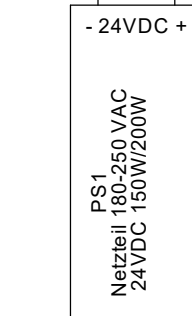
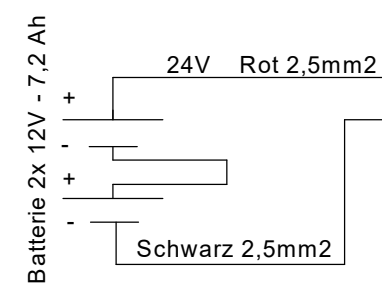
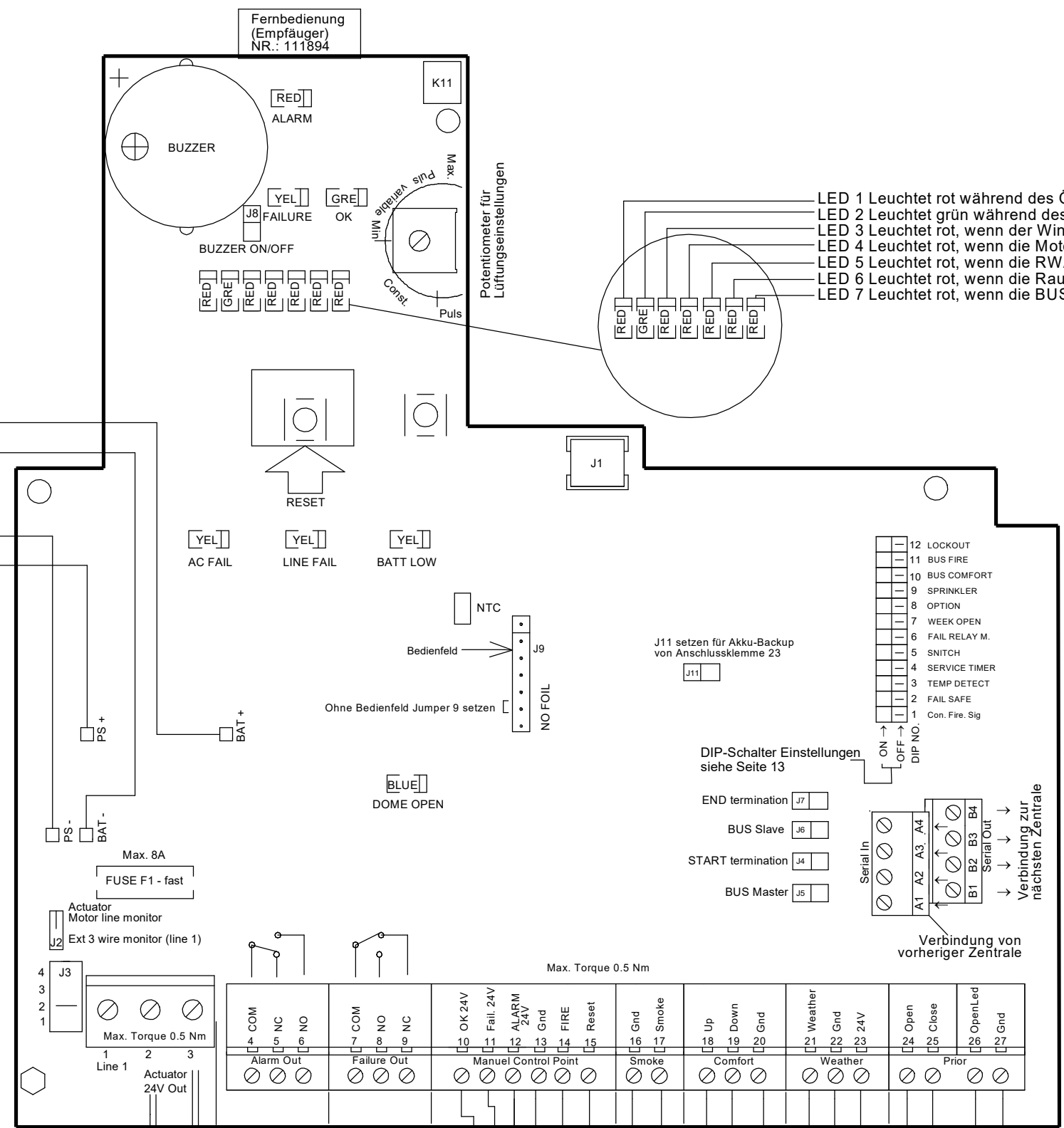
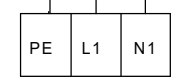


# Anschlußplan SVM EI 24V - 5A/8A

Fernbedienung  
(Empfänger)  
NR.: 111894

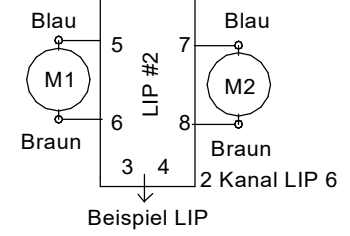
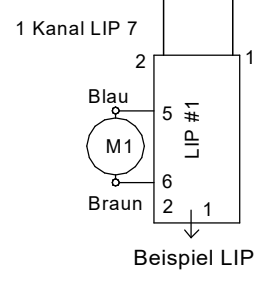


13 A Sicherungsautomat



- LED 1 Leuchtet rot während des Öffnungsvorganges
- LED 2 Leuchtet grün während des Schließvorganges
- LED 3 Leuchtet rot, wenn der Wind/Regensensor auslöst
- LED 4 Leuchtet rot, wenn die Motorleitung eine Störung hat
- LED 5 Leuchtet rot, wenn die RWA-Tasterleitung eine Störung hat
- LED 6 Leuchtet rot, wenn die Rauchmelderleitung eine Störung hat
- LED 7 Leuchtet rot, wenn die BUS-Verbindung eine Störung hat

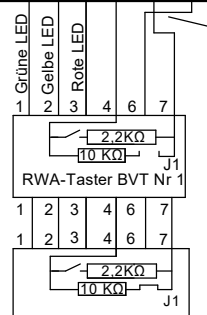
Siehe Seite 12



Potentialfreier ALARM-Ausgang  
Com + NO verbunden bei Alarm  
Max. 48V/0,5A

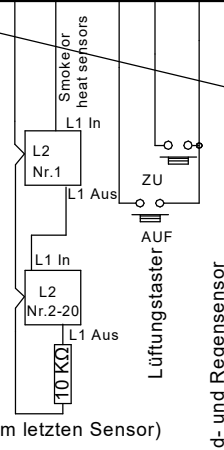
Potentialfreier FEHLER-Ausgang  
Com + NO verbunden bei Fehler  
Max 48V 0,5A

Zusatzplatine #111933 ermöglicht den Anschluß 4 weitere potentialfreie Kontakte jeweils mit 30V 0,5A belastbar

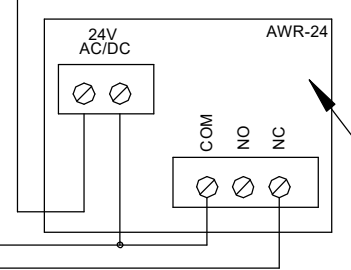


Letzter RWA-Taster Für Leitungsüberwachung J1 setzen

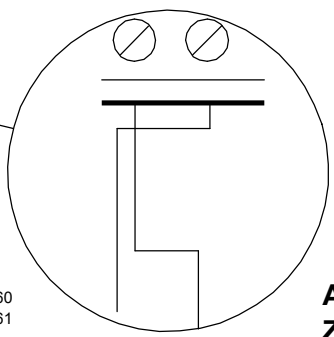
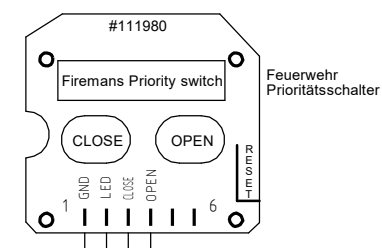
(Nur im letzten Sensor)



Wind- und Regensensor  
Alle ZU



#111960  
#111961



Anschlußplan SVM EI 24  
Zeichnung: 211863\_B