

KONVEKTA

Thermosysteme

Overview of the scopes of supply with wiring scheme

BK1-025-088

**mobile with FR4, 2 condensers, 2 evaporators,
hot gas defrosting**

FK 2310 / 4 / 12V

FK 2510 / 4 / 12V

FK 2515 / 4 / 12V

FK 2610 / 4 / 12V

FK 2730 / 4 / 12V

TK 2915 / 4 / 12V

FK 2930 / 4 / 12V

FK 3410 / 4 / 12V

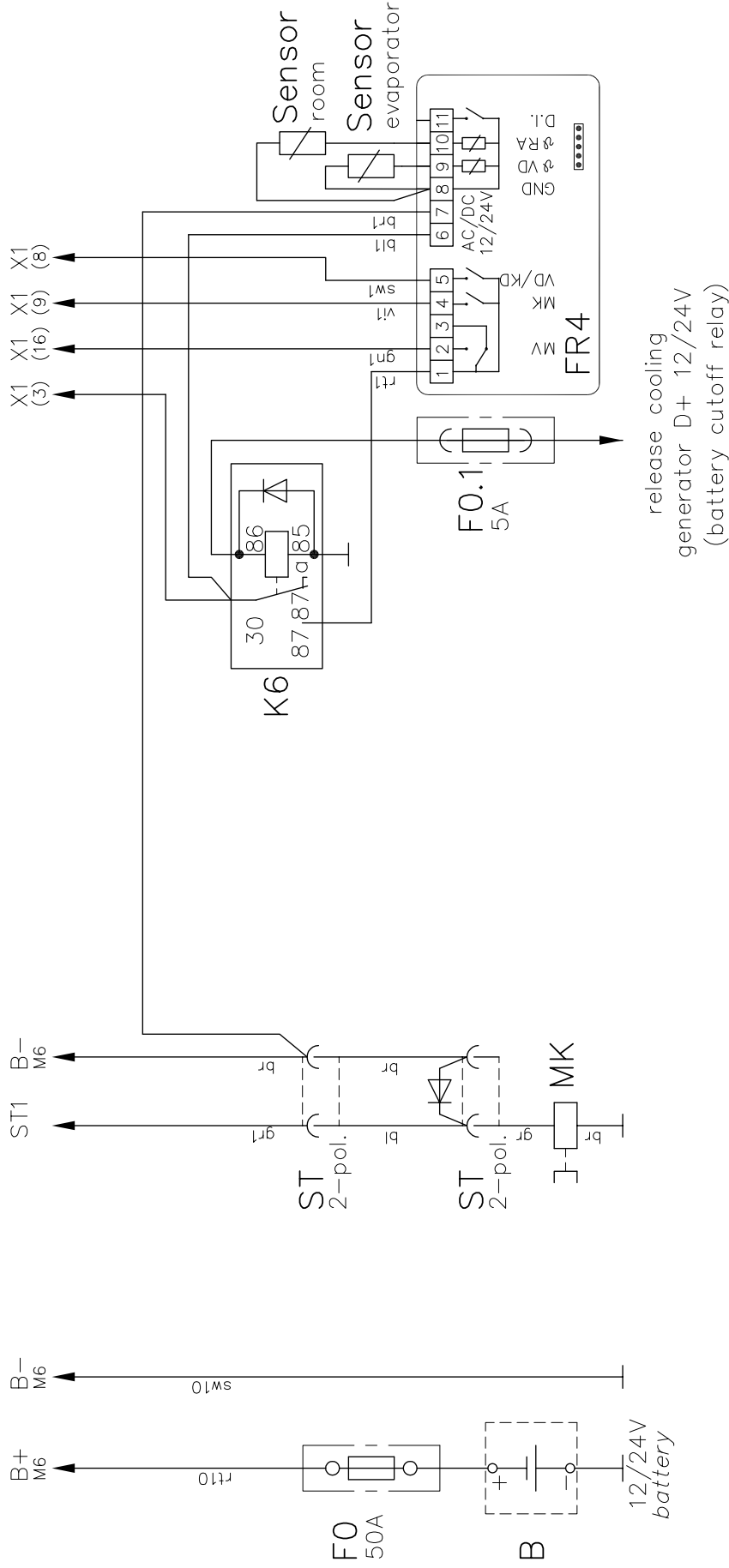
FK 3415 / 4 / 12V

FK 3430 / 4 / 12V

TK 3630 / 4 / 12V

TK 4010 / 4 / 12V

circuit board H11-004-483



Un	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7
12V	7,5A	10A	10A	10A	25A	10A	7,5A
24V	7,5A	15A	5A	5A	25A	5A	7,5A

** only by VD4015/3016
with brushless blower

fuse designation from F1 to F7
by nominal voltage 12/24V

release cooling
generator D+ 12/24V
(battery cutoff relay)

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

KONVEKTA AG 34607 Schwalmstadt

		KÜHL- & KLIMAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT	
		SCHALTPLAN	
Gez. 107.01.10	A. Kraft	Typ: FK-TK	
Gepr.		Blatt	Zeichnungs-Nr.
Nr. Änderungs-Mitteilung	Tag	NAME	FR4,2KD-,2VD-Lüfer,2MV,Fahrt
		TAG	2/2
			K1-025-088