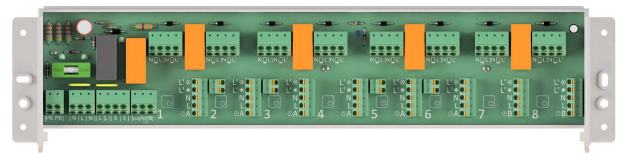


		ASV8-101 H/K ASV8-102 H/K		
	Versorgungsspannung der Raumthermostate und Ventilantriebe	230V~ 50Hz		
_	Versorgungsspannung Regelverteiler	230V~ 50Hz		
EN I	Überspannungsschutz	Varistor		
Ė	Pumpenanschluss (nur bei ASV8-102 H/K)	230V~ max. 200VA; Relaiskontakt: max. 2(1) A		
DAT	max. Anzahl der Raumthermostate	8		
Ш	max. Anzahl Ventilantriebe	18 (bei ca. 2W)		
T	max. Anzahl Ventilantriebe pro Raumthermostat	bis zu 12		
INISCI	Gehäuse	Kunststoff PC; Farbe: weiß und transparent		
$\stackrel{\circ}{=}$	Маве	383 x 53 x 100 mm (B x H x T)		
f	Schutzart	IP 44 spritzwassergeschützt EN 60529		
EC	Schutzklasse	II (IEC 536)		
Ш	zul. Umgebungstemperatur	050°C		
1	Zubehör	Kabelbefestigungsset 20500101		

Kühlen über den Regelverteiler

Die benötigte Wirksinnumkehr des Kühlbetriebs wird im Regelverteiler realisiert. So funktioniert die Kühlung auch mit Standard Bimetallwechslerraumthermostaten. Das Umschaltsignal (c/o) wird als 230V~ Phase am Regelverteiler aufgebracht.

Abbildung ASV8-102



	Anschlussdaten				
			in mm²		
	starr	min	0,2	0,2	
Ħ	Stair	max	2,5	1,5	
Leiterquerschnitt	flexibel	min	0,2	0,2	
ers	lievinei	max	2,5	1	
υþ	flexibel m. Aderendhülse	min	0,5	0,25	
ite	ohne Kunststoffhülse	max	2,5	0,75	
تــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	flexibel m. Aderendhülse	min	0,5	0,25	
	m. Kunststoffhülse	max	1	0,75	

Installationsanweisung für die Elektrofachkraft

Für Einbau in Verteilerschrank

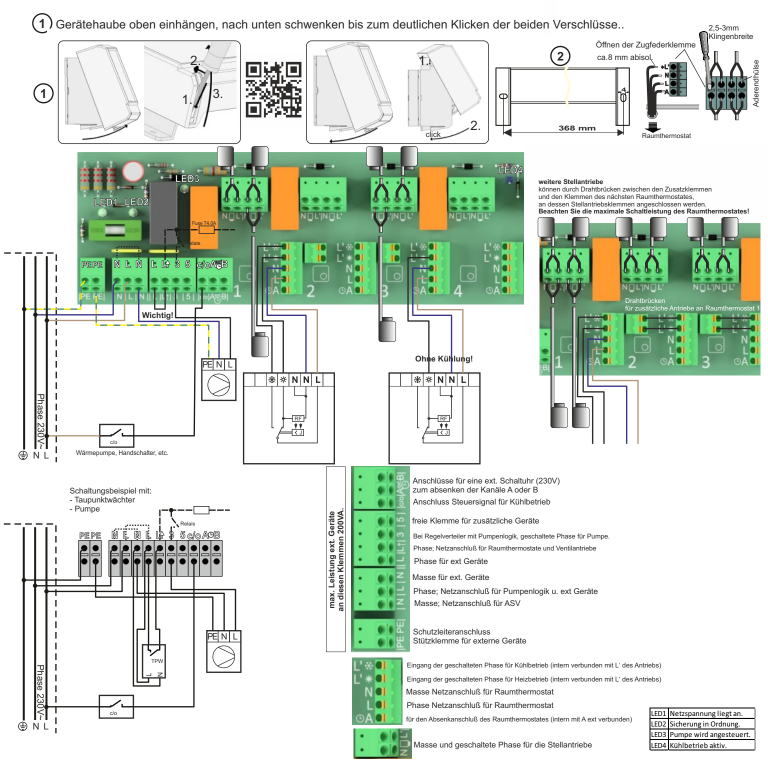
Gerätedeckel mit Schraubenzieher entriegeln und abnehmen.

Regelverteiler (Schutzart IP44) auf stabilen, ebenen Untergrund an vorgesehene Stelle montieren.

Montagelage an senkrechter Wand. Anschlussöffnung nach unten.



2 Bohrabstand nach Bohrplan. Beiliegende Blechschrauben mit Bohrspitze verwenden. Raumregler und Stellantriebe (230V 50Hz) an Federzugklemmen anschliessen. Netzanschluss (230V~ 50Hz) an vorgesehener Federzugklemme durchführen. Für Zugentlastung Zubehör 20500101 verwenden. Zum Anschluss des Regelverteilers ist kein Schutzleiter erforderlich. Das Gerät ist schutzisoliert. Die Stützklemmen PE sind nur zur Weiterschleifung bei Pumpenanschluss zu verwenden. Örtliche Sicherheitsvorschriften beachten.



Bei Störung zuerst korrekten Anschluss, die Sicherung und Spannung überprüfen.

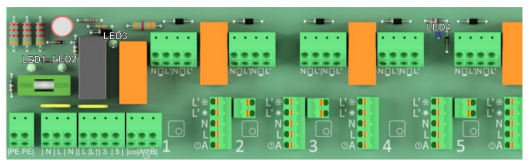
Achtung: Fehler beim Anschluss können zur Beschädigung des Regelverteilers führen!

Für Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung und / oder falschen Anschluss entstehen, wird nicht gehaftet.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage $\ \ www.artec-online.de$.

Bugstraße 7_D-79336 Herbolzheim Tel +49 (0)7643/931131_Fax +49 (0)7643/931132 post@artec-online.de _ www.artec-online.de

20100103



Bezeichnung	Farbe	Funktion	
LED1	grün	Leuchtet wenn am Regelverteiler Netzspannung anliegt.	INITINITI
LED2	grün	Leuchtet wenn hinter der Sicherung Netzspannung anliegt. An ihr kann man eine defekte Sicherung erkennen.	Sample Rooms
LED3	grün	Leuchtet wenn das Pumpenrelais schaltet. Also die Pumpe angesteuert wird.	L1 3
LED4	blau	Leuchtet wenn an c/o Netzspannung anliegt und der Regelverteiler im Kühlbetrieb ist.	local.

LED					
1	2	3			
grün	grün	grün			
aus	aus	aus	Keine Netzspannung vorhanden.	Sicherung unklar.	Pumpe unklar.
ein	aus	aus	Netzspannung liegt an.	Sicherung defekt	Pumpe unklar.
ein	ein	aus	Netzspannung liegt an.	Sicherung in Ordnung.	Pumpe wird nicht angesteuert.
ein	ein	ein	Netzspannung liegt an.	Sicherung in Ordnung.	Pumpe wird angesteuert.

Regelverteiler ASV8-102 H/K

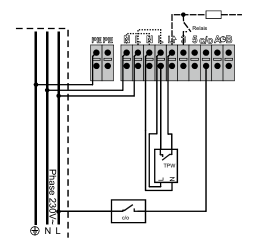
Installationsanweisung für die Elektrofachkraft

Anschlußbeispiele für den ASV8-102 H/K für den Betrieb mit verschiedenen externen Geräten. Die dem Regelverteiler beiligende Montagevorschrift muß beachtet werden.

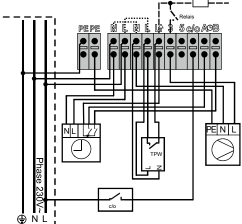
Für Einbau in Verteilerschrank



Schaltungsbeispiel mit: - Taupunktwächter

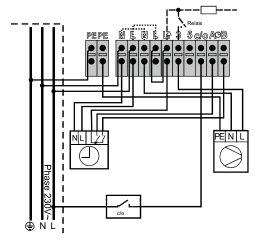


Schaltungsbeispiel mit:
- Taupunktwächter
- Pumpe
- externe Zeitschaltuhr

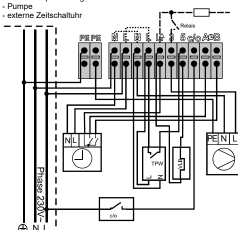


Schaltungsbeispiel mit:

- Pumpe externe Zeitschaltuhr



- Schaltungsbeispiel mit:
 Taupunktwächter
 Vorlauftemperaturbegrenzer



Bei Störung zuerst korrekten Anschluss, die Sicherung und Spannung überprüfen.

Achtung: Fehler beim Anschluss können zur Beschädigung des Regelverteilers führen!

Für Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung und / oder falschen Anschluss entstehen, wird nicht gehaftet.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage $\ www.artec-online.de$.

Tel +49 (0)7643/931131 _ Fax +49 (0)7643/931132 post@artec-online.de _ www.artec-online.de Bugstraße 7_D-79336 Herbolzheim