5     Schnellzusammenfassung: Konfiguration des Moduls     15       5.6     Einlernen des TSG     16       6     LED - Zustände und Bedeutungen     17       6.1     Check (LED2, gelb)     17       6.2     Er	3 Schnittstelle	5
4.1     Stecker ThyssenCAN Modul     7       4.2     Versorgungsspannung für diskrete Ansteuerung     9       4.3     Anschluss des Thyssenbusses     10       4.3.1     Thyssen F3, F5, F9, F12 Serie     10       4.3.2     RT301 CAN     10       4.3.3     DOD     10       4.3.4     VF7+CAN     11       4.4     Anschluss des Lichtvorhangs     11       4.4.1     Belegung des Thyssen RT301     11       4.4.2     Belegung des DOD     11       4.4.3     Belegung des VF7+ CAN     11       5.1     Einstellung der Bus-Kommunikation     12       5.2     Einstellung Busterminierung     13       5.3     Einstellung TSG Parameter     14       4.5     Schnellzusammenfassung: Konfiguration des Moduls     15       5.6     Einlernen des TSG     16       6     LED - Zustände und Bedeutungen     17       6.1     CAN_Error (LED1, rot)     17       6.3     CAN_Run (LED3, grün)     18	4 Hardware	6
4.2     Versorgungsspannung für diskrete Ansteuerung	4.1 Stecker ThyssenCAN Modul	
4.3     Anschluss des Thyssenbusses     10       4.3.1     Thyssen F3, F5, F9, F12 Serie     10       4.3.2     RT301 CAN     10       4.3.3     DOD     10       4.3.4     VF7+CAN     10       4.4     Anschluss des Lichtvorhangs     11       4.4.4     Anschluss des Lichtvorhangs     11       4.4.4     Anschluss des Dop     11       4.4.5     Belegung des Thyssen RT301     11       4.4.6     Belegung des VF7+ CAN     11       5.1     Einstellung der Bus-Kommunikation     12       5.1     Einstellung der Bus-Kommunikation     12       5.2     Einstellung der mechanischen Übersetzung     13       5.3     Einstellung TSG Parameter     14       5.4     Einstellung TSG Parameter     14       5.5     Schnellzusammenfassung: Konfiguration des Moduls     15       5.6     Einlernen des TSG     16       6     LED – Zustände und Bedeutungen     17       6.1     Check (LED2, gelb)     17       6.2     Error (LED1, rot)     17       6.3     CAN_Run (LED3, grün)     18 <td>4.2 Versorgungsspannung für diskrete Ansteuerung _</td> <td> 9</td>	4.2 Versorgungsspannung für diskrete Ansteuerung _	9
4.3.1     Thyssen F3, F5, F9, F12 Serie     10       4.3.2     RT301 CAN     10       4.3.3     DOD     10       4.3.4     VF7+CAN     11       4.4     Anschluss des Lichtvorhangs     11       4.4.1     Belegung des Thyssen RT301     11       4.4.2     Belegung des DOD     11       4.4.3     Belegung des VF7+ CAN     11       5     Konfiguration     12       5.1     Einstellung der Bus-Kommunikation     12       5.2     Einstellung Busterminierung     13       5.3     Einstellung der mechanischen Übersetzung     13       5.4     Einstellung TSG Parameter     14       5.5     Schnellzusammenfassung: Konfiguration des Moduls     15       5.6     Einlernen des TSG     16       6     LED – Zustände und Bedeutungen     17       6.1     CAN_Run (LED3, grün)     17       6.3     CAN_Run (LED3, grün)     18	4.3 Anschluss des Thyssenbusses	10
4.3.2     RT301 CAN     10       4.3.3     DOD     10       4.3.4     VF7+CAN     11       4.4     Anschluss des Lichtvorhangs     11       4.4.1     Belegung des Thyssen RT301     11       4.4.2     Belegung des DOD     11       4.4.3     Belegung des VF7+ CAN     11       5     Konfiguration     12       5.1     Einstellung der Bus-Kommunikation     12       5.2     Einstellung Busterminierung     13       5.3     Einstellung der mechanischen Übersetzung     13       5.4     Einstellung TSG Parameter     14       5.5     Schnellzusammenfassung: Konfiguration des Moduls     15       5.6     Einlernen des TSG     16       6     LED – Zustände und Bedeutungen     17       6.1     Check (LED2, gelb)     17       6.2     Error (LED1, rot)     17       6.3     CAN_Run (LED3, grün)     18       6.4     CAN_Run (LED3, grün)     18	4.3.1 Thyssen F3, F5, F9, F12 Serie	10
4.3.3     DOD     10       4.3.4     VF7+CAN     11       4.4     Anschluss des Lichtvorhangs     11       4.4.1     Belegung des Thyssen RT301     11       4.4.2     Belegung des DOD     11       4.4.3     Belegung des VF7+ CAN     11       5     Konfiguration     12       5.1     Einstellung der Bus-Kommunikation     12       5.2     Einstellung Busterminierung     13       5.3     Einstellung der mechanischen Übersetzung     13       5.4     Einstellung TSG Parameter     14       5.5     Schnellzusammenfassung: Konfiguration des Moduls     15       5.6     Einlernen des TSG     16       6     LED – Zustände und Bedeutungen     17       6.1     Check (LED2, gelb)     17       6.2     Error (LED1, rot)     17       6.3     CAN_Run (LED3, grün)     18       6.4     CAN_Run (LED3, grün)     18	4.3.2 RT301 CAN	10
4.3.4     VF7+CAN	4.3.3 DOD	10
4.4     Anschluss des Lichtvorhangs     11       4.4.1     Belegung des Thyssen RT301     11       4.4.2     Belegung des DOD     11       4.4.3     Belegung des VF7+ CAN     11       5     Konfiguration     12       5.1     Einstellung der Bus-Kommunikation     12       5.2     Einstellung Busterminierung     13       5.3     Einstellung der mechanischen Übersetzung     13       5.4     Einstellung TSG Parameter     14       5.5     Schnellzusammenfassung: Konfiguration des Moduls     15       5.6     Einlernen des TSG     16       6     LED – Zustände und Bedeutungen     17       6.1     Check (LED2, gelb)     17       6.2     Error (LED1, rot)     17       6.3     CAN_Run (LED3, grün)     18       6.4     CAN_Error (I ED4 rot)     18	4.3.4 VF7+CAN	11
4.4.1     Belegung des Thyssen RT301	4.4 Anschluss des Lichtvorhangs	11
4.4.2     Belegung des DOD     11       4.4.3     Belegung des VF7+ CAN     11       5     Konfiguration     12       5.1     Einstellung der Bus-Kommunikation     12       5.2     Einstellung Busterminierung     13       5.3     Einstellung der mechanischen Übersetzung     13       5.4     Einstellung TSG Parameter     14       5.5     Schnellzusammenfassung: Konfiguration des Moduls     15       5.6     Einlernen des TSG     16       6     LED – Zustände und Bedeutungen     17       6.1     Check (LED2, gelb)     17       6.2     Error (LED1, rot)     17       6.3     CAN_Run (LED3, grün)     18       6.4     CAN_Error (LED4 rot)     18	4.4.1 Belegung des Thyssen RT301	11
4.4.3     Belegung des VF7+ CAN	4.4.2 Belegung des DOD	11
5     Konfiguration     12       5.1     Einstellung der Bus-Kommunikation     12       5.2     Einstellung Busterminierung     13       5.3     Einstellung der mechanischen Übersetzung     13       5.4     Einstellung TSG Parameter     14       5.5     Schnellzusammenfassung: Konfiguration des Moduls     15       5.6     Einlernen des TSG     16       6     LED – Zustände und Bedeutungen     17       6.1     Check (LED2, gelb)     17       6.2     Error (LED1, rot)     17       6.3     CAN_Run (LED3, grün)     18       6.4     CAN_Error (LED4 rot)     18	4.4.3 Belegung des VF7+ CAN	11
5.1     Einstellung der Bus-Kommunikation     12       5.2     Einstellung Busterminierung     13       5.3     Einstellung der mechanischen Übersetzung     13       5.4     Einstellung TSG Parameter     14       5.5     Schnellzusammenfassung: Konfiguration des Moduls     15       5.6     Einlernen des TSG     16       6     LED – Zustände und Bedeutungen     17       6.1     Check (LED2, gelb)     17       6.2     Error (LED1, rot)     17       6.3     CAN_Run (LED3, grün)     18       6.4     CAN_Error (LED4 rot)     18	5 Konfiguration	12
5.2     Einstellung Busterminierung     13       5.3     Einstellung der mechanischen Übersetzung     13       5.4     Einstellung TSG Parameter     14       5.5     Schnellzusammenfassung: Konfiguration des Moduls     15       5.6     Einlernen des TSG     16       6     LED – Zustände und Bedeutungen     17       6.1     Check (LED2, gelb)     17       6.2     Error (LED1, rot)     17       6.3     CAN_Run (LED3, grün)     18       6.4     CAN_Error (LED4 rot)     18	5.1 Einstellung der Bus-Kommunikation	12
5.3     Einstellung der mechanischen Übersetzung     13       5.4     Einstellung TSG Parameter     14       5.5     Schnellzusammenfassung: Konfiguration des Moduls     15       5.6     Einlernen des TSG     16       6     LED – Zustände und Bedeutungen     17       6.1     Check (LED2, gelb)     17       6.2     Error (LED1, rot)     17       6.3     CAN_Run (LED3, grün)     18       6.4     CAN_Error (LED4 rot)     18	5.2 Einstellung Busterminierung	13
5.4     Einstellung TSG Parameter	5.3 Einstellung der mechanischen Übersetzung	13
5.5     Schneizusammenfassung: Konfiguration des Moduls	5.4 Einstellung ISG Parameter	14
5.6     Einlernen des ISG     16       6     LED – Zustände und Bedeutungen     17       6.1     Check (LED2, gelb)     17       6.2     Error (LED1, rot)     17       6.3     CAN_Run (LED3, grün)     18       6.4     CAN_Error (LED4, rot)     18	5.5 Schnelizusammentassung: Konfiguration des Mod	uls15
6     LED – Zustande und Bedeutungen	5.6 Einiernen des ISG	10
6.1     Check (LED2, geld)	6 LED – Zustande und Bedeutungen	1/
0.2     End (LED1, 100)     17       6.3     CAN_Run (LED3, grün)     18       6.4     CAN_Error (LED4, rot)     18	6.2 Error (LED2, gelb)	/ 
0.3 CAN_RUII (LED3, YIUII) 10 6.4 CAN Error (LED4 rot) 18	0.2 EII0I (LEDI, I0I)	1/
	6.4 CAN Error (LED3, glull)	الم
7 Kontakt	7 Kontakt	10 20

### 1 Grundlegende Hinweise

#### 1.1 Urheberrecht

Für diese technische Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere vorherige Zustimmung ist es nicht gestattet, sie zu vervielfältigen, Dritten zugänglich zu machen oder sonst unbefugt zu verwenden. Änderungen bedürfen unserer ausdrücklichen vorherigen schriftlichen Zustimmung.

#### 1.2 Hinweise in der Anleitung

Alle Hinweise in der Anleitung sind unbedingt zu beachten.

#### 1.3 Informelle Maßnahmen durch den Monteur

Der Monteur der Anlage hat selbst für die Teilnahme an einer Schulung zu sorgen. Er hat den Hersteller/Lieferanten unverzüglich über fehlende oder schadhaft gelieferte Teile zu informieren.

### 1.4 Anforderung Montagepersonal

Personen, die für den Einbau und Instandhaltung zuständig sind, sollen über die allgemein geltenden Sicherheits- und Arbeitshygienevorschriften unterrichtet sein. Sie sollen die Langer&Laumann-Produkte kennen. Die Installationswerkzeuge sollen funktionstüchtig sein und die Messinstrumente einer ständigen Kontrolle unterzogen werden.

#### 1.5 Symbolerklärung



#### WARNUNG:

Sie werden auf eine mögliche drohende Gefährdung hingewiesen, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tode führen kann.



#### VORSICHT:

Sie werden auf eine mögliche drohende Gefährdung hingewiesen, die zu leichten Körperverletzungen führen kann. Dieses Signal finden Sie auch für Warnungen vor Sachschäden.



#### HINWEIS:

Sie werden auf Anwendungen und andere nützliche Informationen hingewiesen.

### 2 Allgemein

Durch die Verwendung des TSG ThyssenCAN Moduls kann der K Langer & Laumann Ing. Büro GmbH Türantrieb an den Thyssenbus der Geräteserien **Thyssen F5, F9, F12, RT301, DOD\_V1.xx, DOD\_V112.xx** sowie dem **Fermator VF7+ CAN** angeschlossen werden. Es können maximal 2 Türen pro Fahrkorb betrieben werden.



#### **VORSICHT:**

Sämtliche Arbeiten an der Türsteuerung haben im spannungslosen Zustand der Anlage zu erfolgen.

Wenn die Busverbindung im Betrieb unterbrochen wird, kann dies zu gravierenden Schäden an der Elektronik der Aufzugsteuerung führen.

### 3 Schnittstelle

Die CAN-Schnittstelle des TSG ThyssenCAN Moduls hat Status LEDs, ist galvanisch getrennt und kann über einen Schiebeschalter terminiert werden.

Des Weiteren verfügt das Modul über eine Eingangs- und eine Ausgangsbuchse.

Die Türnummer kann mit Hilfe eines Parameters von 1-2 gewählt werden.

### 4 Hardware



Abb. 1: TSG Thyssen Fx Modul

Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
<u>س</u>	JP1	Schiebeschalter
		(siehe Kap. 5.2 Einstellung Busterminierung / Seite 12)
0	XF5	Anschluss CAN-Bus
•		(siehe Abb. 5: 4-poliger CAN Anschluss XF5 / Seite 8)
3	XF4	Anschluss CAN-Bus 24V
•		(siehe Abb. 4: 6-poliger CAN Anschluss XF4 / Seite 8)
4	LED3	CAN Run (grün)
Ŭ		(siehe Kap. 6.3 CAN_Run / Seite 18)
	LED4	CAN Error (rot)
		(siehe Kap. 6.4 CAN_Error / Seite 18)
5	LED1	Error (rot)
-		(siehe Kap. 6.2 Error / Seite 17)
LED2		Check (gelb)
		(siehe Kap.6.1 Check / Seite 17)
6	JP2	Jumper 2 und Jumper 3
_	JP3	(siehe Kap. 4.2 Versorgungsspannung für diskrete Ansteuerung / Seite 9)
$\bigcirc$	XF2	Eingang
_		(siehe Abb. 2: Eingangsklemme XF2 / Seite 7)
8	XF3	Ausgang
		(siehe Abb. 3: Ausgangsklemme XF3 / Seite 7)
9	XD26	Ethernet Buchse
Ŭ		(siehe Abb. 6: Ethernet-Stecker (RJ45) / Seite 8)

### 4.1 Stecker ThyssenCAN Modul



#### Abb. 2: Eingangsklemme XF2

Pin	Signal	Beschreibung	
		Variante1	Variante2
XF2 – 1	Einspeisung In	24V	0V
XF2 – 2	Einspeisung Out	0V	24V
XF2 – 3	TU	Schließen	
XF2 – 4	ТО	Öffnen	
XF2 – 5	TUL	Drängeln	
XF2 – 6	Insp.Freigabe	Inspektions-Freigabe	



#### Abb. 3: Ausgangsklemme XF3

Pin	Signal	Beschreibung
XF3 – 1	TSU	Tür zu
XF3 – 2	TSO	Tür offen
XF3 – 3	Ausgang 3	
XF3 – 4	Eingang 5	



#### Abb. 4: 6-poliger CAN Anschluss XF4

Pin	Signal	Beschreibung
XF4 – 1		Intern gebrückt mit XF4.2, XF5.1, XF5.2
XF4 – 2		Intern gebrückt mit XF4.1, XF5.1, XF5.2
XF4 – 3	CAN_L	CAN-Bus-Signal (dominant low)
XF4 – 4	CAN_H	CAN-Bus-Signal (dominant high)
XF4 – 5	+24V über CAN	Versorgungsspannung über CAN-Stecker (siehe JP2 und JP3)
XF4 – 6	0V über CAN	Versorgungsspannung über CAN-Stecker (siehe JP2 und JP3)



#### Abb. 5: 4-poliger CAN Anschluss XF5

Pin	Signal	Beschreibung	
XF5 – 1		Intern gebrückt mit XF4.1, XF4.2, XF5.2	
XF5 – 2		Intern gebrückt mit XF4.1, XF4.2, XF5.1	
XF5 – 3	CAN_L	CAN-Bus-Signal (dominant low)	
XF5 – 4	CAN_H	CAN-Bus-Signal (dominant high)	



Abb. 6: Ethernet-Stecker (RJ45)

Pin	Signal	Beschreibung	
XD26.1	CAN_L	CAN-Bus-Signal (dominant low)	
XD26.2	CAN_H	CAN-Bus-Signal (dominant high)	
XD26.3	Ground 0V	CAN-GND	
XD26.4			
XD26.5	Ground 0V	CAN-GND	
XD26.6			
XD26.7	CAN_L	CAN-Bus-Signal (dominant low)	
XD26.8	CAN_H	CAN-Bus-Signal (dominant high)	

### 4.2 Versorgungsspannung für diskrete Ansteuerung



Abb. 7: Standardeinstellung, 24V Versorgung über XF2

Jumper	Signal	Beschreibung
JP2: 2-3	Inputs	Spannungsversorgung über Eingangsstecker XF2
JP3: 2-3	Outputs	Spannungsversorgung über Eingangsstecker XF2



Abb. 8: Erweiterte Einstellung, 24V Versorgung über XF4

Pin	Signal	Beschreibung
JP2: 1-2	Inputs	Spannungsversorgung über CAN Anschluss XF4
JP3: 1-2	Outputs	Spannungsversorgung über CAN Anschluss XF4

#### 4.3 Anschluss des Thyssenbusses



VORSICHT: Vor Arbeiten an dem CAN-Bus, ist das Türsteuergerät ist immer auszuschalten! Erst nach dem Abschalten die CAN-Stecker vom Gerät entfernen. Bei Nichtbeachtung, kann ein Defekt der CAN-Kommunikation der Aufzugsteuerung auftreten.

#### 4.3.1 Thyssen F3, F5, F9, F12 Serie

Das TSG ThyssenCAN Modul ist steckerkompatibel zur alten Türsteuerung. Die vorhandenen Stecker können wiederverwendet werden.

#### 4.3.2 RT301 CAN

Bei dem RT301 CAN wird der Ethernet-Stecker weiterverwendet. Dieses wird auf den Steckplatz XD26 aufgesteckt.



#### HINWEIS:

Hier kann ggf. das Anschlussset RJ45 TSG an ThyssenCAN (8.20.81570) verwendet werden. Das Adapterkabel wird auf dem Steckplatz XF4 gesteckt und dient zum Anschluss an das vorhandene Ethernetkabel.

#### 4.3.3 DOD

Bei dem **DOD\_V1.xx (CMC4+ Steurung)** muss das CAN-Kabel auf den Stecker XF4 des ThyssenCAN Adapter Moduls aufgelegt werden.

DOD	TSG	Beschreibung
X333 – 1	XF4 – 6	CAN_GND
X333 – 2	XF4 – 4	CAN_H
X333 – 3	XF4 – 3	CAN_L

Bei dem **DOD\_V112.xx (ECOR-Steuerung)** wird der Ethernet-Stecker weiterverwendet. Dieses wird auf den Steckplatz XD26 aufgesteckt.



#### HINWEIS:

Hier kann ggf. das Anschlussset RJ45 TSG an ThyssenCAN (8.20.81570) verwendet werden. Das Adapterkabel wird auf dem Steckplatz XF4 gesteckt und dient zum Anschluss an das vorhandene Ethernetkabel.



#### HINWEIS:

Die Belegung für **DOD\_V1.xx** auf den Stecker XF4 kann auch für den **DOD\_V112.xx** gewählt werden.

#### 4.3.4 VF7+CAN

Bei dem VF7+CAN muss das CAN-Kabel auf den Stecker XF4 des ThyssenCAN Adapters gelegt werden.

VF7+CAN	TSG	Beschreibung
60	XF4 – 5	CAN_VCC
61	XF4 – 4	CAN_H
62	XF4 – 3	CAN_L
63	XF4 – 6	CAN_GND

#### 4.4 Anschluss des Lichtvorhangs

Wenn der Lichtvorhang direkt an das Türsteuergerät angeschlossen ist, muss dieser auf die Klemme X1 des TSGV4 umverdrahtet werden.

Um den Lichtvorhang zu aktivieren, wird der Parameter h3=02 ("low active") gestellt.

#### 4.4.1 Belegung des Thyssen RT301

Die Umverdrahtung ist wie folgt durchzuführen:

RT301	TSGV4	Bedeutung
XD8.1	X1.5	+24VDC (RX und TX)
XD8.2	X1.3	CS (Cell-Signal)
XD8.3	X1.8	GND (RX und TX)
XD8.4	-	SYS (Syncro)
-	X1.4	Brücke auf X1.6
-	X1.6	Brücke auf X1.4



#### **VORSICHT:**

Der Stecker XD8 des RT301 darf nicht auf die Klemme XF3 der Zusatzkarte gesteckt werden.

Es kann ein Defekt des Lichtvorhangs auftreten.

#### 4.4.2 Belegung des DOD

Die Spannungsversorgung der Lichtschranke kommt von dem Kabinenanschlusskasten und kann bestehen bleiben.

Die Umverdrahtung des Signals ist wie folgt durchzuführen:

DOD	TSGV4	Bedeutung
X462.1	X1.5	VCC
X462.6	X1.3	Light-Curtain
-	X1.4	Brücke auf X1.8
-	X1.8	Brücke auf X1.4

#### 4.4.3 Belegung des VF7+ CAN

Die Spannungsversorgung der Lichtschranke kommt von dem Kabinenanschlusskasten und kann bestehen bleiben.

Die Umverdrahtung des Signals ist wie folgt durchzuführen:

VF7+ CAN	TSGV4	Bedeutung
23	X1.5	VCC
22	X1.3	Light-Curtain
-	X1.4	Brücke auf X1.8
-	X1.8	Brücke auf X1.4

### **5** Konfiguration

Hier werden alle möglichen Einstellungen der Elektronik bzgl. des ThyssenCAN-Busses beschrieben.

#### 5.1 Einstellung der Bus-Kommunikation

Damit der TSG ThyssenCAN-Adapter von der TSG Elektronik erkannt wird, muss der Parameter hA je nach Anwendung eingestellt werden.

Parameter- einstellung	Funktion
hA=10 (Default)	TSG Ansteuerung über ThyssenCAN Adapter.
hA=16	Verriegelungs- bzw. Schwertantrieb (z.B. QKS9, verwendbar mit Zusatzplatine zu- sätzlicher Antrieb) und der TSG Ansteuerung über ThyssenCAN Adapter.
hA=17	Verriegelung mit NSG (z. B. Koch, verwendbar mit Zusatzplatine zusätzlicher An- trieb) und der TSG Ansteuerung über ThyssenCAN Adapter.
hA=18	Verriegelungsantrieb für Schachtdrehtür (verwendbar mit Zusatzplatine zusätzli- cher Antrieb) und der TSG Ansteuerung über ThyssenCAN Adapter.



#### HINWEIS:

Es werden nur noch die Türsignale ausgewertet, die über dem CAN-Bus verschickt werden.

Mit dem Parameter h4 wird der Thyssenbus ausgewählt. Hier besteht die Möglichkeit, zwischen dem Thyssenbus für F3, F5, F9 und F12 sowie dem Thyssenbus zur Ansteuerung der RT301 CAN Serie, der DOD Serie oder des Fermator VF7+ CAN zu wählen.

Parameter- einstellung	Funktion
h4=7 (Default)	Thyssenbus für F3, F5, F9 oder F12
h4=8	Thyssenbus für RT301 CAN
h4=9	Thyssenbus für DOD ab Vers.1.04 (CMC4+ Steuerung)
h4=10	Thyssenbus für DOD_Vers.112.xx (ECOR Steuerung)
h4=11	Thyssenbus Fermator VF7+ CAN
h4=12	Thyssenbus für DOD_Vers.1.00 (CMC4+ Steuerung)



#### **HINWEIS:**

Bei der Verwendung im Thyssenbus für DOD ist auf die Versionsnummer des originalen Antriebs zu achten (siehe Fotos), damit der passende Parameter ausgewählt werden kann.

ALTA TENSIÓN DESCONECTAR X38 V ESPERAR I IMP. HIGH VOLTAGE UNIVUE X38 AND WAT I IMPUTE MODEL: TK - DOD COD Nº 2050.10 INFUT: IMPI D2004C 050H 134 ALTA SALANA SA



#### 5.2 Einstellung Busterminierung

Ein CAN-Bus muss terminiert werden, damit keine Reflexionen im Netzwerk auftauchen. Hierzu müssen beide Enden des Netzwerkes mit einem Widerstand ( $120\Omega$ ) abgeschlossen werden. Damit eine Terminierung an dem TSG Thyssen CAN Modul erfolgt, muss der auf der Platine vorhandene Schiebeschalter JP1 auf **ON** gesetzt werden.



Abb. 9: TSG Thyssen Fx Modul - Busterminierung



#### HINWEIS:

Es ist darauf zu achten, dass der Abschluss nur am Anfang und am Ende des gesamten Netzwerkes erfolgt.



#### VORSICHT:

Wenn die Terminierung nicht am Ende oder am Anfang, sondern dazwischen im Netzwerk erfolgt, oder neben der Endterminierung weitere Widerstände ( $120\Omega$ ) dazu geschaltet werden, kommt es zu Störungen im CAN-Bus.

#### 5.3 Einstellung der mechanischen Übersetzung

In der Standardeinstellung ist eine fest eingestellte Getriebeübersetzung im Türsteuergerät TSG hinterlegt. Eine veränderte mechanische Übersetzung hat zur Folge, dass die Kräfte, die Geschwindigkeiten und die Beschleunigungen unterschiedlich zu den im Türsteuergerät TSG eingestellten sind. Um den Unterschied wieder auszugleichen, kann die vorhandene mechanische Übersetzung im Türsteuergerät TSG angepasst werden.

Um die gewünschte Übersetzung einzustellen, muss der Parameter A8 "*Mechanische, zusätzliche Übersetzung"* passend gewählt werden. Damit der in A8 einstellte Wert übernommen werden kann, muss der Parameter A9, "*Freigabe Parameter A8"* aktiviert werden.

Thyssen Serie	Mechanische Übersetzung	Freigabe Parameter A8
F3,F5,F9,F12	A8=1.0	A9=1.0
RT301	A8=1.5	A9=1.0
DOD Serie	A8=1.5	A9=1.0
VF7+ CAN	A8=1.5	A9=1.0

### 5.4 Einstellung TSG Parameter

Parame-	Bedeutung	Wert
ter		
h1	Türnummer	Standard: 01 = Tür 1 alternativ: 02 = Tür 2
h3	Lichtvorhang	Standard: 00 = Lichtvorhang nicht aktiv alternativ: 02 = Lichtvorhang "low active"
h4	Auswahl Busvariante	Standard: 07 = Thyssenbus für F3, F5, F9 oder F12 alternativ: 08 = Thyssenbus für RT301 CAN 09 = Thyssenbus für DOD ab V1.04 (CMC4+ Steuerung) 10 = Thyssenbus für DOD V112.xx (ECOR Steuerung) 11 = Thyssenbus Fermator VF7+ CAN 12 = Thyssenbus für DOD V1.00 (CMC4+ Steuerung)
hA	ThyssenCAN Betrieb ThyssenCAN Betrieb und TSG Sinusantrieb ThyssenCAN Betrieb, TSG Sinusantrieb und NSG ThyssenCAN Betrieb und Schachtdrehtürver- riegelung	10 16 17 18
A8	Mechanische, zusätzli- che Übersetzung	Standard: 1.0 alternativ: 0.5 bis 8.0
A9	Freigabe Parameter A8 (Mechanische, zusätzli- che Übersetzung)	Standard: 0 = off alternativ: 1 = on



#### HINWEIS:

Sobald der Parameter hA auf 10 gestellt wird, werden folgende Parameterwerte eingestellt: h1 und h4 auf Standardwerte (siehe Kap. 0

- Einstellung TSG Parameter / Seite 14)
- b4 auf on (siehe Handbuch TSGV4)
- cC, und cd auf 0A (siehe Handbuch TSGV4)



#### HINWEIS:

Wenn der Parameter hA bereits auf 10 gesetzt wurde und danach ungleich 10 gestellt wird, verbleibt der Parameter b4 auf on und die Einstellungen des h1 und h4 bleiben bestehen.

#### 5.5 Schnellzusammenfassung: Konfiguration des Moduls

Damit das ThyssenCAN-Adapter-Modul den Anforderungen entsprechend funktioniert, muss die folgende Reihenfolge bei der Konfiguration des Moduls zwingend eingehalten werden:

#### Schritt 1: Aktivieren des Erweiterungsmoduls

Um das ThyssenCAN-Adapter-Modul am TSG zu aktivieren, ist der Parameter hA einzustellen:

Parameter- einstellung	Funktion
hA=10	TSG Ansteuerung über ThyssenCAN.
hA=16	Verriegelungs- bzw. Schwertantrieb (z.B. QKS9, verwendbar mit Zusatzplatine zu- sätzlicher Antrieb) und der TSG Ansteuerung über ThyssenCAN.
hA=17	Verriegelung mit NSG (z. B. Koch, verwendbar mit Zusatzplatine zusätzlicher Antrieb) und der TSG Ansteuerung über ThyssenCAN.
hA=18	Verriegelungsantrieb für Schachtdrehtür (verwendbar mit Zusatzplatine zusätzlicher Antrieb) und der TSG Ansteuerung über ThyssenCAN.

#### Schritt 2: Einstellen der Türnummer

Die Türnummer wird durch Anpassen des Parameter h1 eingestellt:

Parame-	Bedeutung	Wert
ter		
h1	Türnummer	Standard:
		01 = Tür 1
		alternativ:
		02 = Tür 2

#### Schritt 3: Einstellen des Protokolltyps

Der Protokolltyp wird mit Hilfe des Parameter h4 eingestellt:

Parame- ter	Bedeutung	Wert
h4	Auswahl Busvariante	Standard:
		07 = Thyssenbus für F3, F5, F9 oder F12
		alternativ:
		08 = Thyssenbus für RT301 CAN
		09 = Thyssenbus für DOD ab V1.04 (CMC4+ Steuerung)
		10 = Thyssenbus für DOD V112.xx (ECOR Steuerung)
		11 = Thyssenbus Fermator VF7+ CAN
		12 = Thyssenbus für DOD V1.00 (CMC4+ Steuerung)

#### Schritt 4: Konfiguration des Lichtvorhangs

Wenn ein Lichtvorhang am RT301, DOD oder VF7+ CAN angeschlossen war, wird dieser direkt an das TSG angeschlossen und über den Parameter h3=2 aktiviert.

Parame- ter	Bedeutung	Wert
h3	Lichtvorhang	Standard: 00 = Lichtvorhang nicht aktiv alternativ: 02 = Lichtvorhang "low active"

#### Schritt 5: Einstellung der Übersetzung

Bei Verwendung des Thyssenbus für RT301, DOD oder VF7+ CAN muss die Ritzel-Übersetzung mit Parameter A8 eingestellt und anschließend mit A9=01 aktiviert werden:

Parame- ter	Bedeutung	Wert
A8	Mechanische, zusätzli- che Übersetzung	Standard: 1.0 alternativ: 1.5 (RT301, DOD Serie, Fermator VF7+)
A9	Freigabe Parameter A8 (Mechanische, zusätzli- che Übersetzung)	Standard: 0 = off Alternativ: 1 = on

#### 5.6 Einlernen des TSG

Wenn das TSG eingelernt werden soll, bitte folgende Schritte durchführen:

- 1. TSG V4 Elektronik ausschalten
- 2. Im spannungslosen Zustand CAN-Stecker (XF4) abziehen
- 3. TSG V4 Elektronik einschalten
- 4. TSG V4 Elektronik über Parameter P9 einlernen
- 5. TSG V4 Elektronik ausschalten
- 6. CAN-Stecker (XF4) aufstecken
- 7. TSG V4 Elektronik einschalten

### 6 LED – Zustände und Bedeutungen

Auf dem TSG ThyssenCAN Modul sind vier LEDs vorhanden (siehe Kap. 4 Hardware / Seite 6 und Abb. 10: Anzeigestatus mit Blinkabfolge / Seite 19).

#### 6.1 Check (LED2, gelb)

Status LED	Zustandsbeschrei- bung	Mögliche Ursachen
Off	Keine Spannung vor- handen	- Netzspannungsversorgung an TSG Elektronik überprüfen. - Flachkabelverbindung zur TSG Elektronik überprüfen.
Blinking (1Hz)	TSG Thyssen Fx Modul ist betriebsbereit.	

#### 6.2 Error (LED1, rot)

Status	Zustandsbeschrei-	Mögliche Ursachen
	bung	
Off	Kommunikation zwi-	
	schen TSG Elektronik	
	und TSG Thyssen Fx	
	Modul erfolgreich.	
On	Keine Kommunikation	- Flachkabelverbindung zur TSG Elektronik überprüfen.
	zwischen TSG Elektro-	- Parameter hA nicht oder nicht korrekt eingestellt.
	nik und TSG Thyssen	
	Fx Modul	

### 6.3 CAN\_Run (LED3, grün)

Es wird der Status des TSG Thyssen-Fx-Moduls im CAN-Netzwerk dargestellt.

Status LED	Zustandsbeschrei- bung	
Off		Modul ist noch nicht betriebsbereit.
On	OPERATIONAL	Modul ist betriebsbereit.

### 6.4 CAN\_Error (LED4, rot)

Es wird auf den Status, sowie auf evtl. bestehende Fehler des TSG Thyssen-Fx-Moduls hingewiesen.

Status LED	Zustandsbeschrei- bung	
Off	Kein Fehler	Das TSG Thyssen-Fx-Modul ist betriebsbereit.
flickering	Busfehler	- Es ist kein Gerät angeschlossen.
		- Es wurde noch kein Signal von der Aufzugsteuerung gegeben.

### 📕 Langer & Laumann®



Abb. 10: Anzeigestatus mit Blinkabfolge

### 📕 Langer & Laumann®

## 7 Kontakt

Langer & Laumann Ing.-Büro GmbH Wilmbsberger Weg 8 48565 Steinfurt Germany

Tel.: +49 (2552) 92791 0

www.lul-ing.de info@lul-ing.de