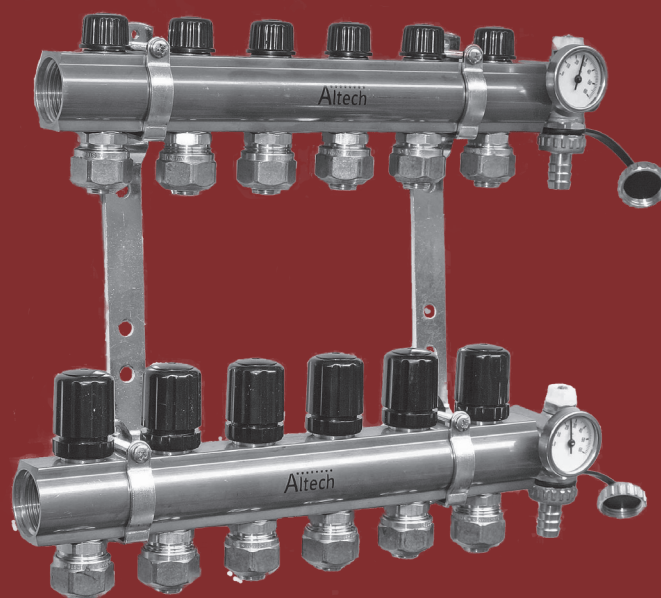


# Altech

## FORDELERSYSTEM BD nr. 04 6120.1XX

MONTAGE- OG BRUGERVEJLEDNING



## 1. KOMPONENTBESTYKNING

Varmefordelersystemet består af varmekstruderede fordelerrør i messing type OT 58.

Varmefordelersystemet fås i udførelser med 2 til 12 afgreninger og leveres monteret på vægkonsol. Øverste fordelerrør er fremløb. Det er forsynet med integrerede justeringsventiler til indregulering af de enkelte varmekredse. Nederste fordelerrør er returløb. Det er forsynet med integrerede reguleringsventiler. Reguleringsventilerne er ved levering forsynet med manuelle betjeningsgreb.



To endestykker med udluftningsventil og henholdsvis påfyldnings- og aftapningsventil er vedlagt.

## 2. MONTAGEGRUNDLAG

Varmesystemet skal indreguleres (se pkt. 8) og bestykses med reguleringsautomatik (se pkt.9), så det opfylder bestemmelserne i Bygningsreglementet BR-95 og BR-S-98 samt Norm for varmeanlæg DS 469.

Grundlaget er bygningens varmetabsramme samt den valgte varmekredsudformning / gulvkonstruktion.

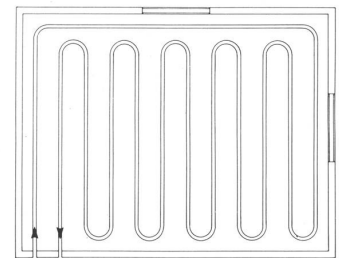
Gulvvarmerørene udlægges i overensstemmelse med vejledningen for den valgte gulvkonstruktion.

## 3. RØRMONTAGE

Rørene udlægges efter standardprincipper for opnåelse af optimal varmfordeling af hele gulvfladen, og hvor der er udført installationstegninger udføres rørføringen i overensstemmelse med disse.

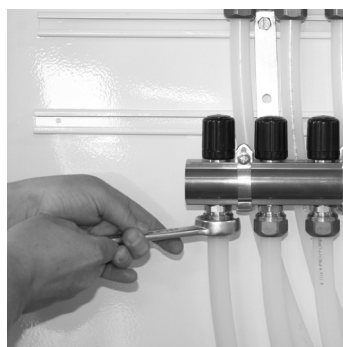
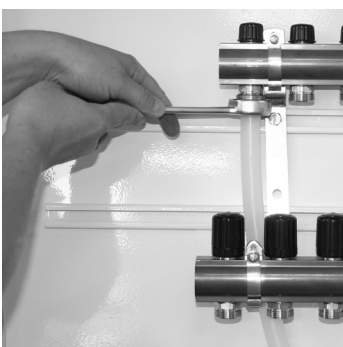
Kvaliteten og udlægningsarbejdet bedres væsentligt ved anvendelse af en rørfvikler samt en grundig planlægning af rørføringen.

Udlægningen af varmeslanger påbegyndes med tilslutning af fremløbsledningen til det øverste fordelerrør og afsluttes ved tilslutning af varmeslangen på den tilsvarende tilslutning til det nederste fordelerrør.



## 4. RØRTILSLUTNING

Gulvvarmerøret føres op til fordelerrørene ved hjælp af opføringsbøjninger. På den afmålte længde kappes rørene med en rørsaks, så der opnås et rent vinkelret snit. Rørkoblingen monteres som vist på billedet, og inden tilspændingen kan klemringen eventuelt smøres for opnåelse af optimal kompression.

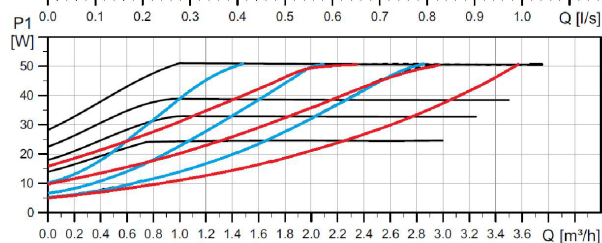
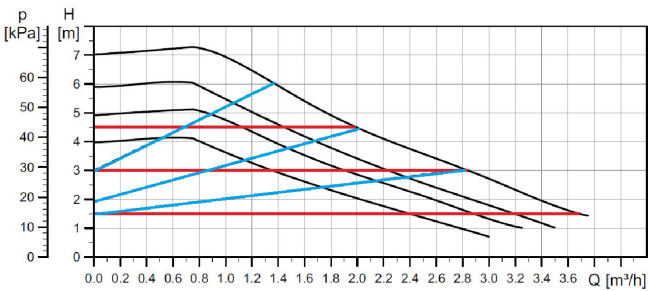
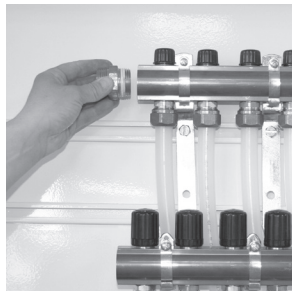


## 5. SHUNTMONTAGE

For at opnå den bedste rumkomfort, den mest energioptimale løsning samt undgå overophedning af gulvkonstruktionen, er det vigtigt, at gulvvarmefordelersystemet til stadighed forsynes med vand med den korrekte fremløbstemperatur. Den korrekte fremløbstemperatur beregnes i gulvvarmeberegningsprogrammet, der blandt andet findes på vor hjemmeside [www.bd.dk/gulvvarme](http://www.bd.dk/gulvvarme). Hvis varmekilden ikke kan sikre den korrekte fremløbstemperatur, er det nødvendigt at montere en parallelshunt på fordelerrørene.



BD nr. 04 6122.120



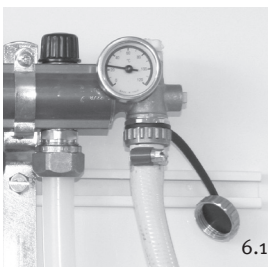
UPM3 pumpe: For gulvvarmesystemer anbefales konstant tryk CP1, CP2 eller CP3



Den viste shunt BD nr. 04 6122.120, monteres i venstre side. Den beregnede fremløbstemperatur indstilles på termostaten. Ønskes shunten placeret i højre side, er dette umiddelbart muligt. Det er dog vigtigt at være opmærksom på dette, inden gulvvarmerørene tilsluttes til fordelerrørene, da det øverste fordelerrør skal rykkes 1 rørkreds til venstre, for at tilslutningsniplerne har den korrekte placering. I højre side vil shunten dog ikke være helt i vinkel. Tilslutningsniplerne iskrues lettest ved at give den selv-tættende pakningsmasse et par dråber syrefri olie. Hvis pladsforholdene ikke tillader montage i forlængelse af fordelerrørene, kan shunten monteres vinkelret på fordelerrørene med vinkelkobling BD nr. 04 6123.311.

## 6. PÅFYLDNING OG UDLUFTNING

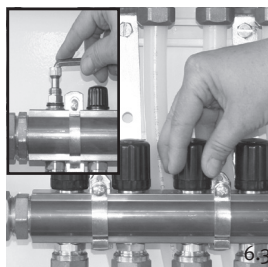
Påfyldnings- og udluftningsproceduren skal udføres systematisk, da tilbageværende luft i systemet vil medføre manglende reguleringsevne og i værste fald varmløbning af cirkulationspumpen.



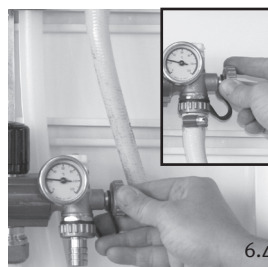
6.1



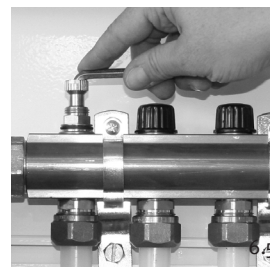
6.2



6.3



6.4



6.5

6.1 Påsæt vandforsyningsslange på påfyldningsshanen på det øverste fordelerrør og en udluftningsslange, der føres til afløb på det nederste fordelerrør.

6.2 Luk frem- og returløbsventilen fra varmforsyningsanlægget.

6.3 Luk alle justerings- og reguleringsventiler på fordelerrørene.

6.4 Åbn for vandet til øverste fordelerrør og åbn samtidigt aftapningsventilen til udluftnings-slangen.

6.5 Åbn justerings- og reguleringsventilen på den gulvvarmekreds, der er længst væk fra påfyldningsshanen. Påfyldning fortsætter indtil der ikke længere kommer luft ud af udluftnings-slangen. Herefter lukkes både justerings- og fremløbsventilen.

6.6 Gentag proceduren varmeslange for varmeslange, indtil alle kredse er udluftet.

6.7 Vandslangerne demonteres, og afslutningspropperne genmonteres på påfyldnings- og aftapningsventilen.

## 7. TÆTHEDSPRØVNING

Tæthedsprøvningen foretages med alle justeringsventiler og reguleringsventiler i åben stilling. Hvis der er risiko for frost, tilsættes der glykol eller et lignende frostbeskyttelsesmiddel, for at undgå rørsprængninger. Frostbeskyttelsesmidlet udspules igen, inden anlægget sættes i drift.

7.1 Varmeslanger: Varmeslangerne skal udluftes og tæthedsprøves, mens de endnu er synlige for inspektion. Hvis ikke andet er anført, skal der udføres tæthedsprøvning ved 0,6MPa (6 Bar). Hold trykket i ca. 30 min. og kontroller i denne periode, at alle samlinger/koblingssteder er tætte. Derefter sænkes trykket til 0,3 MPa (3 Bar). Dette tryk skal holdes i 2 timer, uden at der opstår et trykfald.

7.2 Rapport: Der skal udarbejdes en rapport for tæthedsprøvningen. Denne rapport skal indsættes i Drifts- og vedligeholdelsesmanualen for bygningens varmeanlæg.

7.3 Overstøbning: Ved overstøbning skal gulvvarmerørene stå under tryk. Dette sker, for at der ikke opstår skader under arbejdet. I perioder med frostrisiko bibeholdes frostsikringsmidlet i vandet, indtil anlægget sættes i drift.

7.4 Øvrige gulvtyper: Ved udlægning af gulv på strøer, i rørkassetter eller flydende gulve skal rørene stå under tryk i hele montageperioden for at sikre, at der ikke opstår lækager/skader.

## 8. INDREGULERING AF GULVVARMESLANGER

For at opnå optimal funktion af varmeanlægget, er det vigtigt at fordeleren indreguleres til korrekt flow i varmeanlægget.

**Ved tilslutning af styresystemet V4, 230V, er det i de fleste tilfælde IKKE nødvendigt at indregulere de enkelte kredse.**

**Hvilket vil spare installationstid!**

Indregulering af gulvvarmeslangerne kan foregå på 3 forskellige måder.

### 8.1 Kvikreguleringsskema (bilag 1).

Indregulering efter det medleverede kvikreguleringsskema foretages på følgende måde:

- Indstil justeringsventilen for den længste gulvvarmekreds i fuldt åben stilling.
- I kolonnen med rørlængden for den længste gulvvarmekreds findes indstillingsværdierne for de øvrige kredse svarende til længden af den pågældende kreds.

### 8.2 Indreguleringsdiagram

Diagrammetoden baserer sig på et PQ-diagram for fordelerrøret:

- På baggrund af varmebehovet i den længste varmeslange beregnes den nødvendige vandmængde. Ved skæringspunktet med diagramlinien, der er mærket T.O. ( fuldt åben ), aflæses tryktabet over varmekredsen.

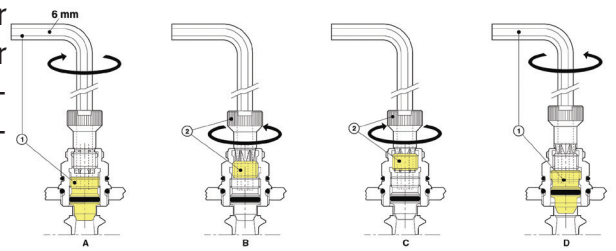
Da der ønskes samme tryktab over alle varmekredse, findes ved flowet for de øvrige varmeslanger det antal omdrejninger, justeringsventilerne skal åbnes ved skæringspunktet med de skrå diagramlinier.

### 8.3 Procedure for indregulering

Indreguleringen foretages med indreguleringsnøgle, der er en speciel dobbelt 6-kant nøgle. Indreguleringen foregår altid fra lukket ventil. Selve ventilen betjenes med den indvendige 6-kant nøgle, og stopringen betjenes med den udvendige 6-kant nøgle.

Proceduren for indregulering fremgår af den viste skitse .

Stopringens funktion er både en låse- og hukommelsesfunktion. Hvis man ønsker at lukke den indregulerede varmekreds, gøres dette med den indvendige 6-kant nøgle. Når kredsen senere genåbnes, drejes ventilen op til anslag mod låseringen/hukommelsesringen uden, at der er behov for at foretage en ny indregulering.

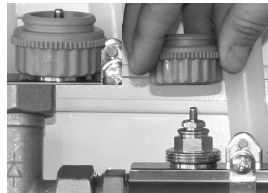


### 9. MONTERING AF TELESTATER

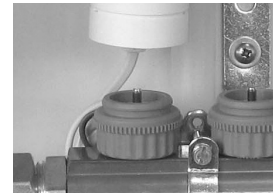
I henhold til bestemmelserne i varmenormen DS469 skal gulvvarmeanlægget, hvor der ydes et væsentligt tilskud til rumopvarmningen, være forsynet med automatisk reguleringsanordning. Det betyder, at de håndgreb, der sidder på det nederste fordelerrør ved leveringen, og som har været anvendt i forbindelse med påfyldning og udluftning, demonteres. Dette gøres ved at dreje mod uret på håndgrebets nederste faste del.



Afmonter det nederste håndgreb



Skru adapteren på ventiltoppen



Klik telestaten på adapteren

### 10. TRÅDLØS GULVVARMESTYRING

Når man vælger at installere ALTECH's trådløse, modulerende gulvvarmestyring ALTECH V4, sammen med ALTECH fordelersystemer, skal man **ikke** indregulere flowet i de enkelte kredse. Styringen vil på sigt lære de enkelte rum "at kende", så den ved hvor meget varme den skal sende ind i det enkelte rum.

HVIS EN RUMFØLER KØRER FLERE KREDSE, SKAL DISSE INDREGULERES, HVIS KREDSENE IKKE ER LIGE LANGE. SE AFSNIT 8. INDREGULERING AF GULVVARMESLANGER.

V4 - styresystem: 6 og 10 kanaler styring. 230V, 868MHz. Hertil hører en digital rumtermostat. V4 udmærker sig ved at kunne anvendes som et simpelt stand-alone system uden net-adgang, samtidig med, at det kan udvides til et meget avanceret og fleksibelt SmartHome system. Manualer, kvikguide mv til montage af V4 (se bilag 2) kan downloades fra [www.bd.dk/altech/gulvvarme](http://www.bd.dk/altech/gulvvarme).



KVIK - INDSTILLING AF GULVVARMEFORDELER  
 VEJLEDENDE INDSTILLING AF ALTECH FORDELERRØRSÆT AL-7035TDM

LÆNGSTE GULVVARMEKREDS													
ØVRIGE KREDSE	m	120	110	100	90	80	70	60	50	40	30	20	
	120	4,0											
	110	3,4	4,0										
	100	2,0	3,3	4,0									
	90	1,6	2,0	3,2	4,0								
	80	1,3	1,6	1,9	3,1	4,0							
	70	1,1	1,3	1,5	1,9	3,0	4,0						
	60	1,0	1,1	1,3	1,5	1,8	2,8	4,0					
	50	0,9	0,9	1,0	1,2	1,4	1,8	2,7	4,0				
	40	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	1,7	2,5	4,0			
	30	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,2	1,5	2,3	4,0		
	20	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,3	2,0	4,0	
	10	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	1,0	1,5	

Den længste kreds skal altid åbnes helt.

INSTRUKTION:

1. Den længste kreds åbnes helt
2. Vælg den kolonne, der indeholder den længste kreds
3. Find rækken for den kreds, der skal indstilles
4. Aflæs i kolonnen for den længste kreds, hvor mange omdrejninger, kredsen skal indstilles på.

EKSEMPEL:

Længste kreds = 80 m / kreds 2 = 50 m / kreds 3 = 20 m

I kolonnen for 80 m ud for rækken med 50 m aflæses indstillingen for kreds 2 til 1,4 omdrejninger

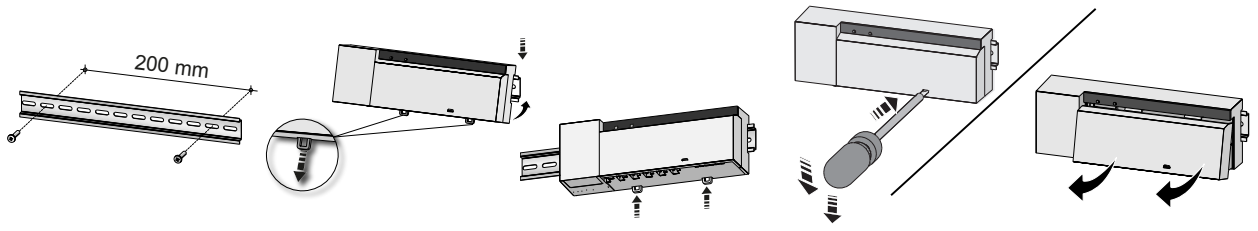
På samme måde aflæses indstillingen for kreds 3 til 0,7 omdrejninger.

LÆNGSTE GULVVARMEKREDS													
ØVRIGE KREDSE	m	120	110	100	90	80	70	60	50	40	30	20	
	120	4,0											
	110	3,4	4,0										
	100	2,0	3,3	4,0									
	90	1,6	2,0	3,2	4,0								
	80	1,3	1,6	1,9	3,1	4,0							
	70	1,1	1,3	1,5	1,9	3,0	4,0						
	60	1,0	1,1	1,3	1,5	1,8	2,8	4,0					
	50	0,9	0,9	1,0	1,2	1,4	1,8	2,7	4,0				
	40	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	1,7	2,5	4,0			
	30	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,2	1,5	2,3	4,0		
	20	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,3	2,0	4,0	
	10	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	1,0	1,5	

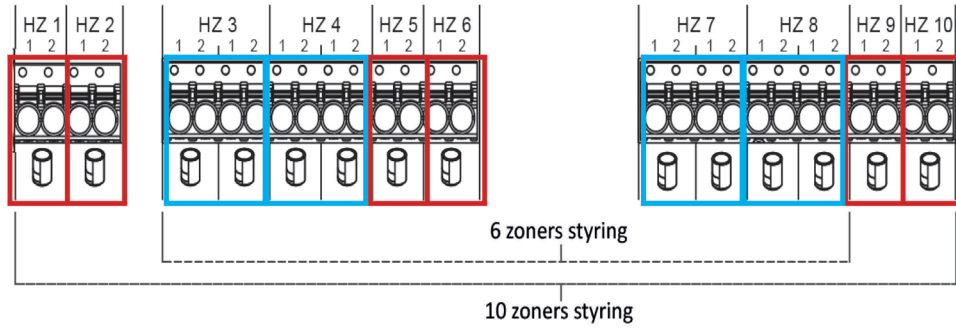
# KVIKGUIDE • MONTAGE AF TRÅDLØST GULVVARMEANLÆG, 230V

## GUIDE TIL MONTAGE AF TRÅDLØS STYRING V4, 230V

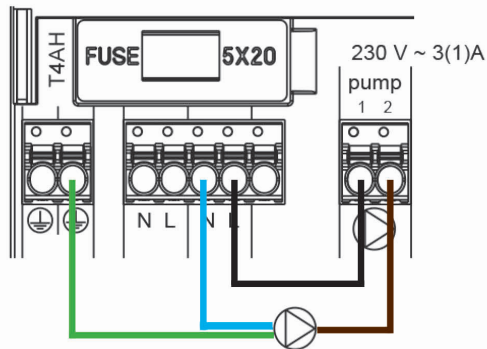
MONTERING AF SYSTEMBOKSEN



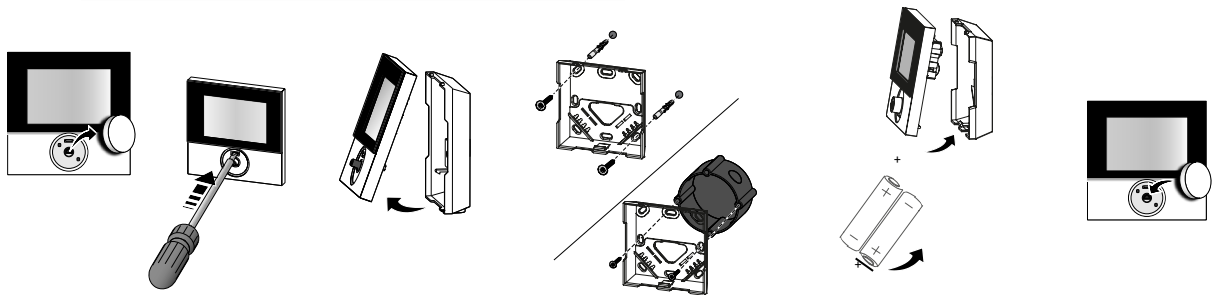
TILSLUTNING AF TELESTATER



EL-TILSLUTNING PUMPE START/STOP - 230V



INSTALLATION AF RUMTERMOSTATER



SCAN QR-KODEN TIL INSTALLATIONSVIDEOER



#### VIGTIGE INFORMATIONER ANGÅENDE GULVVARMESTYRINGEN:

Det anbefales at fastgøre rumtermostaterne på en væg i ca. 1,50 meters højde på steder, hvor der ikke er direkte solindfald. Ved blot at placere rumtermostaterne på en kommode eller lign. kan batteriet let slås ud af batteriklemmerne, hvorved forbindelsen til styringsboksen mistes.

Ca. hvert 10 min. sender hver enkelt rumtermostat signal til styringsboksen. Er der ikke den ønskede rumtemperatur, kaldes der igen på varme og dioden lyser i styringsenheden. Styringsboksen vil åbne og lukke motorventilerne til den indstillede temperatur er opnået.

Sluk IKKE styreboksen om sommeren pga. at pumpe og telestater skal motioneres, dette sker automatisk hver 14. dag.

Batteriskift i rumtermostater ca. 1 gang/år.

Ved strømsvigt eller lign.: Efter ca. 16 min. bør styringen have fanget samtlige rumtermostater. Hvis ikke: 1) batteri i rumtermostat skal skiftes. 2) signalet mellem rumtermostat og styring er blokeret (hvidevarer, spejl etc.)

Ved strømudfald fastholdes de programmerede data.

Reaktionstiden på gulvvarmen kan være flere timer.

SCAN QR-koden og se blinkefrekvenser for ALTECH V4 styreboks:

