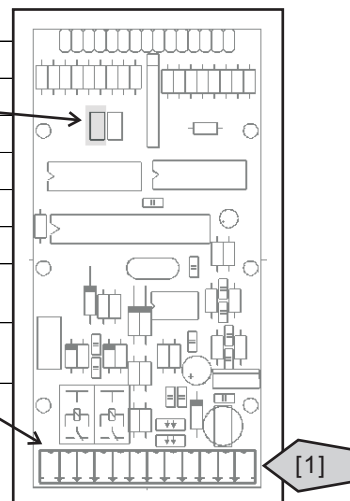


Ablauffolge / Neueinstellung

1	Stecker abziehen oder Versorgung abschalten
2	[Mode] Taste drücken und gedrückt halten (Taste befindet sich auf der Rückseite)
3	Stecker aufstecken oder Versorgung einschalten
4	Mit [+]/[-]-Tasten Parameter auswählen
5	Taste [Mode] drücken, um den Parameter zu ändern
6	Mit [+]/[-]-Tasten Parameter ändern
7	Taste [Mode] drücken, um den Parameter abzuspeichern und den Änderungsmodus zu verlassen
8	Mit Punkt 4 fortfahren, um weitere Parameter zu ändern oder 40 Sekunden keine Taste drücken, um Parametriermodus zu verlassen

[Mode] Taste

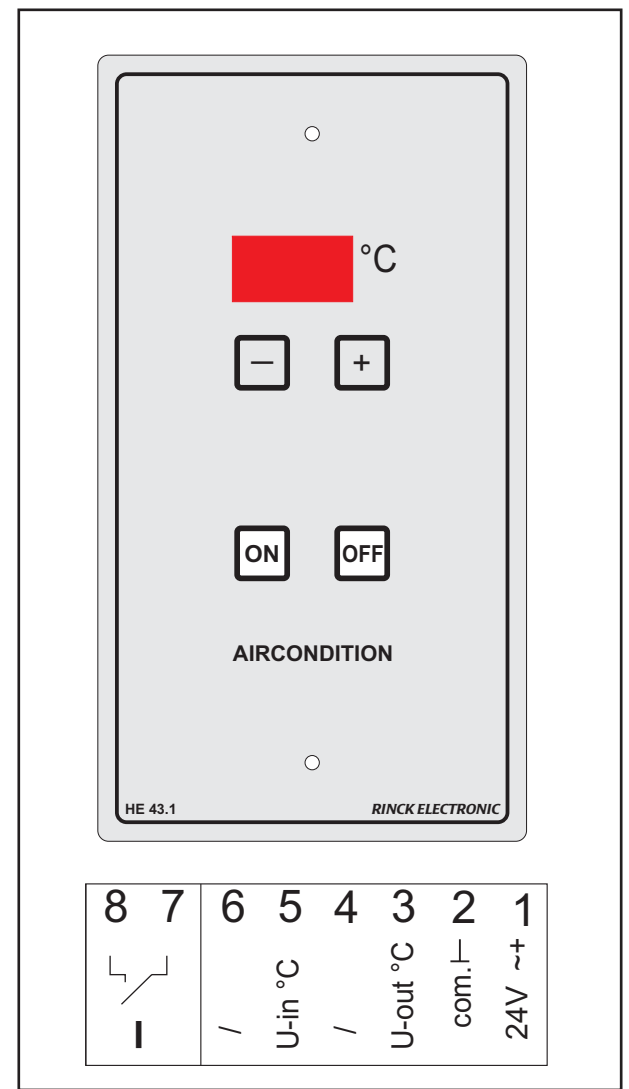
[Stecker]



Parameter

Nr.	Funktion				
P0	alle Parameter auf Werkseinstellung setzen				
P1	Ausgang 1x 0-10V	Bereich Ausgang 1 Klemme 3	10.0	18.0 - 28.0°C	Anzeige in Grad für 0-10V
P2		Nullpunkt Ausgang 1 Klemme 3	18.0		
P3		Einschaltwert Ausgang 1 Klemme 3	22.0		
P4		unbenutzt			
P5		unbenutzt			
P6		unbenutzt			
P7	Eingang 1x 0-10V	Bereich Eingang 1 Klemme 5	50.0	0 - 50.0°C	Anzeige in Grad für 0-10V
P8		Nullpunkt Eingang 1 Klemme 5	0.0		
P9		unbenutzt			
P10		unbenutzt			
P11	Abgleich	Ausgang 1	13.1	Die Geräte werden abgeglichen ausgeliefert. Bei Bedarf können die Ein- bzw. Ausgänge angepasst werden. Dafür ist der entsprechende Wert im Bereich 0 - 25.5 einzustellen.	
P12		unbenutzt		Eine Veränderung um ±0.1 entspricht etwa ±0.5%.	
P13		Eingang 1	11.0		
P14		unbenutzt			
P15	Mode	Anzeigemodus	1	0= fest Ausgang; 1=Ein- u. Ausgang; 2 fest Eingang	

Beispiel (Werkseinstellung)



RINCK ELECTRONIC GMBH

Kleekamp 6
 D-27356 Rotenburg (Wümme)
www.rinck-electronic.de
info@rinck-electronic.de

Einstellhinweise zu HE-43

Das Gerät wird mit Werks- bzw. Kundeneinstellung ausgeliefert. Sollen diese Einstellungen geändert werden, kann dies im Parametriermodus vorgenommen werden.

B 483.2	D_HE43	24.05.05
----------------	--------	----------