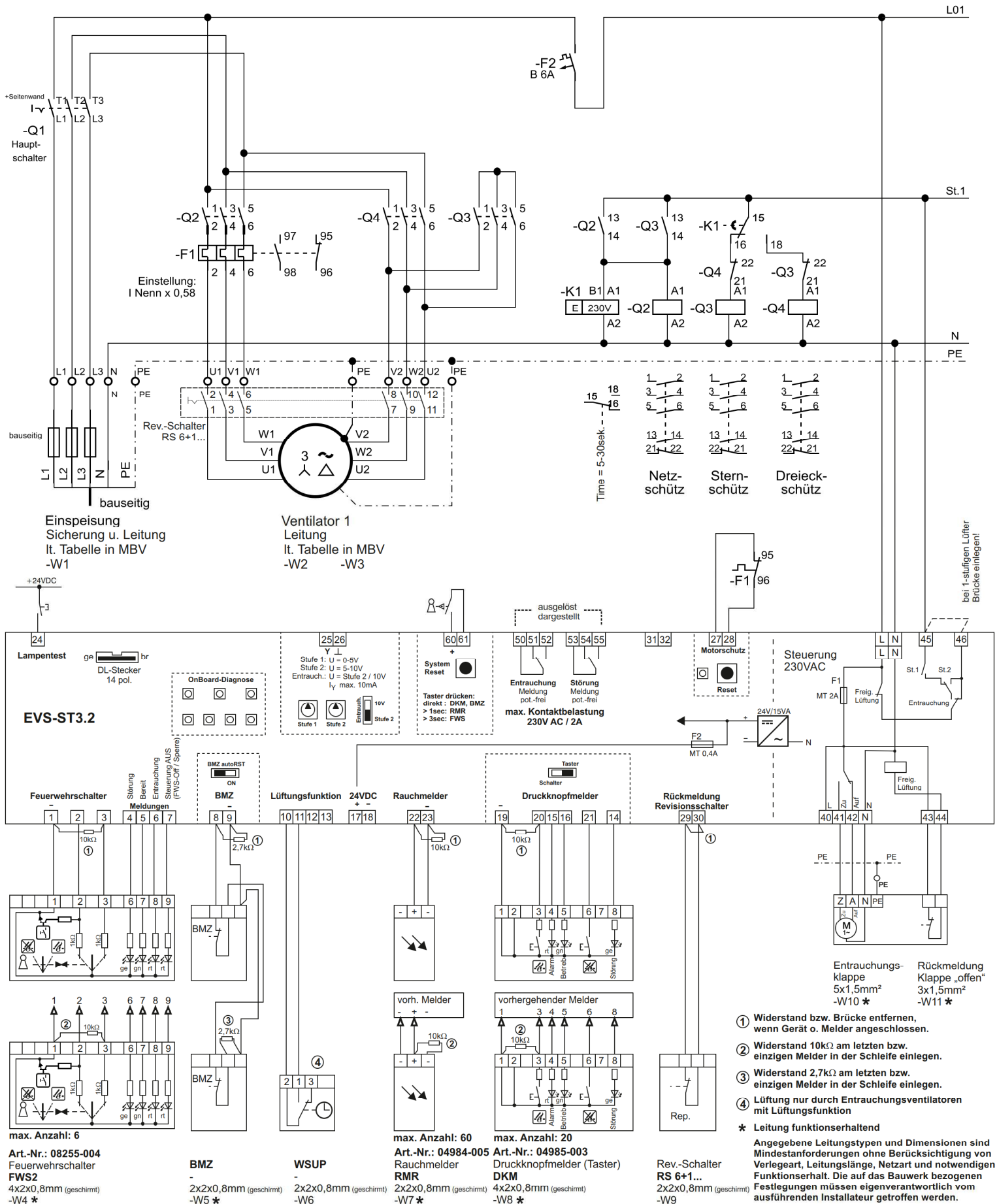


Anschlussplan - EVS-SD

Hinweis: Gültig für den Anschluss von Entrauchungsventilatoren ohne Kaltleiter (KL) oder Thermokontakt (TK)



- 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
- Angebene Leitungstypen und Dimensionen sind Mindestanforderungen ohne Berücksichtigung von Verleget, 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
Feuerwehrscharter
FWS2
4x2x0,8mm (geschirmt)
-W4 *

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

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

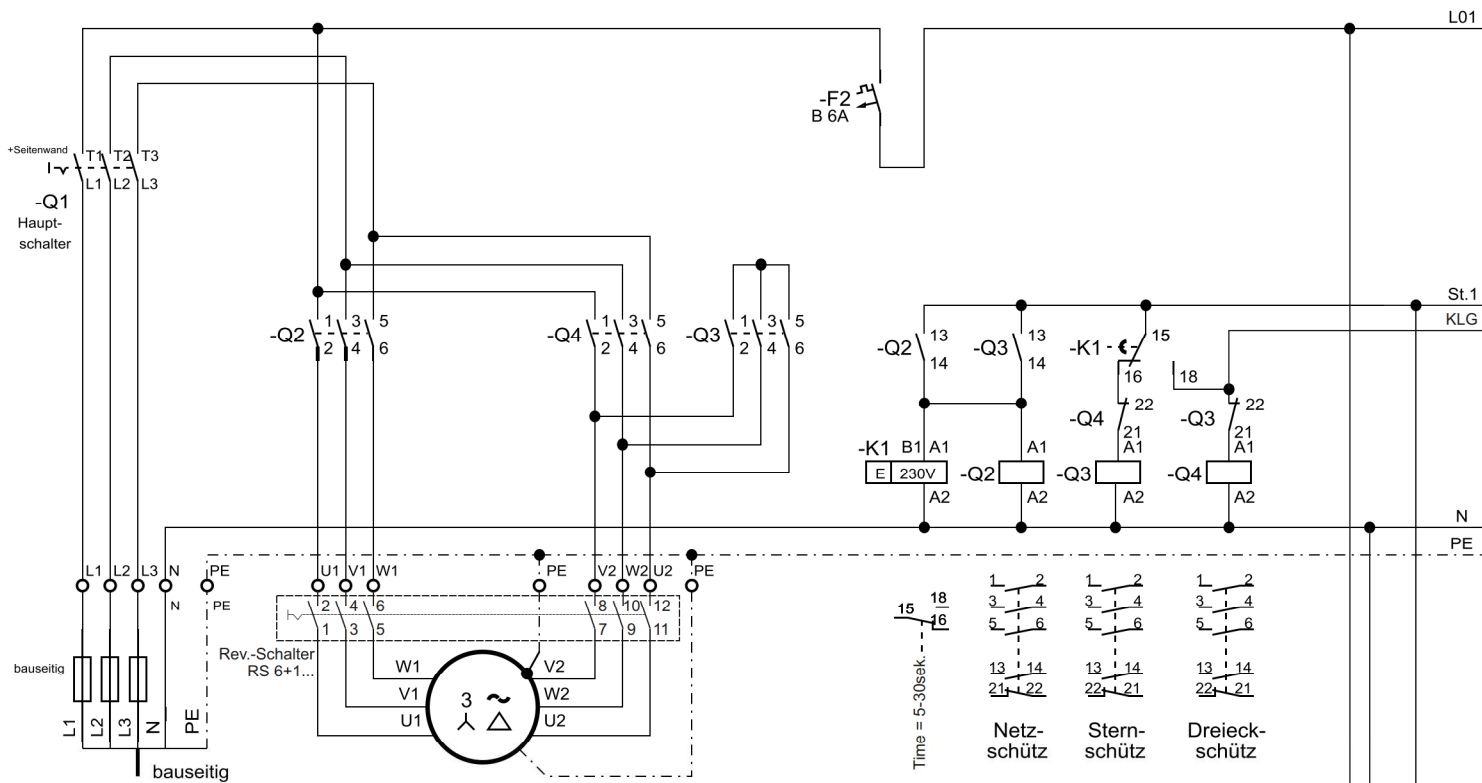
max. Anzahl: 60
Art.-Nr.: 04984-005
Rauchmelder
RMR
2x2x0,8mm (geschirmt)
-W7 *

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

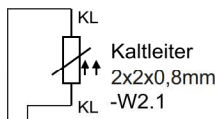
Rev.-Schalter
RS 6+1...
2x2x0,8mm (geschirmt)
-W9

Anschlussplan - EVS-SD

Hinweis: Gültig für den Anschluss von Entrauchungsventilatoren mit Kaltleiter (KL)

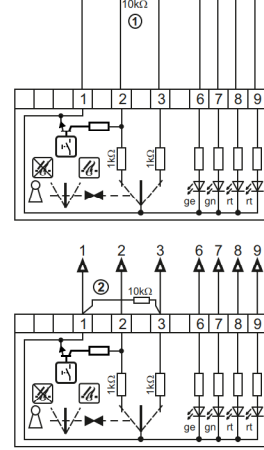
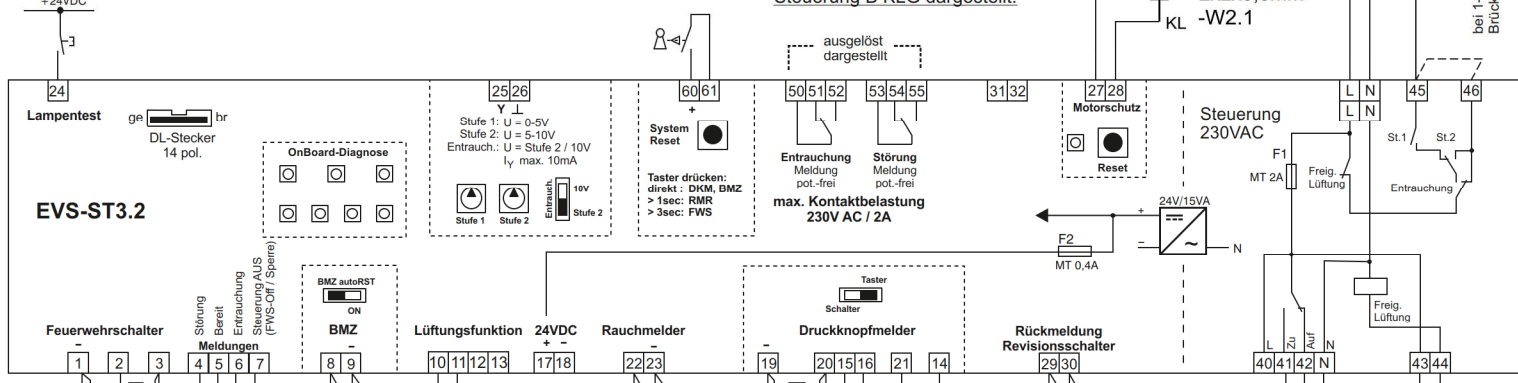


Hinweis:
Wenn ein Kühlluftgebläse vorhanden, ist der Motorschutz in der Steuerung B KLG dargestellt.

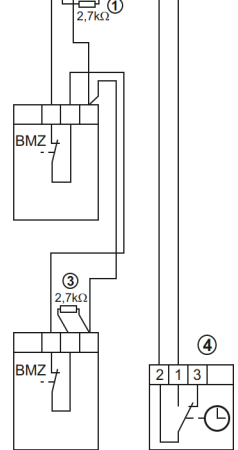


Einspeisung
Sicherung u. Leitung
lt. Tabelle in MBV
-W1

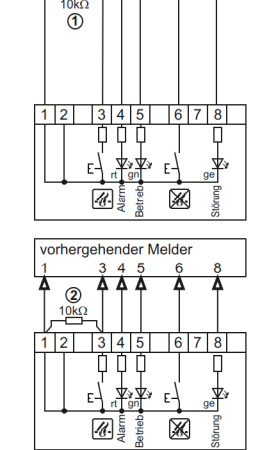
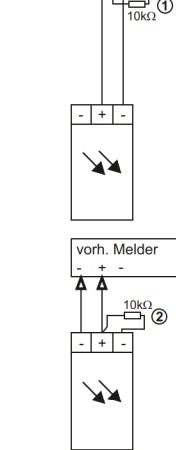
Ventilator 1
Leitung
lt. Tabelle in MBV
-W2 -W3



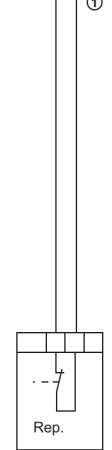
max. Anzahl: 6
Art.-Nr.: 08255-004
Feuerwehrscharter
FWS2
4x2x0,8mm (geschirmt)
-W4 *



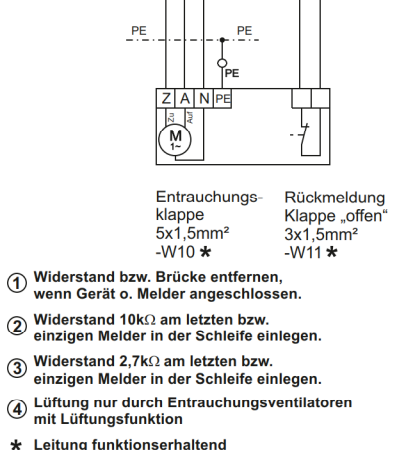
max. Anzahl: 60
Art.-Nr.: 04984-005
Rauchmelder
RMR
2x2x0,8mm (geschirmt)
-W7 *



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



Rev.-Schalter
RS 6+1...
2x2x0,8mm (geschirmt)
-W9



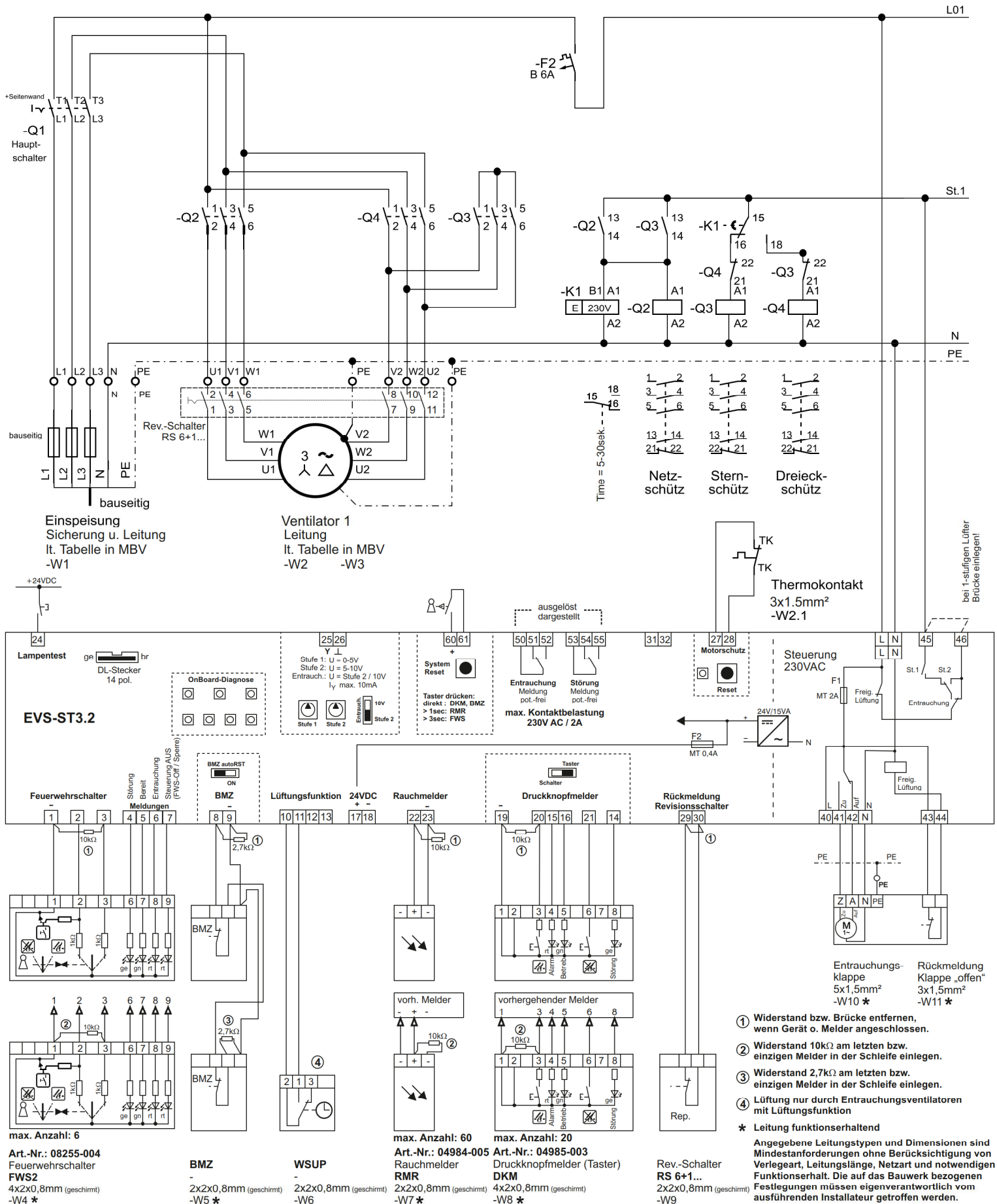
max. Anzahl: 20
Art.-Nr.: 04985-003
Druckknopfmelder (Taster)
DKM
4x2x0,8mm (geschirmt)
-W8 *

- 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

Angebene Leitungstypen und Dimensionen sind Mindestanforderungen ohne Berücksichtigung von Verleget, Leitungslänge, Netzart und notwendigen Funktionserhalt. Die auf das Bauwerk bezogenen Festlegungen müssen eigenverantwortlich vom ausführenden Installateur getroffen werden.

Anschlussplan - EVS-SD

Hinweis: Gültig für den Anschluss von Entrauchungsventilatoren mit Thermokontakt (TK)

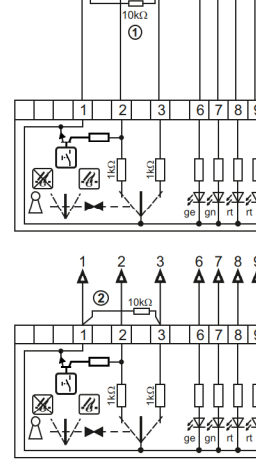
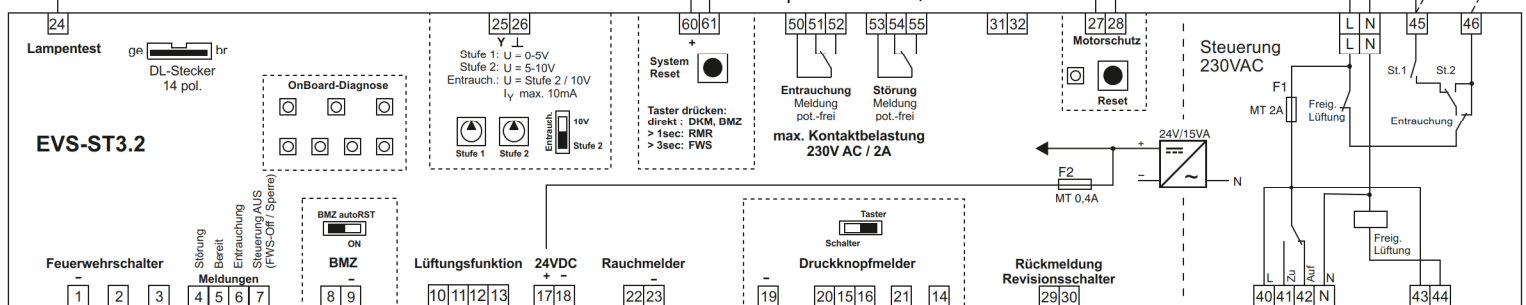


Einspeisung
Sicherung u. Leitung
lt. Tabelle in MBV
-W1

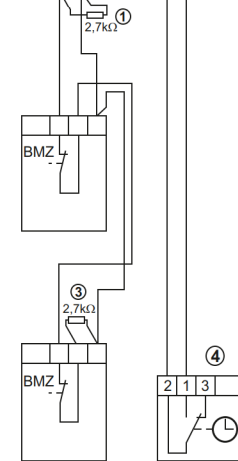
Ventilator 1
Leitung
lt. Tabelle in MBV
-W2 -W3

Thermokontakt
3x1,5mm²
-W2.1

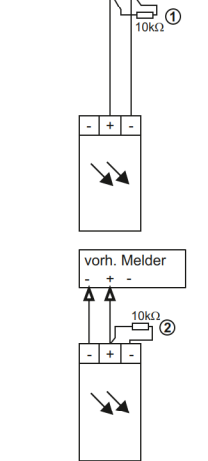
bei 1-stufigen Lüfter
Brücke einlegen!



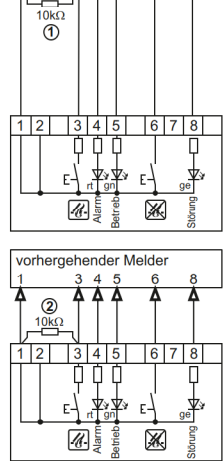
max. Anzahl: 6
Art.-Nr.: 08255-004
Feuerweherschalter
FWS2
4x2x0,8mm (geschirmt)
-W4 *



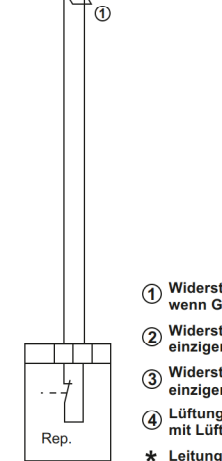
max. Anzahl: 60
Art.-Nr.: 04984-005
Rauchmelder
RMR
2x2x0,8mm (geschirmt)
-W7 *



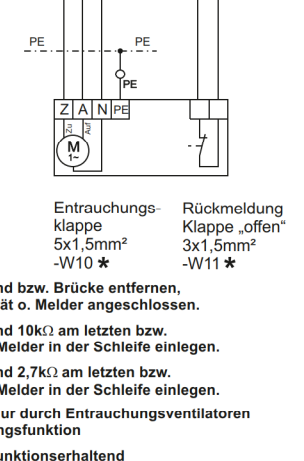
max. Anzahl: 20
Art.-Nr.: 04985-003
Druckknopfmelder (Taster)
DKM
4x2x0,8mm (geschirmt)
-W8 *



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



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

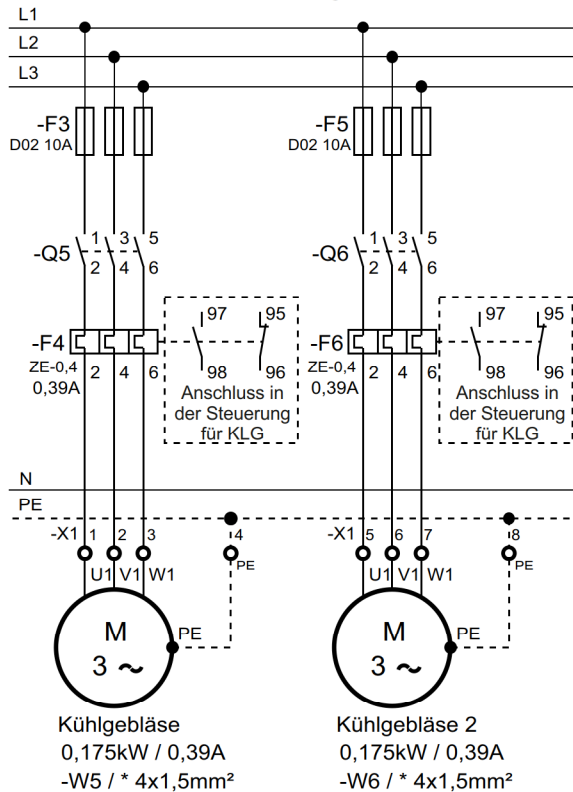


max. Anzahl: 20
Art.-Nr.: 04985-003
Druckknopfmelder (Taster)
DKM
4x2x0,8mm (geschirmt)
-W8 *

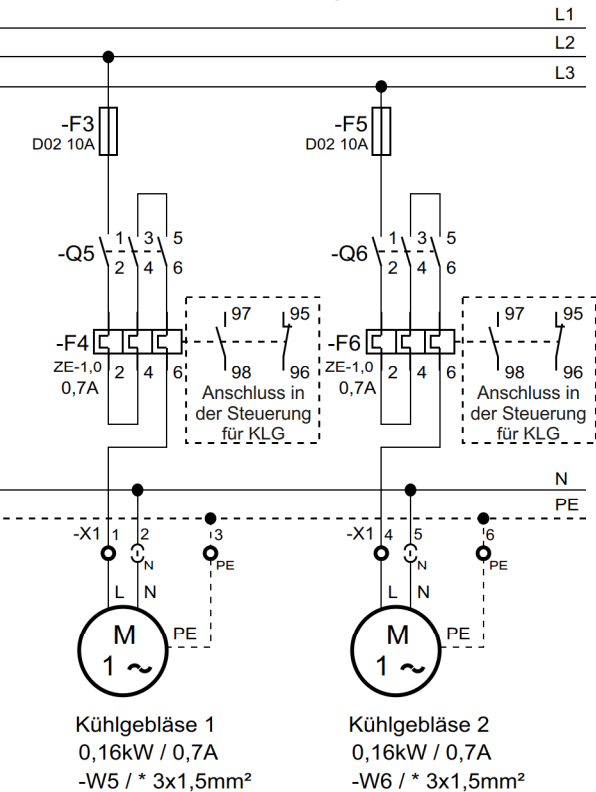
- ① Widerstand bzw. Brücke entfernen, wenn Gerät o. Melder angeschlossen.
 - ② Widerstand 10kΩ am letzten bzw. einzigen Melder in der Schleife einlegen.
 - ③ Widerstand 2,7kΩ am letzten bzw. einzigen Melder in der Schleife einlegen.
 - ④ Lüftung nur durch Entrauchungsventilatoren mit Lüftungsfunktion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

Anschlussplan Kühlluftgebläse B KLG 500 und B KLG 1000 an EVS-SD

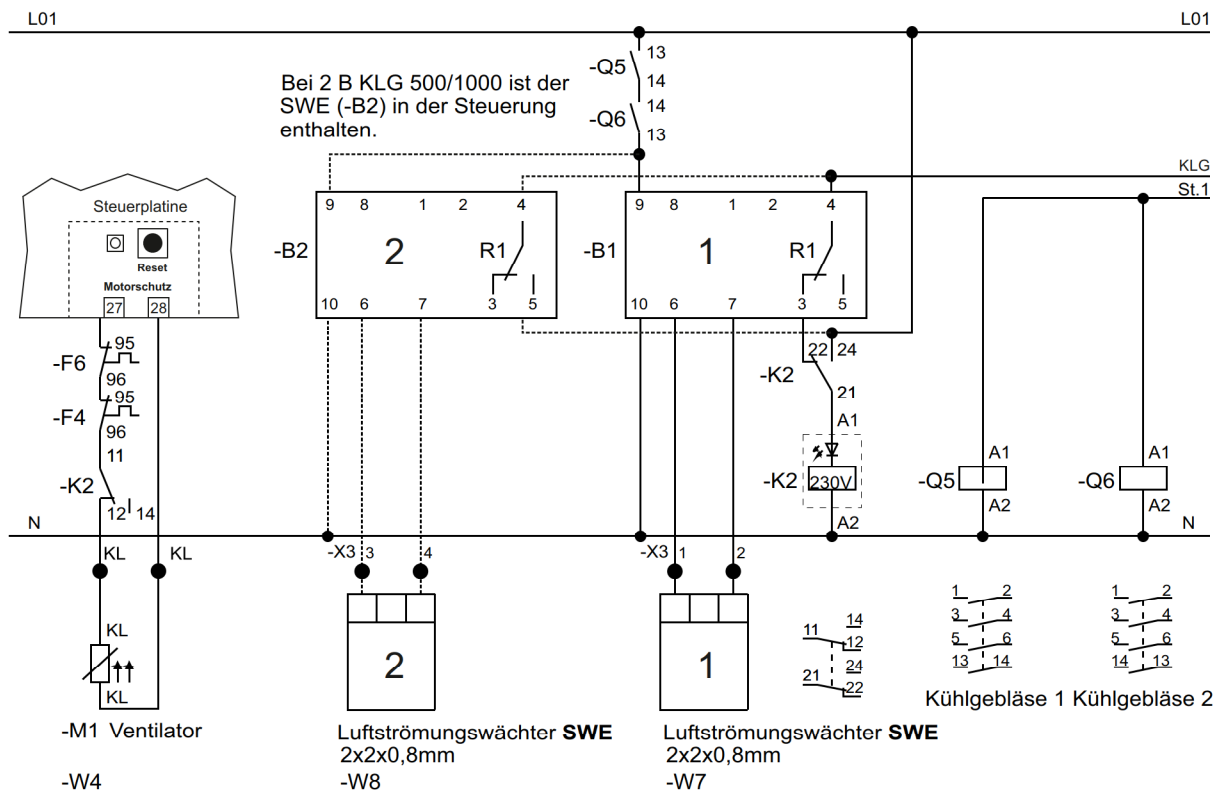
Lastteil für 1 oder 2 Kühlluftgebläse B KLG 1000



Lastteil für 1 oder 2 Kühlluftgebläse B KLG 500



Steuerung für 1 oder 2 Kühlluftgebläse B KLG 1000 und B KLG 500



Zum Entriegeln
Hauptschalter Aus
und wieder einschalten.