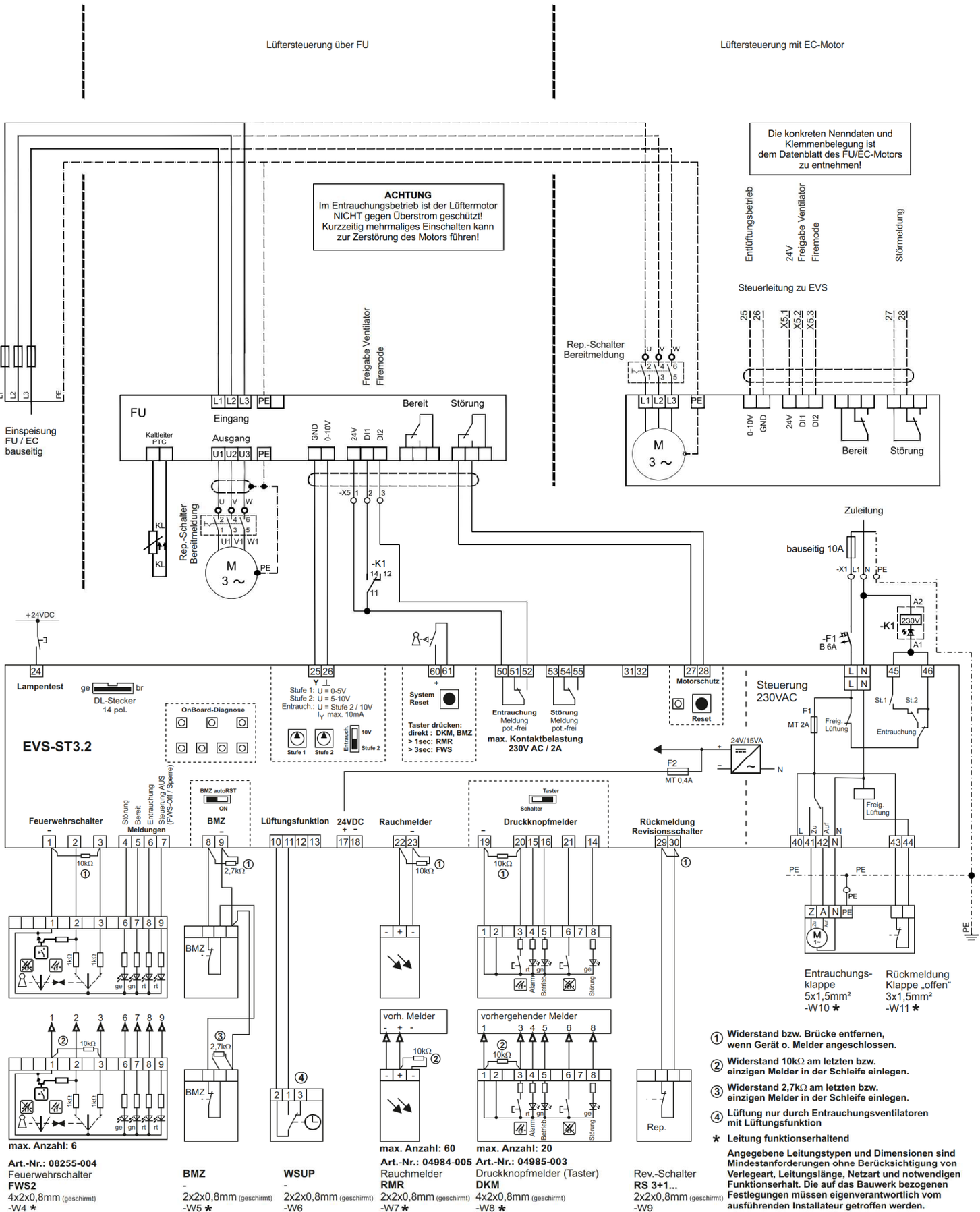


# Anschlussplan - EVS FUEC

Hinweis: Gültig für den Anschluss von Entrauchungsventilatoren mit Frequenzumrichter-Steuerung



Die konkreten Nenndaten und Klemmenbelegung ist dem Datenblatt des FU/EC-Motors zu entnehmen!

**ACHTUNG**  
Im Entrauchungsbetrieb ist der Lüftermotor NICHT gegen Überstrom geschützt! Kurzzeitig mehrmaliges Einschalten kann zur Zerstörung des Motors führen!

- ① Widerstand bzw. Brücke entfernen, wenn Gerät o. Melder angeschlossen.
  - ② Widerstand 10kΩ am letzten bzw. einzigen Melder in der Schleife einlegen.
  - ③ Widerstand 2,7kΩ am letzten bzw. einzigen Melder in der Schleife einlegen.
  - ④ Lüftung nur durch Entrauchungsventilatoren mit Lüftungsfunktion
- \* Leitung funktionserhaltend
- Angabebe Leitungstypen und Dimensionen sind Mindestanforderungen ohne Berücksichtigung von Verlegeart, Leitungslänge, Netzart und notwendigen Funktionserhalt. Die auf das Bauwerk bezogenen Festlegungen müssen eigenverantwortlich vom ausführenden Installateur getroffen werden.

**max. Anzahl: 6**  
Art.-Nr.: 08255-004  
Feuerwehrschalter  
FWS2  
4x2x0,8mm (geschirmt)  
-W4 \*

**BMZ**  
-  
2x2x0,8mm (geschirmt)  
-W5 \*

**WSUP**  
-  
2x2x0,8mm (geschirmt)  
-W6

**max. Anzahl: 60**  
Art.-Nr.: 04984-005  
Rauchmelder  
RMR  
2x2x0,8mm (geschirmt)  
-W7 \*

**max. Anzahl: 20**  
Art.-Nr.: 04985-003  
Druckknopfmelder (Taster)  
DKM  
4x2x0,8mm (geschirmt)  
-W8 \*

**Rev.-Schalter**  
RS 3+1...  
2x2x0,8mm (geschirmt)  
-W9