

- EI Eingang Impuls
- EFI Eingang Fühler Impuls
- EFI10V Eingang Fühler Impuls 10V
- EO Eingang Optokoppler (Wärmemengenzähler)
- ARS Ausgang Relais Schließer
- ARSP Ausgang Relais Schließer potentialfrei
- A10VP Ausgang 10V PWM (Pulsweitenmodulation)
- EEZ Bus Energy generator bus
- RC Room control
- MMI Machine machine interface
- EM Erweiterungsmodul

Kontaktbelastbarkeit Relais:

- A1 230 V / 6A
- A2-A13 230 V / 2A

AR	BR2	A2 ①	
SP	AUF	A2 ②	

AR	BR2	A3 ①	
SP	ZU	A3 ②	

ARS	HK2P	A13 ①	
	HK2AUF	A11 ②	
	HK2ZU	A12 ③	

ARS	DIF1SOP	A9 ①	
	HPP	A10 ②	

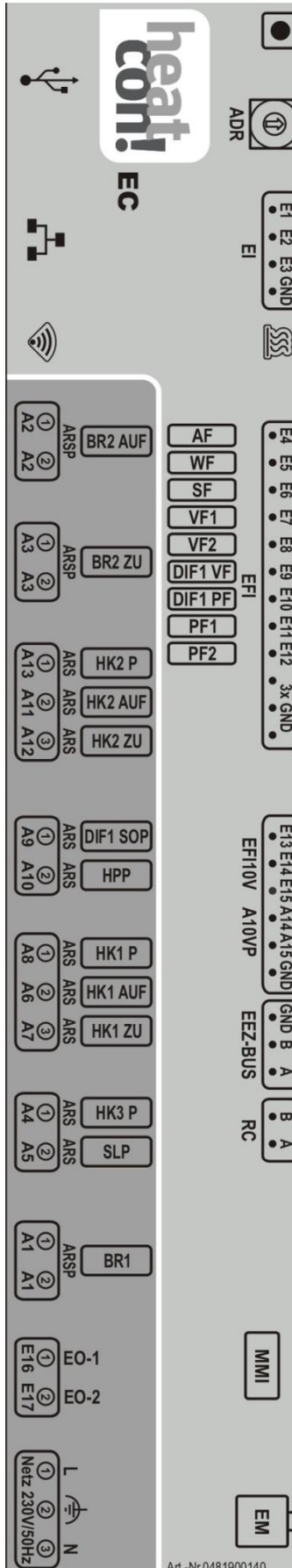
ARS	HK1P	A8 ①	
	HK1AUF	A6 ②	
	HK1ZU	A7 ③	

ARS	HK3P	A4 ①	
	SLP	A5 ②	

AR	BR1	A1 ①	
		A1 ②	

EO	EO-1	E16 ①	
	EO-2	E17 ②	

L	Netz 230V/ 50Hz	①	
		②	
N		③	



Taster

Adressschalter

EI	E1	E1	
	E2	E2	
	E3	E3	
	GND	GND	

EFI	AF	E4	
	WF	E5	
	SF	E6	
	VF1	E7	
	VF2	E8	
	DIF1 VF	E9	
	DIF1 PF	E10	
	PF1	E11	
	PF2	E12	
		GND	
		GND	
		GND	

EFI10V	E13	
	E14	
	E15	
	A10	A14
	VP	A15
	GND	

EEZ-BUS	GND	GND	
	B	B	
	A	A	

RC	B	B	
	A	A	

MMI Display

EM Erweiterungsmodul

Art.-Nr.0481900140

Zugangsdaten

Notieren Sie hier die Zugangsdaten zu Ihrem *heatcon!* System:

Benutzerebene	Benutzername	Passwort
Fachmann:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Verwalter:	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bei Anbindung an die Einzelraumregelung *heatapp!* notieren Sie hier bitte das Passwort des *heatapp! gateway*:

heatapp! gateway	
Passwort:	<input type="text"/>

HINWEIS

Erstellen Sie ein Einrichtungsprotokoll und eine Datensicherung nach Abschluss der Installation.