



MK(-)
FR4(7)
Anschluss siehe Blatt 2/2

FR4(5)
VD Ein/on
MK Ein/on

* Absicherungswerte für F1 - F7 siehe Blatt 2/2

FR4(2) FR4(1)
DEF, HZ Ein/on 12/24V
Anschluss siehe Blatt 2/2

(**) zu Schaltkasten / Schaltplan
 Artikel Nr.:
 230/12V : BK1-025-051 /BK1-025-061
 230/24V : BK1-025-062 /BK1-025-052
 400/12V : BK1-025-063 /BK1-025-053
 400/24V : BK1-025-057 /BK1-025-056

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

		Gez. 23.11.06 A.Kraft		TAG NAME	
		SCHALTPLAN		TAG NAME	
KONVEKTA ® KÜHL- & KLIMANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT		Typ: FK2500-3020		Blatt Zeichnungs-Nr.	
Nr. Änderungs-Mitteilung		Tag		Blatt Zeichnungs-Nr.	
FR4, 2KD 2st., 2VD-Lüfer, F/S		Typ: FK2500-3020		Blatt Zeichnungs-Nr.	
TAG NAME		1/2		K1-025-075	

