







Spezifikation für Heißkanalregelgeräte

Firma: _____ Datum: _____

Ansprechpartner: _____

Email: _____ Telefon: _____ Fax: _____

Zonenanzahl: _____		Gerätebaureihe: <input type="checkbox"/> JETmaster TP <input type="checkbox"/> fitron TP	
Netzstecker Baureihe JETmaster TP: <input type="checkbox"/> CEE16A <input type="checkbox"/> CEE 32A <input type="checkbox"/> CEE63A <input type="checkbox"/> CEE125A		Netzstecker Baureihe fitron TP: <input type="checkbox"/> CEE16A <input type="checkbox"/> CEE 32A	
jeweils mit 4m Netzanschlussleitung versehen			
<input type="checkbox"/> Fühler- und Heizungsanschluss getrennt (weiter bei 1a & 1b) <input type="checkbox"/> Kombibelegung (Fühler und Heizung auf einem Stecker) (weiter bei 2)			
1a) Werkzeuganschluss Fühlerstecker			
Anschluss 10A/250V (Crimp) <small>kleine Bauform HAN A</small>	<input type="checkbox"/> 15 pol	<input type="checkbox"/> 25 pol	<input type="checkbox"/> 40 pol <input type="checkbox"/> __ pol
Anschluss 16A/250V <small>kleine Bauform HAN A</small>	<input type="checkbox"/> 10 pol	<input type="checkbox"/> 16 pol	<input type="checkbox"/> 32 pol <input type="checkbox"/> __ pol
Anschluss 16A/400V <small>große Bauform HAN B</small>	<input type="checkbox"/> 6 pol	<input type="checkbox"/> 10 pol	<input type="checkbox"/> 16 pol <input type="checkbox"/> 24 pol <input type="checkbox"/> 32 pol <input type="checkbox"/> __ pol
Steckerausführung <input type="checkbox"/> Buchseneinsatz <input type="checkbox"/> Stifteinsatz	<input type="checkbox"/> 1 Klammer 		<input type="checkbox"/> 2 Klammern 
1b) Werkzeuganschluss Heizungsstecker			
Anschluss 10A/250V (Crimp) <small>kleine Bauform HAN A</small>	<input type="checkbox"/> 15 pol	<input type="checkbox"/> 25 pol	<input type="checkbox"/> 40 pol <input type="checkbox"/> __ pol
Anschluss 16A/250V <small>kleine Bauform HAN A</small>	<input type="checkbox"/> 10 pol	<input type="checkbox"/> 16 pol	<input type="checkbox"/> 32 pol <input type="checkbox"/> __ pol
Anschluss 16A/400V <small>große Bauform HAN B</small>	<input type="checkbox"/> 6 pol	<input type="checkbox"/> 10 pol	<input type="checkbox"/> 16 pol <input type="checkbox"/> 24 pol <input type="checkbox"/> 32 pol <input type="checkbox"/> __ pol
Steckerausführung <small>Bei Heizausgängen sind nur Buchseneinsätze zulässig!</small>	<input type="checkbox"/> 1 Klammer 		<input type="checkbox"/> 2 Klammern 
2) Werkzeuganschluss Kombibelegung			
Anschluss 16A/250V <small>kleine Bauform HAN A</small>	<input type="checkbox"/> 10 pol	<input type="checkbox"/> 16 pol	<input type="checkbox"/> 32 pol <input type="checkbox"/> __ pol
Anschluss 16A/400V <small>große Bauform HAN B</small>	<input type="checkbox"/> 6 pol	<input type="checkbox"/> 10 pol	<input type="checkbox"/> 16 pol <input type="checkbox"/> 24 pol <input type="checkbox"/> 32 pol <input type="checkbox"/> __ pol
Steckerausführung <small>Bei Kombibelegung sind nur Buchseneinsätze zulässig!</small>	<input type="checkbox"/> 1 Klammer 		<input type="checkbox"/> 2 Klammern 

Steckerbelegung	Fühler		Heizung	
	+	-	L	N
Zone 1				
Zone 2				

Bemerkungen:

Fiege electronic GmbH
 Lorsche Straße 12
 D-69469 Weinheim
 Tel.: +49 6201 259 58-0
 Fax: +49 6201 259 58-29
 info@fiege-electronic.de
 www.fiege-electronic.de