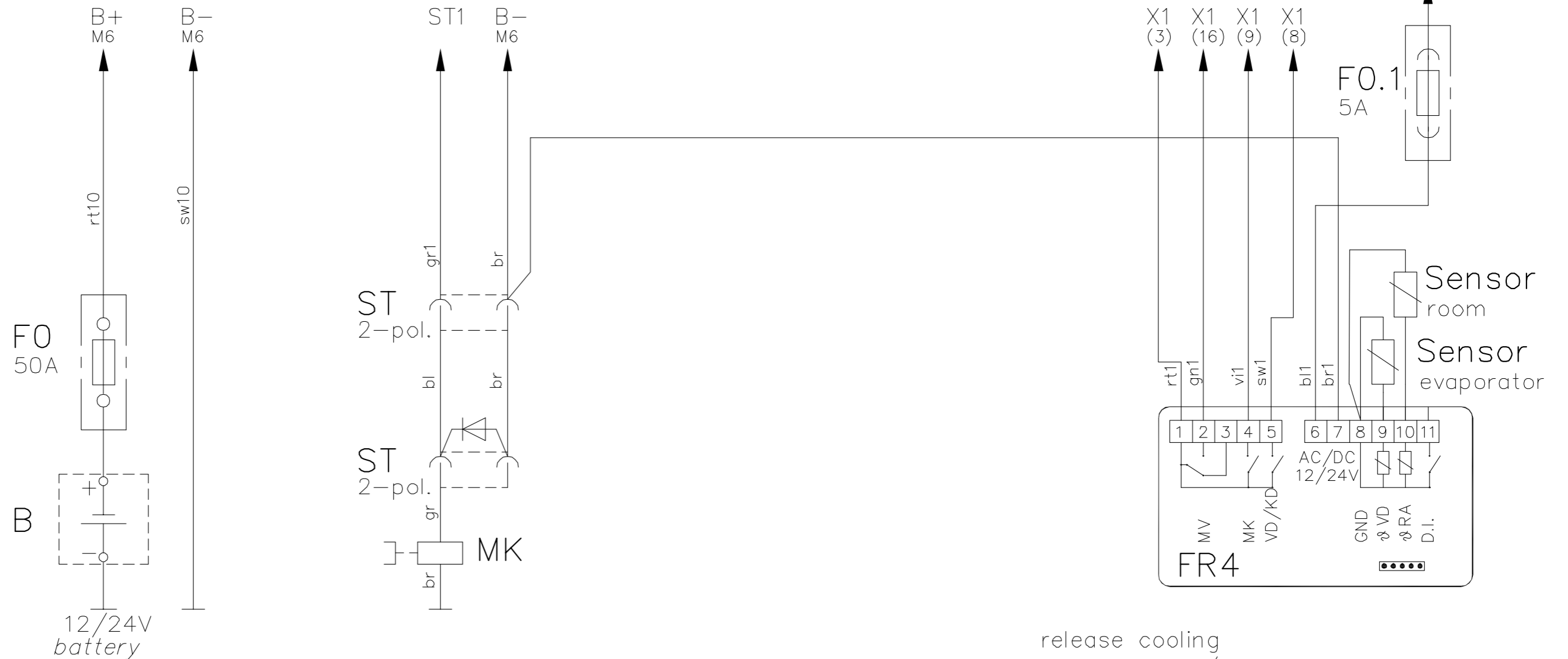


rt10 sw10 br1 gr1 sw1 * Optional VD4015/3016 with brushless blower. For FK3410, set R1 as 11,8V.
 B+ (F0) B- (FR4(7)) MK(-) Kompr. connection see page 2/2
 FR4(5) VD Ein/on * fuse designation F1 - F2 see page 2/2
 FR4(4) MK Ein/on
 FR4(2) DEF Ein/on FR4(1) 12/24V connection see page 2/2

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

			KONVEKTA ® KÜHL- & KLIMAAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT	
Gez. 27.10.20		H. Seifart		SCHALTPLAN FK/TK2515 WHZ 12/24V FR4,2KD-,2VD-Lüfter,2MV,Fahrt
Gepr.				
Nr. Änderungs-Mitteilung		Tag Name		Typ: FK-TK WHZ Blatt Zeichnungs-Nr. 1/2 K1-025-088-01

circuit board H11-004-483



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

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

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

** only by VD4015/3016 with brushless blower

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: FK-TK WHZ	
Gepr.					FK/TK2515 WHZ 12/24V		Blatt Zeichnungs-Nr.	
Nr. Änderungs-Mitteilung		Tag	Name		FR4,2KD-,2VD-Lüfter,2MV,Fahrt		2/2 K1-025-088-01	