



# KONVEKTA

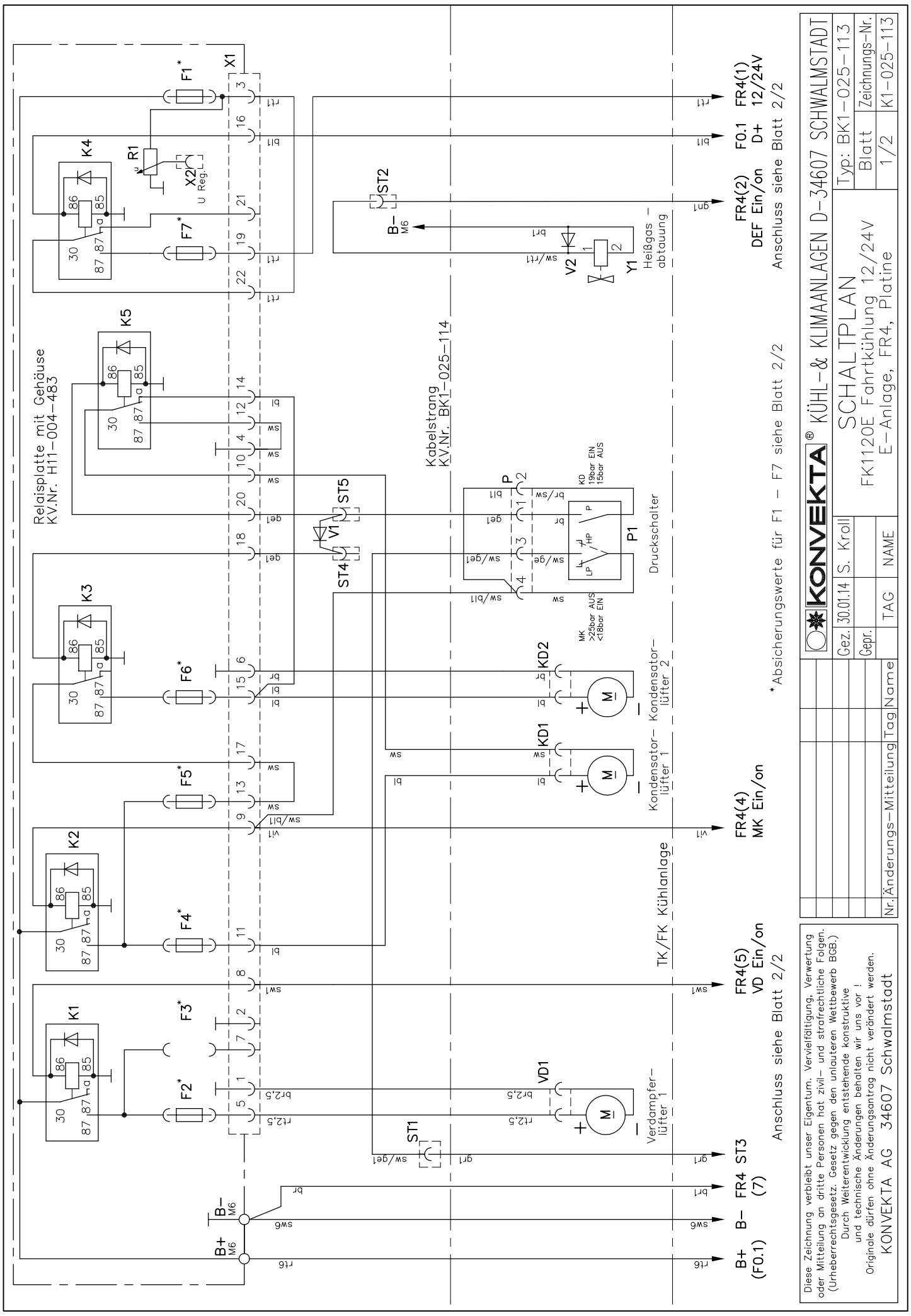
## Thermosysteme

**Anlagenübersicht zum Schaltplan:**

**BK1-025-113  
E-Anlage**

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

**FK 1120 E / 4 / 12V**



Kabelstrang KV.Nr. BK1-025-114

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

FR4(2) F0.1 FR4(1)  
 DEF Ein/on D+ 12/24V  
 Anschluss siehe Blatt 2/2

FR4(4)  
 MK Ein/on

FR4(5)  
 VD Ein/on

FR4(7)  
 ST3

\* Absicherungswerte für F1 - F7 siehe Blatt 2/2

Anschluss siehe Blatt 2/2

**KONVEKTA** KÜHL- & KLIMAAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT

SCHALTPLAN

Typ: BK1-025-113

Blatt Zeichnungs-Nr. 1/2 K1-025-113

Gez. 30.01.14 S. Kroll

FK1120E Fahrtkühlung 12/24V

E-Anlage, FR4, Platine

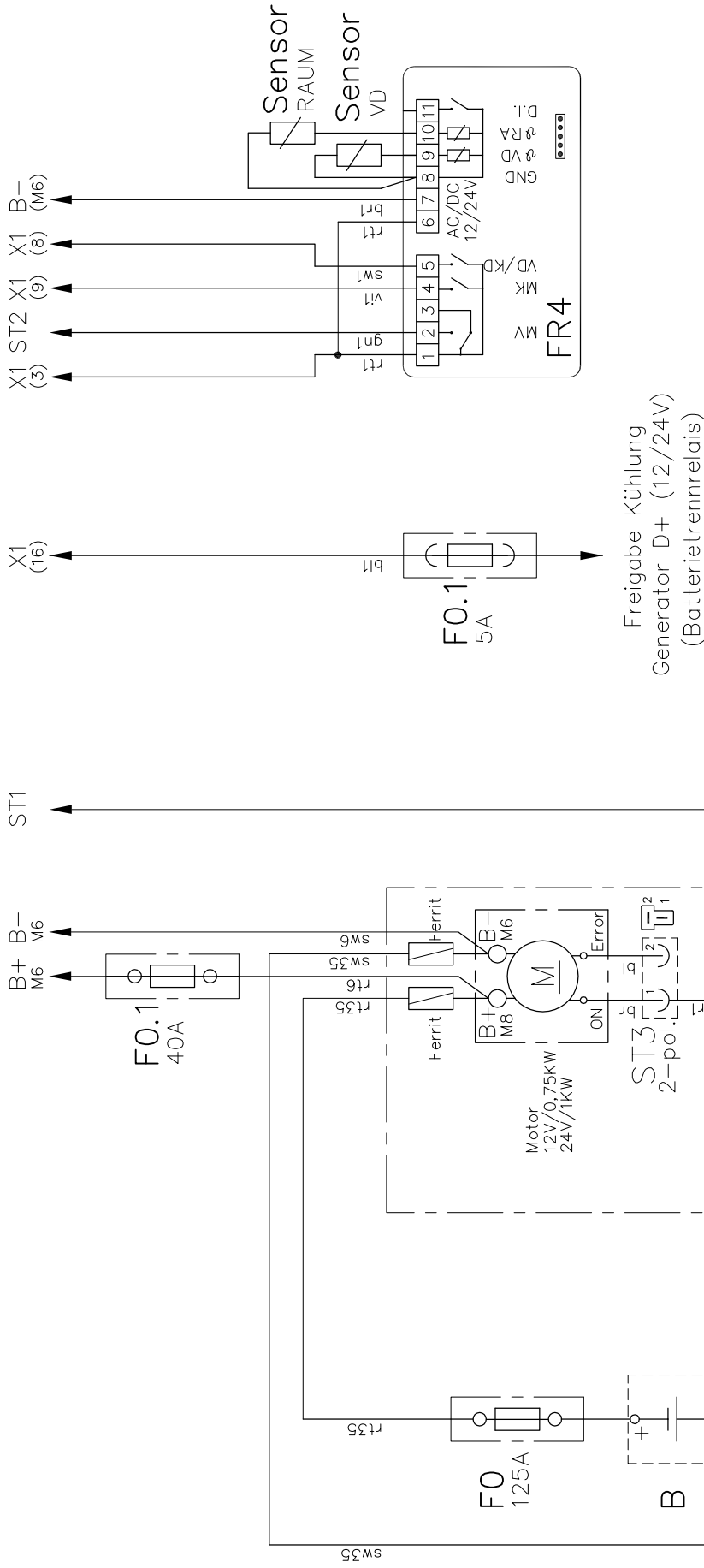
Nr.	Änderungs-Mitteilung	Tag	NAME

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



Absicherungswerte für F1 bis F7  
bei Nennspannung 12/24V

Un	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7
12V	7,5A	10A	10A	25A	10A	5A	7,5A
24V	7,5A	5A	5A	25A	5A	25A	7,5A

VD1013/ VD1011

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- & KLIMAAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT	
		SCHALTPLAN	
Gez.	30.01.14	S. Kroll	Typ: BK1-025-113
Geprf.			Blatt Zeichnungs-Nr.
Nr. Änderungs-Mitteilung	Tag	Name	E-Anlage, FR4, Platine
			2/2 K1-025-113