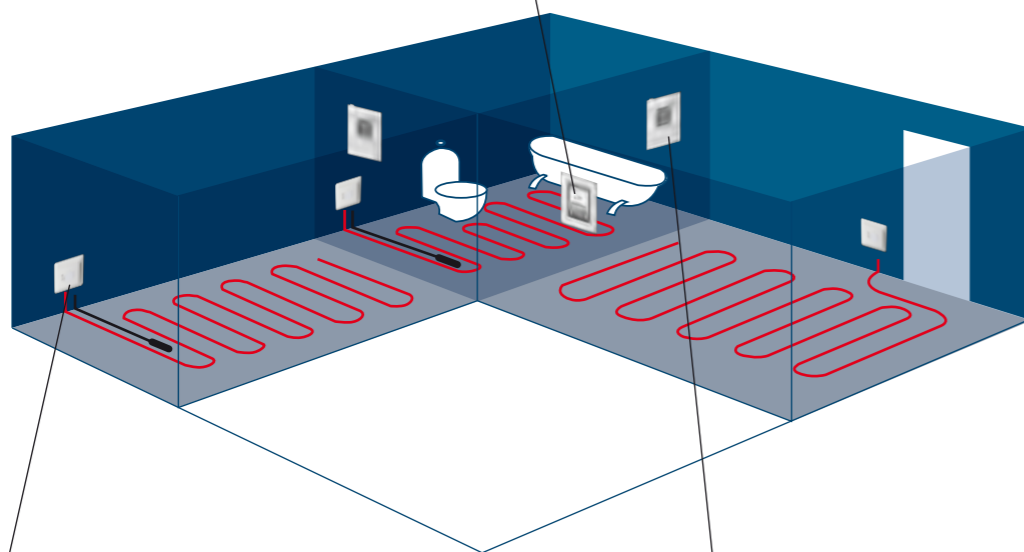


## Devilink™ system oversigt



Devilink™ CC  
Fra centralenheden kan du styre alle rummene i boligen – individuelt eller på een gang.

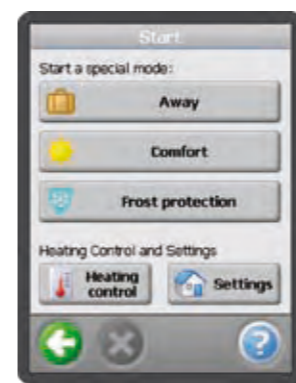


Devilink™ FT tænder og slukker for varmen. Kan kombineres med gulvføler.

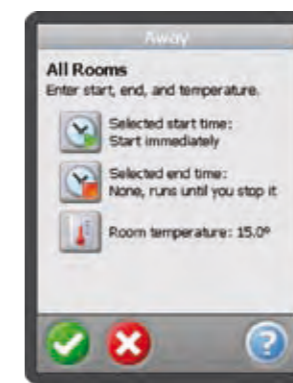


Devilink™ RS lader dig justere temperaturen i selve rummet.

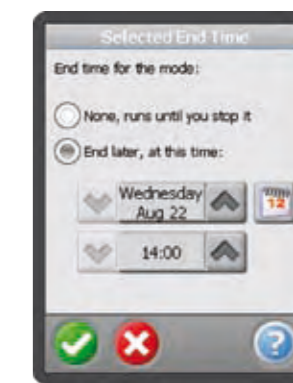
## Devilink™ varmestyringsfunktioner



Simpel brugermenu med touch-skærm



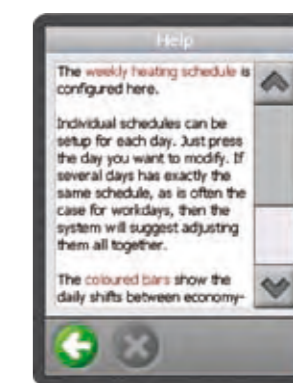
Planlæg din ferie og sænk temperaturen når du er væk eller aktiver "Bortrejst"-funktionen når du rejser



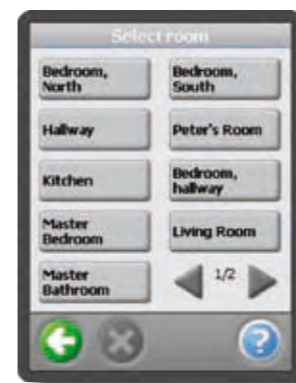
Planlæg det daglige varme behov...



...og få overblik over de ugentlige aktiviteter



Ved problemer er ?-knappen altid klar med information



Du kan styre hele boligen fra ét enkelt sted i huset...



...og indstille temperaturerne individuelt



Personliggør dit eget Devilink™ system

## Tekniske specifikationer

<b>Devilink™ CC (Central Controller):</b>	
Spænding	15 VDC ±10%
Strømforbrug egneffekt	Max. 2W
Skærm	3,5" TFT farve brøringsskærm
Omgivelses temperatur	0° to +40°C
Sendefrekvens	868.42MHz
Rækkevidde i normal bygning	Op til 30m
Max. antal repeatere i serie	3
Sendeeffekt	Max. 1 mW
IP tæthedsklasse	21
Dimensioner (L x B x D)	125 mm x 107 mm x 25 mm
<b>Devilink™ PSU strømforsyning (i væg):</b>	
Spænding	100-250 VAC 50/60Hz
Udgangsspænding	15 VDC ±10%
Strømforbrug egneffekt	Max. 0,15W
Max. belastning	10W
<b>Devilink™ NSU (Net adapter):</b>	
Spænding	100-240 VAC 50/60Hz
Udgangsspænding	15 VDC ±10%
Strømforbrug egneffekt	Max. 0,75W
Kabellængde	2,5m
Max. belastning	10W
<b>Devilink™ BSU (Batteri-adapter):</b>	
Spænding	15 VDC ±10%
Antal batterier/type	10 x AA
<b>Devilink™ FT (Gulvtermostat):</b>	
Spænding	180-250 VAC, 50/60 Hz
Strømforbrug egneffekt	Max. 1W
Relæ:	230V ~ 15A / 3450W cos φ = 0,3 Max. 4A
Føler	NTC 15kOhm at 25°C
Føler værdier:	42 kOhm 18 kOhm 6 kOhm
• 0°C	
• 20°C	
• 50°C	
Reguleringsmetode	PWM
Omgivelsestemperatur	0° to +30°C
Føler-overvågning	Termostaten har et indbygget overvågningskredsløb, der vil afbryde varmen hvis føleren ikke er tilsluttet eller er kortslettet.
Frekvensområde	868,42MHz
Rækkevidde i normal bygning	Op til 30m
Sendeeffekt	Max. 1 mW
IP tæthedsklasse	31
Dimensioner (LxBxD)	85 mm x 85 mm x 21 mm
<b>Devilink™ RS (Rumtermostat):</b>	
Batteri	Alkaline 2xAA, 1,5V
Batteri-levetid	Op til 4-5 years
Baggrundsbelysning	Grøn LED
Omgivelsestemperatur	0° to +40°C
Batteri-overvågning	Rumtermostaten har et indbygget overvågningskredsløb, ved lav batterispænding.
Sendefrekvens	868,42MHz
Rækkevidde i normal bygning	Op to 30m
Sendeeffekt	Max. 1 mW
IP tæthedsklasse	21
Dimensioner (LxBxD)	81 mm x 66 mm x 22.5 mm



## Devilink™

- trådløs kontrol, komfort og kontinuitet



Devilink™ er et nyt og innovativt varmestyringsystem. Systemet består af en centralt placeret hovedenhed der styrer følere og termostater i hele boligen. Dette betyder at du kan kontrollere og justere temperaturerne i alle rum i hele huset.

Det er et simpelt og brugervenligt system der inviterer til at blive brugt. Brugervenligheden underbygges af det minimalistiske design uden et væld af forvirrende knapper. Systemet er meget let og intuitivt at anvende, men skulle der opstå spørgsmål er hjælpen lige ved hånden.

Den nemme centrale varmestyring sparer energi, da det er meget let at indstille temperatursænkning i alle rum, når du for eksempel tager på ferie.

Devilink™ er fremtidens varmestyringsystem, og det bygger på en skalerbar platform hvilket gør, at så snart nye behov opstår er systemet designet til at kunne udvides løbende.

Hele ideen med Devilink™ er at forbinde varmesystemet trådløst og styre det hele fra ét centralt sted i boligen.