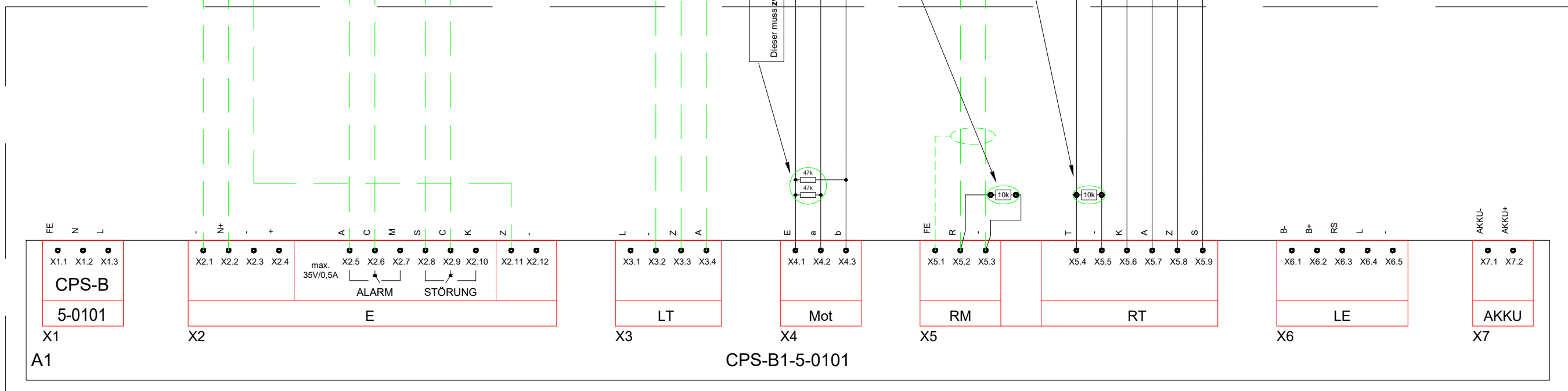


Alarm Störung



Bei Auslieferung der Steuerung ist der EM47 Widerstand bei den Anschlüssen 5, 6 + 7 platziert. Dieser muss **zwingend** in der letzten Abzweigdose der Last-/Antriebsgruppe zur Leitungsüberwachung angeschlossen werden!

Bei Auslieferung der Steuerung ist der 10k Widerstand bei den Anschlüssen 1 + 2 platziert. Dieser muss **zwingend** bei der BMA zur Leitungsüberwachung angeschlossen werden!

Bei Auslieferung der Steuerung ist der 10k Widerstand bei den Anschlüssen 3 + 4 platziert. Dieser muss **zwingend** beim RT45 zur Leitungsüberwachung angeschlossen werden!

**Leitungslängen und Querschnitte:**  
Für RWA-Antriebe sind funktionserhaltende Kabel (FE180-E..) zu verwenden.

einfache Kabellänge (m) x Gesamtstrom  
Querschnitt: -----  
80

- Die Installations- und Anschlussarbeiten müssen bis zum Inbetriebnahme-Termin der FOPPA AG fertig erstellt sein!
- Für eine einwandfreie Leitungsüberwachung befinden sich in der RWA-Steuerung die Widerstände für Rauchabzugs-Taster und Last-/Antriebsgruppe, die bei den Anschlussarbeiten miteinbezogen werden müssen!

Die angegebenen Aderzahlen beziehen sich nur auf die benötigten Adern, um ein Kabel mit geringerem Querschnitt zu verwenden können auch Adern parallel geschaltet werden. **Achtung: Bei Verwendung eines Kabels mit Schutzleiter darf dieser nicht beschaltet werden!**

Datum	Name	Maßstab:
Gezeich. 09.12.2021	LS	
Index	Änderung	Datum Name

Benennung:	CPS-B1-5-0101 Musteranschlussschema
Kunde:	
Komm.:	
Zeichnungs Nr.:	Muster_A01

**FOPPA**  
SAFETY FIRST.  
Tardisstrasse 221, 7205 Zizers  
Tel.: 081 286 94 24  
E-Mail: info@foppa.ch  
www.foppa.ch