

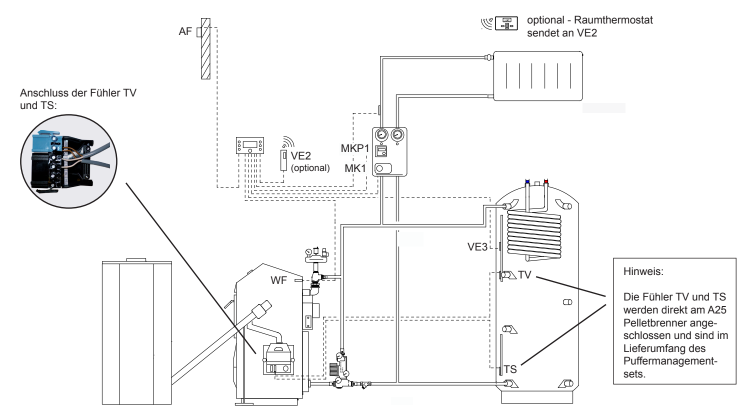
# Übersicht - Anschlusspläne Belegungsplan für ACD01



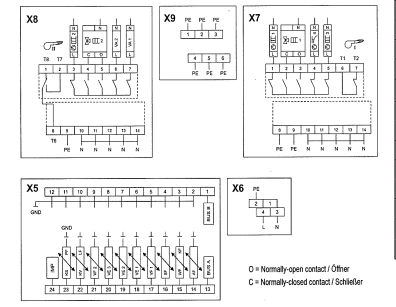


- Generalvertrieb Deutschland

# Anschlussplan H02 - Belegungsplan für ACD01



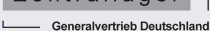
# Download dieser Hydraulik unter: www.atmos-zentrallager.de/info/h02.pdf



#### immer anschließen:

Wärmeerzeugerfühler	WF	auf X5:	15	3
Außenfühler	AF	auf X5:	14	2
Pufferfühler	VE3	auf X5:	20	8
Vorlauffühler	VF 1	auf X5:	17	5
Heizkreismischer 1	MK1	auf X7:	L zu	2
			L auf	3
			N	11
Heizkreispumpe 1	MKP1	auf X7:	L	1
			N	10
			PE	8
Stromzufuhr (siehe Seite 4)		auf X6:	L	4
			N	3
			PE	2







## optional anschließen:

#### 2ter Heizkreis

Vorlauffühler 2	VF 2	auf X5:	21	9
Heizkreismischer 2	MK2	auf X8:	L zu	4
			L auf	5
			N	12
Heizkreispumpe 2	MKP2	auf X8:	L	3
			N	11
			PE	9

Raumthermostat (Art.Nr. 20.05.85 oder Art.Nr. 20.05.86)

Raumthermostat	VE2	auf X5:	1 Heater	19
potentialfrei (ohne Spannung) schalten als Anforderungskontakt			С	7

### notwendige Parametereinstellungen in der Fachmannebene:

Menü Hydraulik

Parameter 1 - muss dringend eingestellt werden

(Schaltschema)

Parameter 2 - muss dringend eingestellt werden

( externe Warmwasserbereitung)

Parameter 4 - muss dringend eingestellt werden

(2ter Heizkreis)

- aus (falls nicht vorhanden)

- 0003

- aus

## Parameter für die Verwendung eines Raumthermostaten (Art.Nr. 20.05.85 oder Art.Nr. 20.05.86):

Menü Hydraulik

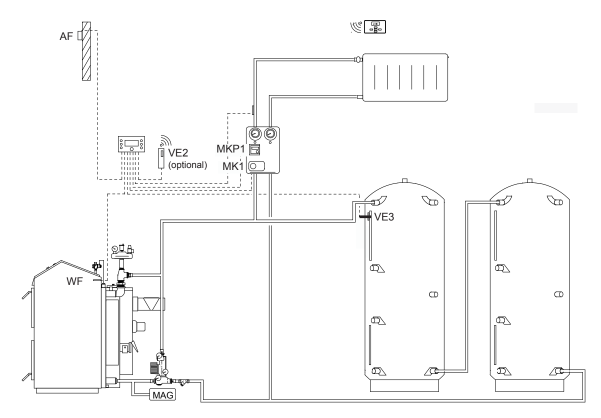
Parameter 9 - Anforderungskontakt aktivieren - 5

Menü System

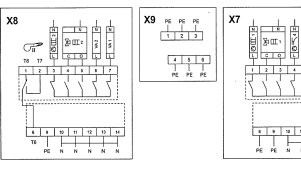
Parameter 7 - Anforderungskontakt auf MK1 zuordnen - 2

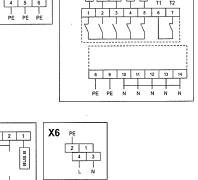


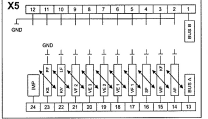
# Anschlussplan H09 - Belegungsplan für ACD01



# Download dieser Hydraulik unter: www.atmos-zentrallager.de/info/h9.pdf









- O = Normally-open contact / Öffner
- C = Normally-closed contact / Schließer

### immer anschließen:

Wärmeerzeugerfühler	WF	auf X5:	15	3
Außenfühler	AF	auf X5:	14	2
Pufferfühler	VE3	auf X5:	20	8
Vorlauffühler	VF 1	auf X5:	17	5
Heizkreismischer 1	MK1	auf X7:	L zu	2
	•		L auf	3
			N	11
Heizkreispumpe 1	MKP1	auf X7:	L	1
			N	10
			PE	8
Stromzufuhr (siehe Seite 4)		auf X6:	L	4
			N	3
			PE	2



Generalvertrieb Deutschland



### optional anschließen:

### 2. Heizkreis

Vorlauffühler 2	VF 2	auf X5:	21	9
Heizkreismischer 2	MK2	auf X8:	L zu	4
	,		L auf	5
			N	12
Heizkreispumpe 2	MKP2	auf X8:	L	3
			N	11
			PE	9

Raumthermostat (Art.Nr. 20.05.85 oder Art.Nr. 20.05.86)

Raumthermostat	VE2	auf X5:	1 Heater	19
potentialfrei (ohne Spannung) schalten als Anforderungskontakt			С	7

# notwendige Parametereinstellungen in der Fachmannebene:

Menü Hydraulik

Parameter 1 - muss dringend eingestellt werden

(Schaltschema)

Parameter 2 - muss dringend eingestellt werden

( externe Warmwasserbereitung)

Parameter 4 - muss dringend eingestellt werden

(2ter Heizkreis)

- aus

- 0003

- aus (falls nicht vorhanden)

### Parameter für die Verwendung eines Raumthermostaten (Art.Nr. 20.05.85 oder Art.Nr. 20.05.86):

Menü Hydraulik

Parameter 9 - Anforderungskontakt aktivieren - 5

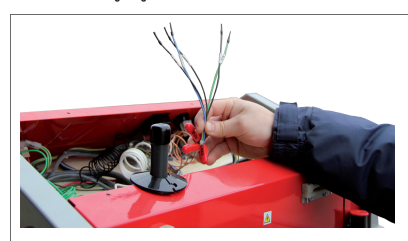
Menü System

Parameter 7 - Anforderungskontakt auf MK1 zuordnen - 2



Generalvertrieb Deutschland

## Stromanschluß zur Regelung mittels vorbereiteter Kabel



Unter der oberen Abdeckung des Kessels befinden sich verschiedene Kabel.

Sie können als Stromzufuhr zur Regelung die Kabel mit der Beschriftung

RegL = L RegN = N RegPE = PE

verwenden.

Alle anderen Kabel werden nicht verwendet!