

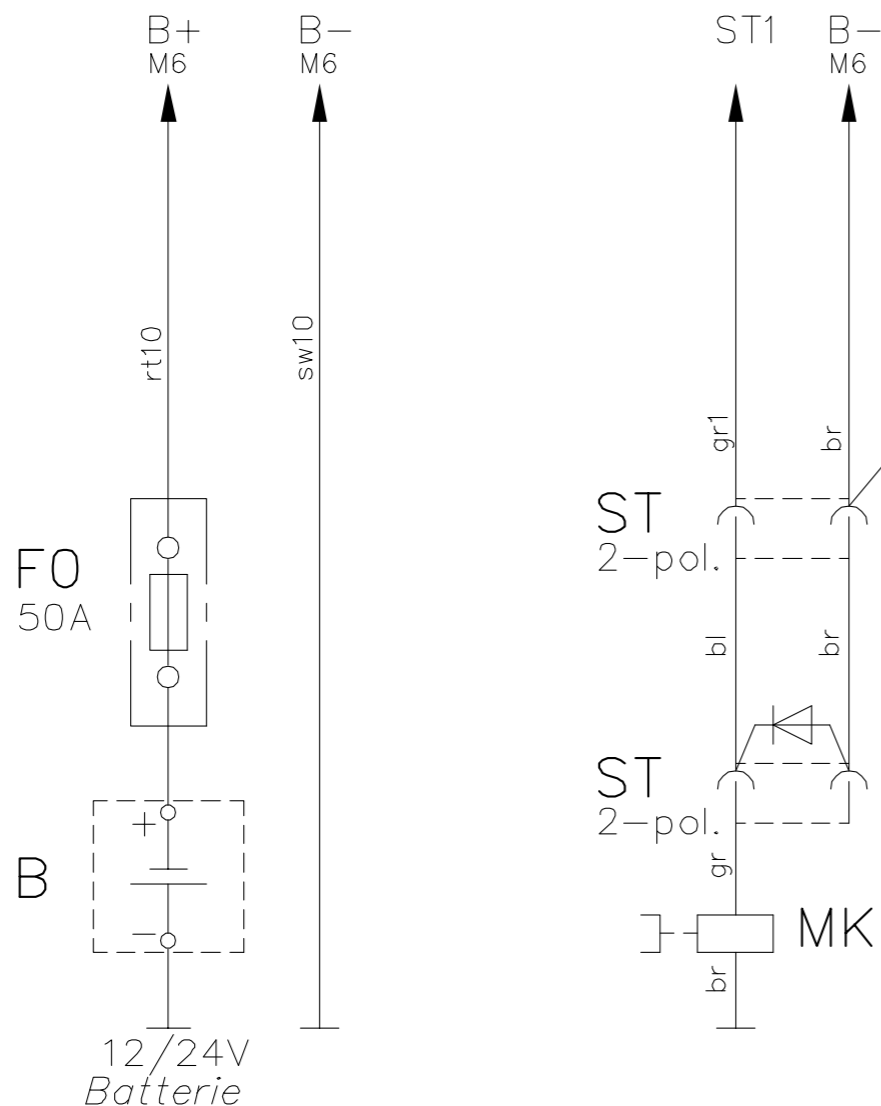
\* Optional VD4015/3016 mit bürstenlosen Gebläsen. Bei FK3410 R1 auf 11,8V stellen  
 \* Absicherungswerte für F1 – F7 siehe Blatt 2/2

**B+** (F0)    **B-** (M6)    **MK(-)** (FR4(7))    **MK(+)** (Kompr.)  
**FR4(5)** VD Ein/on    **FR4(4)** MK Ein/on    **FR4(2)** DEF Ein/on    **FR4(1)** 12/24V  
 Anschluss siehe Blatt 2/2

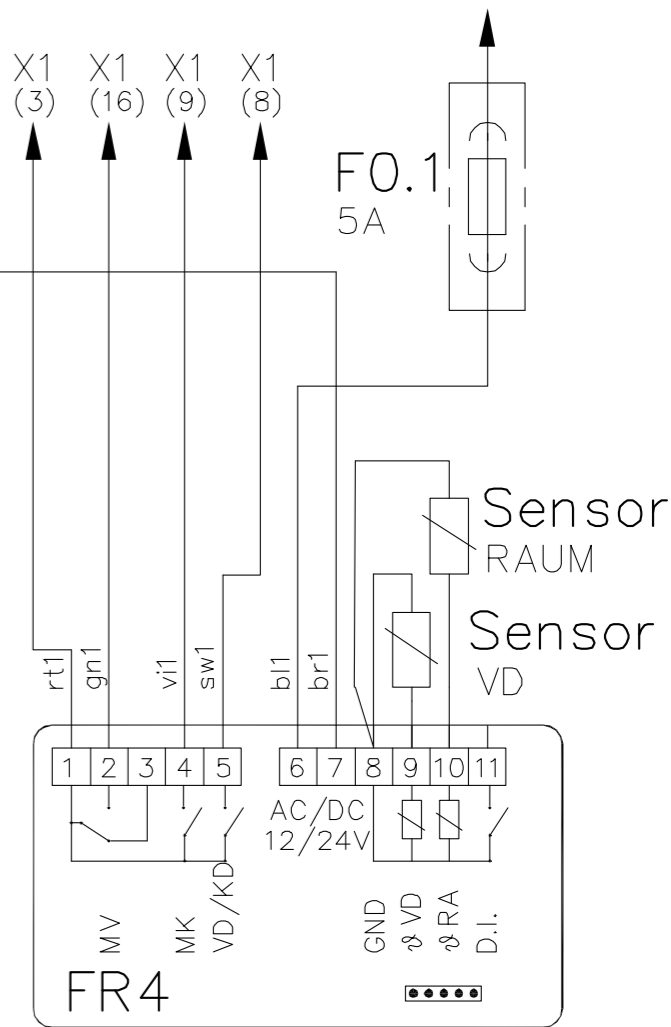
Diese Zeichnung verbleibt unser Eigentum. Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen hat zivil- und strafrechtliche Folgen. (Urheberrechtsgesetz. Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb BGB.)  
 Durch Weiterentwicklung entstehende konstruktive und technische Änderungen behalten wir uns vor!  
 Originale dürfen ohne Änderungsantrag nicht verändert werden.  
 KONVEKTA AG 34607 Schwalmstadt

				<b>KONVEKTA</b> ® KÜHL- & KLIMAAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT									
								Gez. 27.10.20 H. Seifart		SCHALTPLAN		Typ: FK-TK WHZ	
Nr. Änderungs-Mitteilung		Tag		Name		Gepr.		FK/TK2515 WHZ 12/24V		Blatt		Zeichnungs-Nr.	
						TAG		NAME		1/2		K1-025-088-01	

Relaisplatte H11-004-483



Freigabe Kühlung  
Generator D+ (12/24V)  
(Batterietrennrelais)



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	

Absicherungswerte für F1 bis F7  
bei Nennspannung 12/24V

\*\* nur bei VD4015/3016  
mit bürstenlosen Gebläsen

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

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