

rd6 bk6 bn1 gy1 bk1 vt1 gn1 rd1  
 B+ B- FR4 KM1  
 (F0.1) (7) (86)  
 connection see page 2

FR4(5)  
 VD Ein/on

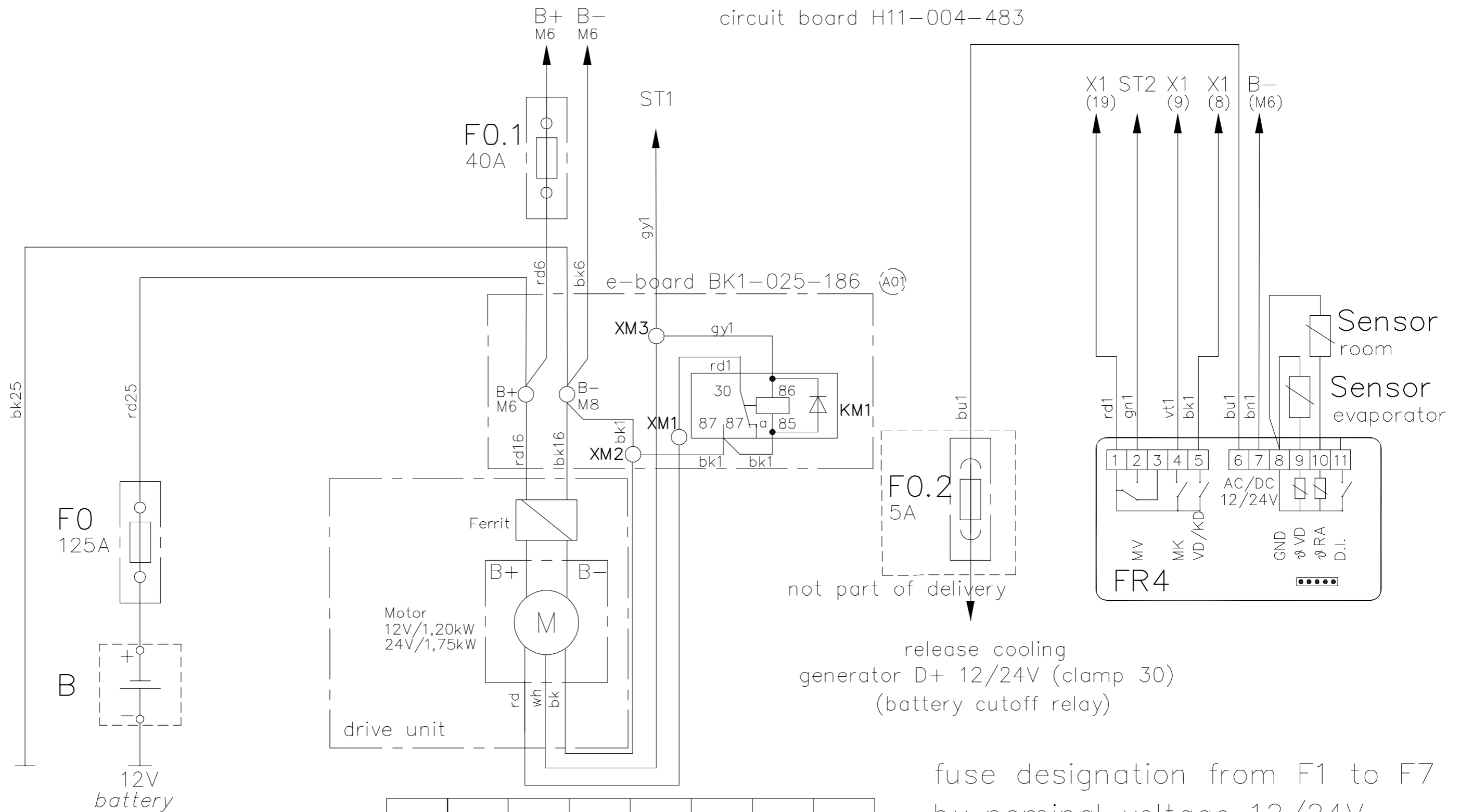
FR4(4)  
 MK Ein/on

\*fuse designation F1 - F2 see page 2

FR4(2) FR4(1)  
 DEF Ein/on 12/24V  
 connection see page 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. 28.05.21		H. Seifart		SCHALTPLAN		Typ: BK1-025-188	
		Gepr.				FK1120E Fahrtkühlung 12/24V		Blatt Zeichnungs-Nr.	
A01		BK1-025-186 angepasst; S.3 neu		24.08.21		H. Seifart		1/3	
Nr. Änderungs-Mitteilung		Tag		Name		E-Anlage, FR4, Platine, E-Verdichter		K1025188	



VD1013/ VD1011

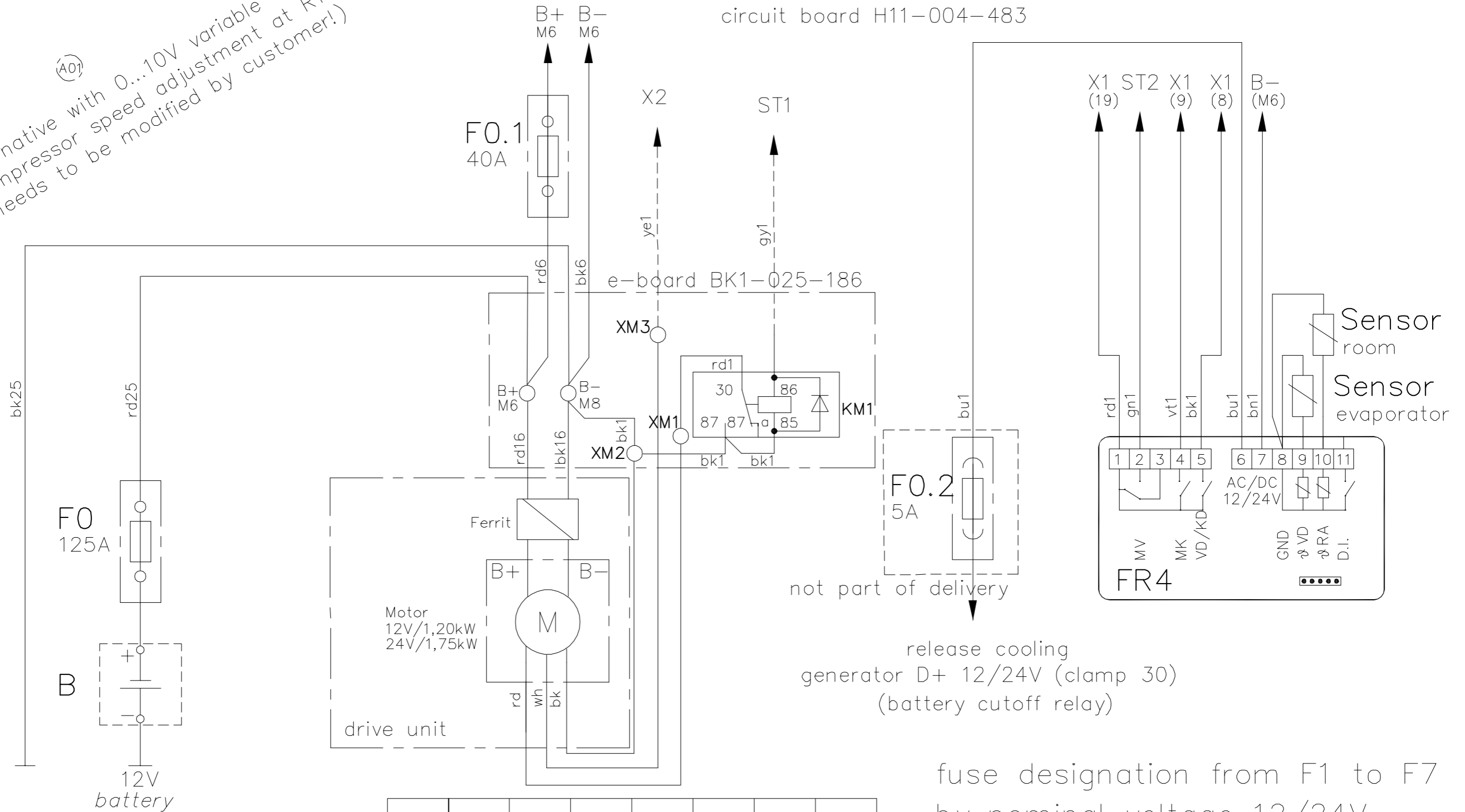
Un	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7
12V	7,5A	15A		15A	25A	15A	7,5A
24V	7,5A	7,5A		7,5A	25A	7,5A	7,5A

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

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- & KLIMAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT					
		Gez.	28.05.21	H. Seifart		<b>SCHALTPLAN</b> FK1120E Fahrtkühlung 12/24V		Typ: BK1-025-188	
		Gepr.							
A** Änderungen siehe S 1/see p. 1						E-Anlage, FR4, Platine, E-Verdichter		Blatt	Zeichnungs-Nr.
Nr. Änderungs-Mitteilung		Tag	Name	TAG	NAME			2/3	K1025188

(407)  
 alternative with 0...10V variable  
 compressor speed adjustment at R1  
 (needs to be modified by customer!)



not part of delivery  
 release cooling  
 generator D+ 12/24V (clamp 30)  
 (battery cutoff relay)

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

VD1013/ VD1011	Un	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7
	12V	7,5A	15A		15A	25A	15A	7,5A
	24V	7,5A	7,5A		7,5A	25A	7,5A	7,5A

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-& KLIMAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT					
Gez.		28.05.21	H. Seifart		SCHALTPLAN FK1120E Fahrtkühlung 12/24V E-Anlage, FR4, Platine, E-Verdichter		Typ: BK1-025-188		
Gepr.							Blatt	Zeichnungs-Nr.	
A** Änderungen siehe S 1/see p. 1						3/3		K1025188	
Nr.	Änderungs-Mitteilung	Tag	Name	TAG	NAME				