

KONVEKTA

Thermosysteme

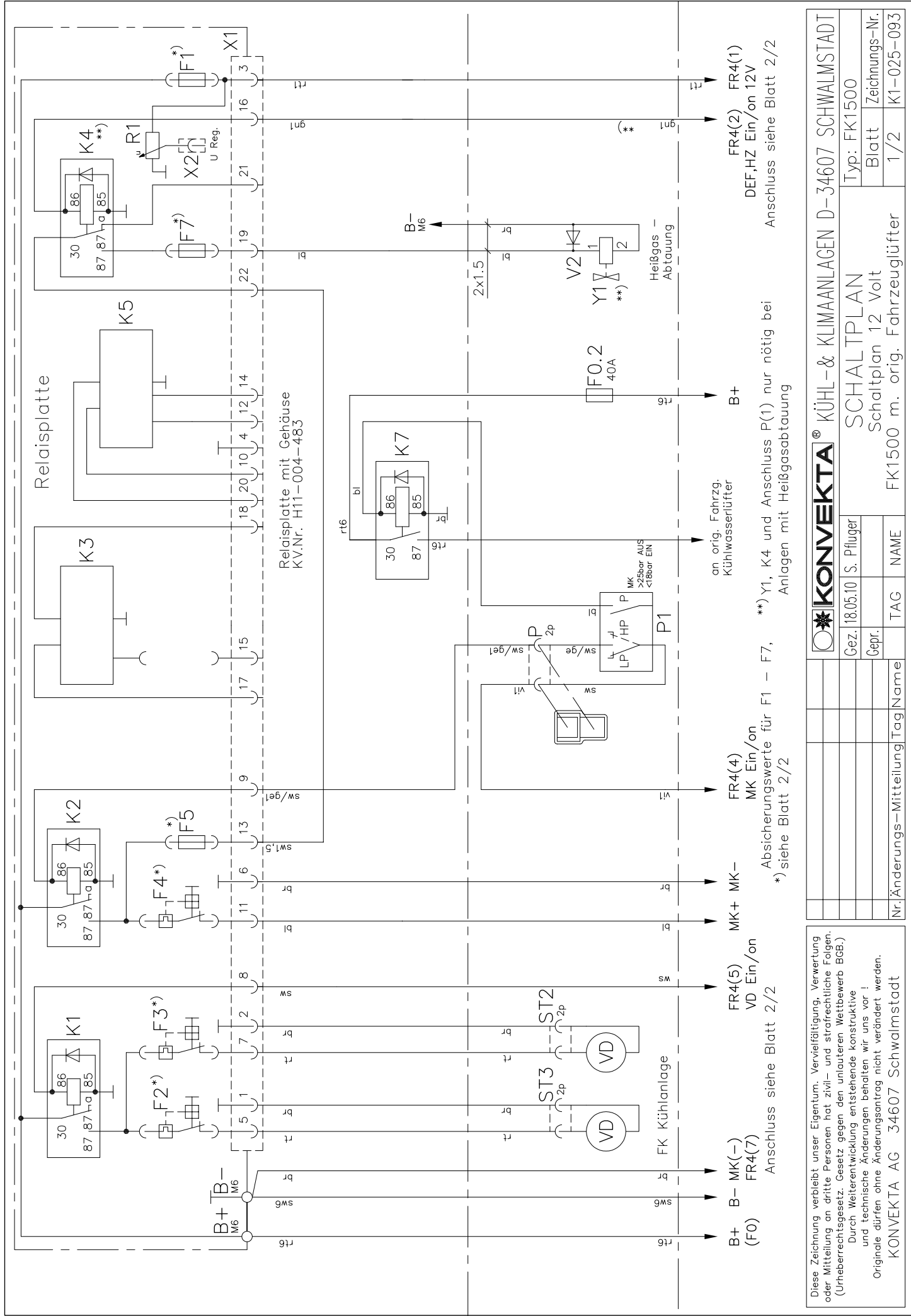
Anlagenübersicht zum Schaltplan:

BK1-025-093

**Fahrt mit FR4, Kondensator wird vor dem originalen
Kühlerlüfter montiert, 2 Verdampferlüfter,
optional mit Heißgasabtauung,**

FK 1500 / 4 / 12V

FK 2000 / 4 / 12V



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- & KLIMANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT
 Typ: FK1500
 Blatt Zeichnungs-Nr. 1/2 K1-025-093

SCHALTPLAN
 Schaltplan 12 Volt
 FK1500 m. orig. Fahrzeuflüfter

Gez. 18.05.10 S. Pfluger
 Gepr.

TAG	NAME

*) Absicherungsweite für F1 - F7, **) Y1, K4 und Anschluss P(1) nur nötig bei Anlagen mit Heißgasabtattung

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

an orig. Fahrz.
 Kühlwasserlüfter

B+

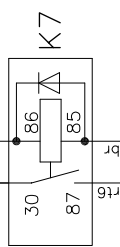
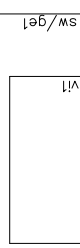
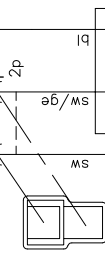
FR4(4)
 MK Ein/on

MK+ MK-

FR4(5)
 VD Ein/on

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

FK Kühlanlage



Relaisplatte mit Gehäuse
 KV.Nr. H11-004-483

Relaisplatte

Heißgas-
 Abtattung

Y1 **)

FO.2
 40A

V2

2x1.5

B-
 M6

rt6

sw6

sw6

rt6

ge1

sw

ge

sw

ge1

sw

ge

sw

ge1

sw

ge

sw

ge1

sw

ge

sw

ge1

sw

ge

sw

ge1

sw

ge

sw

ge1

sw

ge

sw

ge1

sw

ge

sw

ge1

sw

ge

sw

ge1

sw

ge

sw

ge1

sw

ge

sw

ge1

sw

ge

sw

ge1

sw

ge

