

KONVEKTA

Thermosysteme

Anlagenübersicht zum Schaltplan:

BK1-025-085

**Fahrt mit FR4, 1 Kondensatorlüfter,
2 Verdampferlüfter, optional mit Heißgasabtauung,**

FK 1500 / 4 / 12V

FK 1510 / 4 / 12V

FK 1520 / 4 / 12V

FK 2000 / 4 / 12V

FK 2010 / 4 / 12V

FK 2020 / 4 / 12V

FK 2510 / 4 / 12V

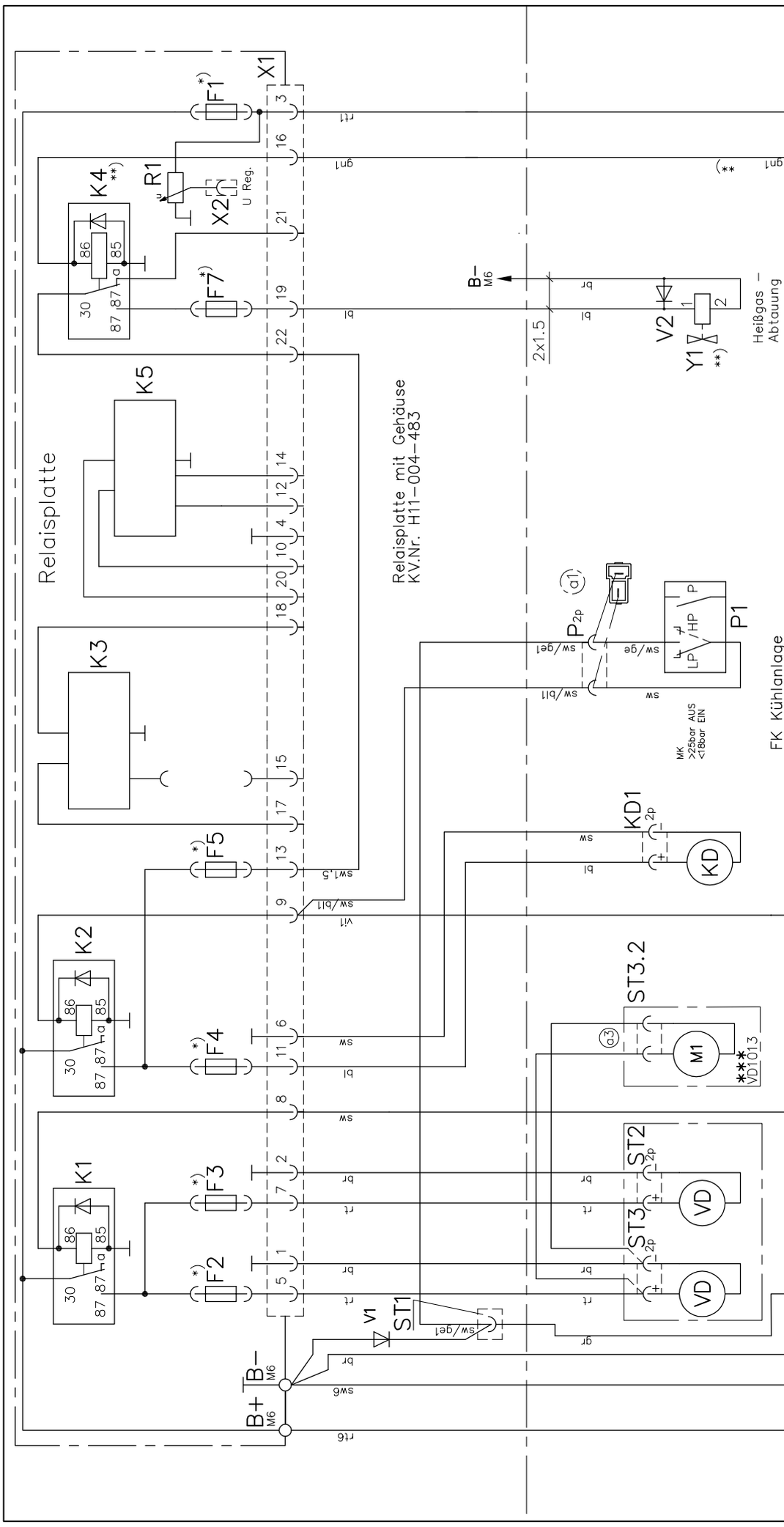
FK 2520 / 4 / 12V

Änderungsmitteilung:

a04: Absicherung F2, F3, F4 geändert.

Sicherungsautomaten durch Schmelzsicherungen ersetzt.

13.03.2015



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

FR4(5)
VD Ein/on

FR4(4)
MK Ein/on

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

Anschluss siehe Blatt 2/2

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

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

| | |
|--|-----------------------------------|
| KÜHL- & KLIMANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT | |
| a4 Absicherung F2, F3, F4 geändert 13.03.15 S. Kroll | Typ: FK1500 |
| a3 Optionaler VD1013 hinzu 16.10.12 S. Kroll | SCHALTPLAN |
| a2 F5 war 15 A. 18.05.10 S. Pflüger | Blatt Zeichnungs-Nr. |
| a1 Stecker P war 4polig 17.11.09 S. Pflüger | 1/2 K1-025-085 |
| Nr. Änderungs-Mitteilung Tag/Name | FR4, 1KD-Lüfter, 2VD-Lüfer, Fahrt |
| Gez. 08.10.09 A. Kraft | TAG NAME |

