

# KONVEKTA

## Thermosysteme

**Anlagenübersicht zum Schaltplan:**

**BK1-025-059**

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

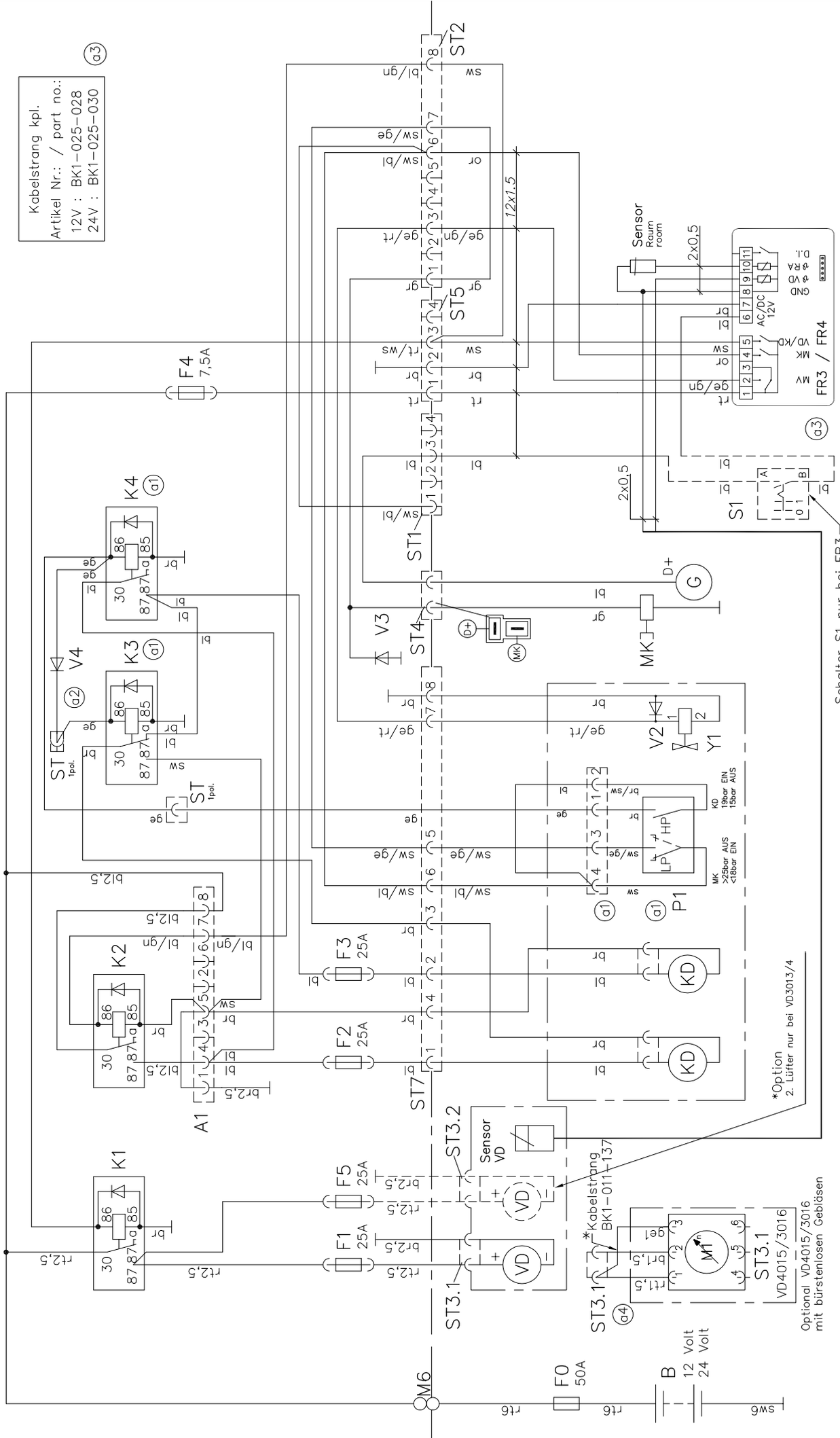
**FK 2650 / 4 / 12V**

**FK 2950 / 4 / 12V**

**TK 3650 / 6 / 12V**

Kabelstrang kpl.  
 Artikel Nr.: / part no.:  
 12V : BK1-025-028  
 24V : BK1-025-030

a3



Schalter S1 nur bei FR3

\*Option  
 2. Lüfter nur bei VD3013/4

		<b>KÜHL- &amp; KLIMANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT</b>	
		Typ: Modul/ FK-TK	Blatt Zeichnungs-Nr. 1/1 K1-025-059
ELEKTRIK		Schaltplan 12V / 24V	
Fahrkühlung mit FR3 / FR4		TAG NAME	
Gez. 06.07.05 A. Kraft		Nr.Änderungs-Mitteilung Tag Name	
a4 Optional VD4015/3016 hinzu!	24.04.07	A. Kraft	K. Best
a3 FR4 und 24V hinzu	27.02.07	A. Kraft	K. Best
a2 V4 und ST 1-polig hinzu	12.12.06	A. Kraft	S. Pflüger
a1 K3+4, ST 1+4pol.hinzu	13.06.06	S. Pflüger	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