



Anwendung:  
Kühlräume und Kühlanlagen mit Wechselstromkomponenten  
Abtauheizung: bis max. 3KW  
Verdampferlüfter: bis max. 2 A  
Die Werte für den Verdampferlüfter werden vom Kühl-  
stallenerker bestimmt.

Bei Einsatz für Tiefkühlanlagen:  
P10 = 2 Tiefkühlen  
Magnetventil von Anschluß 1 auf Anschluß 2 klemmen

**Parameterliste:**

P30 = 0 Alarmkontakt aktiv  
P31 = Verzögerungszeit Alarmkontakt  
P34 = 1 Türkontakt  
Ventilator sofort aus, Kühlung aus nach 3 Minuten  
Alarmerverzögerung nach P35  
P35 = Verzögerungszeit Alarm Türkontakt  
P47 = 4 9600 Baud  
Bei Betrieb im Netzwerk ist die Übertragungs-  
geschwindigkeit des langsamsten Gerätes einzustellen  
P48 = Gerätadresse im Netzwerk  
0-78 wählbar  
Bei Vergabe auf eventnl. Doppelbelegung achten

			Datum	18.06.04		3E-GmbH Bad Berka Königstraße 4 99438 Bad Berka Tel.: (036458) 348-0 Fax.: (036458) 348-5		BTKR 06	=
			Bearb.	Stotz					+ Blatt 1
			Gepr.						von 1 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f	Ers.d	BTKR mit TAR 1810