

heatapp! Leitfaden für heatapp! Planung und Auslegung



Stellen Sie anhand von 15 Fragen ein perfektes heatapp! System zusammen.

	Frage	Antwort	Artikel
1	Wand- oder Fußbodenheizung oder gemischte Anlage?	Wandheizung <input type="checkbox"/> Fußbodenheizung <input type="checkbox"/> gemischt Wand- und FBH <input type="checkbox"/>	heatapp! Start System drive für 3 Räume heatapp! Start System floor für 3 Räume heatapp! Start System floor für 3 Räume
2	Anschluss an den Energieerzeuger möglich	➤ Open Therm <input type="checkbox"/> ➤ 0 – 10 V <input type="checkbox"/> ➤ Schaltkontakt <input type="checkbox"/> ➤ T2b base am THETA <input type="checkbox"/> ➤ Kein Energieerzeuger <input type="checkbox"/>	heatapp! base Standard heatapp! base Standard heatapp! base Standard heatapp! base T2B heatapp! base Standard
3	Anzahl der Räume?		max. 24 pro Anlage
4	Anzahl der Wandheizkörper?		max. 4 pro Raum heatapp! drive
5	Prüfung, ob die Ventile der Wandheizung mit einem Standardadapter der heatapp! drive kompatibel sind.	<input type="checkbox"/> Ventile M30x1,5 <input type="checkbox"/> RAV /RAVL <input type="checkbox"/> Ventilgewinde _____	K-Anschluss für M30x1,5 und RA-Adapter liegt bei, RAV/RAVL Adapter können als Zubehör bezogen werden. Weitere Adapter im Fachhandel (siehe Kompatibilitätsliste).
6	Anzahl der Räume mit Fußbodenheizung		heatapp! sense
7	Anzahl der Fußbodenheizschleifen?		max. 3 pro Kanal, max. 3 Kanäle pro Raum
8	Anzahl der Etagen?		pro Etage/FBH Verteiler 1 heatapp! floor
9	Bitte Skizze oder Grundriss zusenden an support@ebv-gmbh.de		

heatapp! Leitfaden für heatapp! Planung und Auslegung



10	Informationen zur Beschaffenheit der Bausubstanz		
11	Netzwerk Infrastruktur vorhanden?		
12	Montageort der heatapp! base mit Kunden abgestimmt		Falls kein LAN Anschluss vorhanden, ggf. WLAN Stick für heatapp! base mitführen oder Powerliner installieren
13	Bei Anschluss an den Energieerzeuger LAN Anschluss im Heizungsraum vorhanden?		
14	Position des heatapp! gateway mit dem Kunden abgestimmt?		Das heatapp! gateway muss zentral zwischen den Funkkomponenten positioniert werden, damit die Funkabdeckung bestmöglich gewährleistet ist.
15	WLAN vorhanden?		
16	Werden WLAN Repeater eingesetzt? (Gibt Rückschlüsse auf die mögliche Funkdämpfung)		pro zusätzliche Etage 1 heatapp! repeater S
17	Stromversorgung für heatapp! repeater vorhanden (an den notwendigen Positionen)?		ggf. Verlängerungskabel besorgen
18	Laptop oder Tablet mit aktuellem Browser (Mozilla Firefox, Google Chrome...) vorhanden?	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Wird für die Einrichtung benötigt.	
19	Kunden ist bei der Installation nicht vor Ort?	WLAN Name Netzwerkschlüssel	

heatapp! Leitfaden für heatapp! Planung und Auslegung



Artikel	Artikelnummer	Anzahl
heatapp! Start system drive (1x heatapp! base, 1x heatapp! gateway, 3x heatapp! drive)	9600903000	
heatapp! Start system drive T2B (1x heatapp! Base T2B, 1x heatapp! gateway, 3x heatapp! drive)	9600904000	
heatapp! Start system floor (1x heatapp! base, 1x heatapp! gateway, 1x heatapp! floor, 3x heatapp! sense)	9600910000	
heatapp! Start system floor T2B (1x heatapp! Base T2B, 1x heatapp! gateway, 1x heatapp! floor, 3x heatapp! sense)	9600911000	
heatapp! drive Funkstellantrieb für Wandheizung	9600100000	
heatapp! sense Funkraumsensor für Fußbodenheizung	9600050000	
heatapp! floor Zonenregler für Fußbodenheizung	9600801000	
heatapp! repeater S zur Verbesserung der Funkabdeckung	9600921000	
heatapp! WLAN Stick falls für die heatapp! base kein LAN Anschluss möglich ist	9600925000	
heatapp! Installationskit für die Installation (verbleibt im Eigentum des Installateurs)	9600915000	
heatapp! Installations-Stick für die Installation (verbleibt im Eigentum des Installateurs)	9600916000	
heatapp! Ventiladapter RAV/RAVL	9600935000	

Hilfe und Unterstützung erhalten Sie telefonisch unter 02736 44 305 900 oder per E-Mail unter support@ebv-gmbh.de.