

B+ B- MK(-) MK(+)
 (F0) FR4(7) Kompr.
 Anschluss siehe Blatt 2/2

FR4(5)
 VD Ein/on

*) Absicherungswerte für F1 – F7 siehe Blatt 2/2
 **) Y1, K4 und Anschluss P(1) nur nötig bei Anlagen mit WHZ

FR4(4)
 MK Ein/on

FR4(2) FR4(1)
 DEF,HZ Ein/on 12/24V
 Anschluss siehe Blatt 2/2

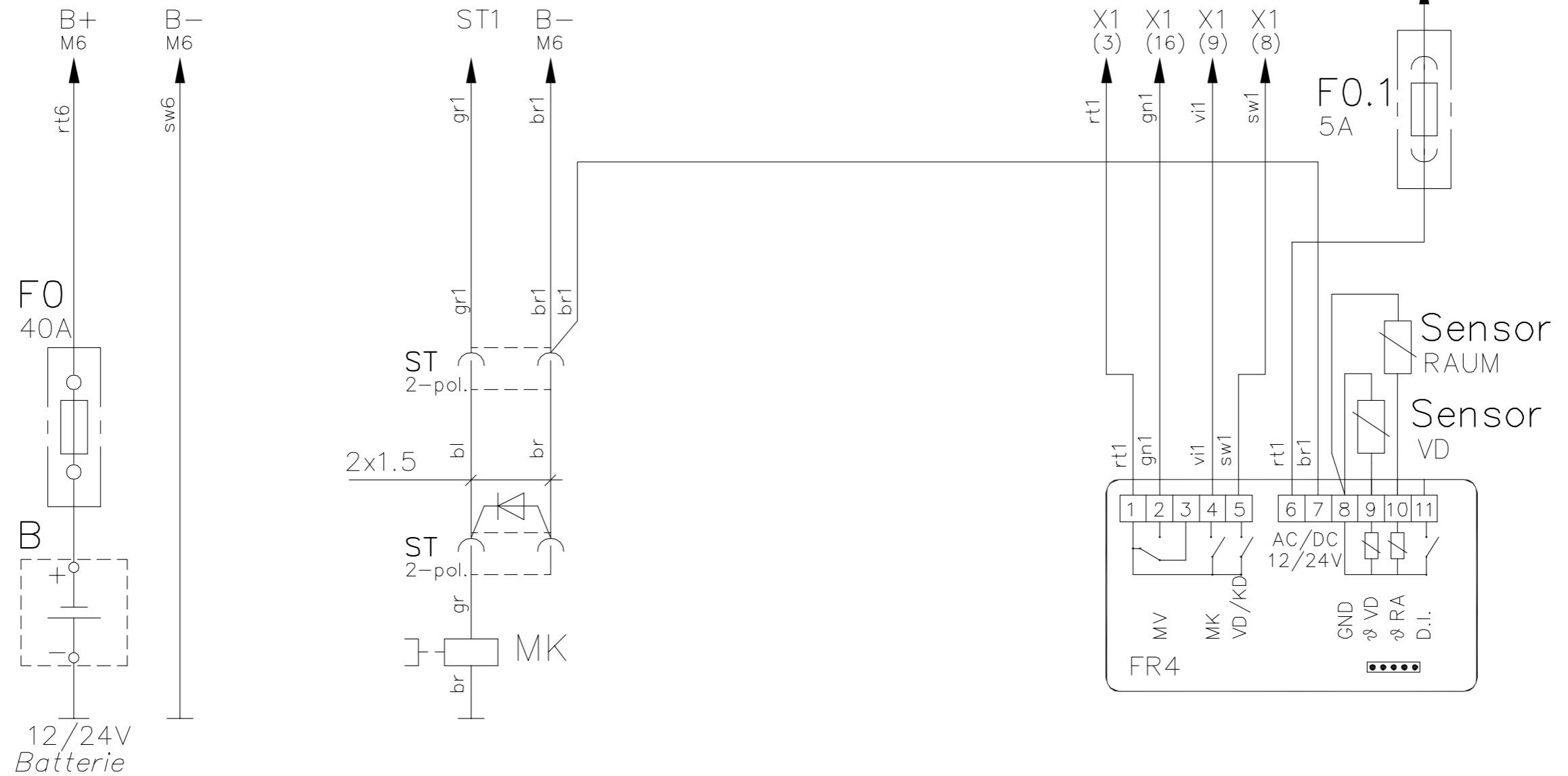
Diese Zeichnung verbleibt unser Eigentum. Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen hat zivil- und strafrechtliche Folgen. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb BGB.)
 Durch Weiterentwicklung entstehende konstruktive und technische Änderungen behalten wir uns vor!
 Originale dürfen ohne Änderungsantrag nicht verändert werden.
 KONVEKTA AG 34607 Schwalmstadt

| Nr. | Änderungs-Mitteilung | Tag | Name |
|-----|----------------------|-----|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|---|--|----------------------------------|--|
| KONVEKTA ® KÜHL- & KLIMAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT | | Gez. 27.10.20 H. Seifart | |
| | | Gepr. | |
| Nr. Änderungs-Mitteilung Tag Name | | TAG NAME | |
| Typ: FK1800 WHZ | | SCHALTPLAN | |
| Blatt Zeichnungs-Nr. | | FK1800-2010 WHZ Fahrt 12/24V | |
| 1/2 K1-025-085-01 | | FR4,1KD-Lüfter,2VD-Lüfter, Fahrt | |

Relaisplatte H11-004-483

Freigabe Kühlung
Zündung (12/24V)



| Un | F1 | F2 | F3 | F4 | F5 | F6 | F7 |
|-----|------|------|------|------|----|----|------|
| 12V | 7,5A | 15A | 15A | 15A | | | 7,5A |
| 24V | 7,5A | 7,5A | 7,5A | 7,5A | | | 7,5A |

Absicherungswerte für F1 bis F7
bei Nennspannung 12/24V

Diese Zeichnung verbleibt unser Eigentum. Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen hat zivil- und strafrechtliche Folgen. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb BGB.)
Durch Weiterentwicklung entstehende konstruktive und technische Änderungen behalten wir uns vor!
Originale dürfen ohne Änderungsantrag nicht verändert werden.
KONVEKTA AG 34607 Schwalmstadt

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|-------|---|------------|------|----------------------------------|--|-----------------|----------------|
| | | | KONVEKTA ® KÜHL- & KLIMAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT | | | | | | |
| | | Gez. | 27.10.20 | H. Seifart | | SCHALTPLAN | | Typ: FK1800 WHZ | |
| | | Gepr. | | | | FK1800-2010 WHZ Fahrt 12/24V | | Blatt | Zeichnungs-Nr. |
| Nr. Änderungs-Mitteilung | | Tag | Name | TAG | NAME | FR4,1KD-Lüfter,2VD-Lüfter, Fahrt | | 2/2 | K1-025-085-01 |