

Touchline

Trådløst reguleringsystem til gulvvarmeanlæg

Roth Touchline systemet anvendes til individuel styring og regulerings af rumtemperaturen i gulvvarmeanlæg. Touchline systemet består af en kontrolenhed med 4, 8 eller 12 kanaler trådløst forbundet til rumtermostaterne i de enkelte rum.

Rumtermostaterne fås i 2 typer, højglans med display og kompatibel til Roth Touchline app, eller i en hvid analog "basic" udgave.

Roth Touchline er et intelligent reguleringsystem der er nemt og enkelt at installere.

Tilmelding af kontrolenheden til termostat foregår med et enkelt tryk på kanalknappen på kontrolenheden og derefter på rumtermostaten. Systemet passer til alle Roth shunte og fordelersystemer.

Touchline display rumtermostat

Display termostaterne fås i flere varianter, højglans hvid eller sort, trådløst med 2 x AAA batteri eller til fast 230V strømforsyning. Det er muligt at få infrarød gulv overfladesensor (IR). IR giver mulighed for at bestemme en maksimum gulvtemperatur eller en minimum komfort gulvtemperatur. Display termostaterne er kompatible med Roth Touchline app.



Touchline rumtermostat, analog

Basic termostaten fås i hvid med drejeknap og er ikke kompatibel med Roth Touchline app.

Touchline kontrolenhed

Kontrolenhederne fås i 2 varianter med og uden LAN tilslutningsmulighed. For at anvende Roth Touchline app skal varianten med LAN tilslutningsmulighed anvendes. Husk altid at anvende den nyeste softwareopdatering der er tilgængelig.

Kontrolenheden monteres på den medfølgende 35 mm DIN skinne. En diode viser, om der er varmekald på de enkelte kanaler og om der er strøm på kontrolenheden. Kontrolenheden har et potentiælfrit relæ til pumpestyring og kedelstyring. Op til 3 kontrolenheder kan trådløst kobles sammen.

Første opstart

Ved første opstart af et gulvvarmeanlæg bør alle termototorer åbnes helt for at sikre korrekt funktion, det er også vigtigt for at få al luft skyllet ud af anlægget. Touchline systemet har mulighed for at lave en langsom opvarmning af gulvet henover 36 timer. Anbefales til nybyggeri.

Pumpemotion

For at forlænge pumpens levetid og sikre, at pumpen ikke sætter sig fast, udfører Touchline systemet automatisk pumpemotion hver 7. dag i 3 minutter.

Ventilmotion

Lang levetid og sikring af ventiler og termototorernes funktion sikres ved den automatiske ventil- og termotormotion der udføres hver 7. dag i 10 minutter.

Funktioner på display og analog rumtermostat

- › Op til 40 m indendørs rækkevidde
- › Frostsikring ved manglende kontakt mellem termostat og kontrolenhed

Funktioner på display rumtermostat

- › App til styring af temperatur via iPhone eller iPad
- › Natsænkning i op til 3 perioder pr. døgn. I zoner eller rum
- › Mulighed for infrarød sensor til styring af overfladetemperatur
- › Visning af temperatur eller tid
- › Låsning af termostat ved offentligt brug
- › Zoneopdeling af kontrolenheden
- › Mulighed for gennemsnitlig temperatur regulering med flere termostater i store rum
- › On/off eller PVM regulering
- › Kan anvendes til både varme og køling
- › Batteri eller 230 V forsyning
- › By-pass funktion til varmepumpedrift
- › Adgang til at konfigurere samtlige funktioner
- Øvrige funktioner kan ses i vejledningen.

Touchline

Touchline kontrolenhed

4 kanaler	466393.004	Aktiveringstid (vågn-op tid)	< 2 sek
8 kanaler	466393.008	Maks. tvunget opdateringstid for data fra trådløs kontrolenhed	10 sek
12 kanaler	466393.012	Stand-by visning uden betjening	Max. 5 sek
4 kanaler uden LAN	466393.054	Stand-by efter program. på brugerniveau	30 sek
8 kanaler uden LAN	466393.058	Stand-by efter program. på serviceniveau	20 min
12 kanaler uden LAN	466393.062	Transmissionsfrekvens	868 MHz
Forsyningsspænding	230V AC	Rækkevidde (op til)	40 m (alm. bygning)
Antal udgange og spænding	6/12/18 24V DC	Godkendelser	CE
Maks. vedvarende belastning		Omgivelsestemperatur	0 - 55°C
4 kanaler	6 termomotorer	Omgivende fugtighed	Maks. 80% RF
(2 kanaler á 2 termomotorer og 2 kanaler á 1 termomotor)		Beskyttelsesgrad	IP20 (EN60529)
8 kanaler	12 termomotorer		
(4 kanaler á 2 termomotorer og 4 kanaler á 1 termomotor)			
12 kanaler	18 termomotorer		
(6 kanaler á 2 termomotorer og 6 kanaler á 1 termomotor)			
Beskyttelsesklasse	II (EN60730)		
Transmissionsfrekvens	868 MHz		
Rækkevidde (op til)	40 m (alm. bygning)		
Maks. belastning pumperelæ	230V og 4A, 1A potentialefrit		
Maks. belastning kadelrelæ	230V og 4A, 2A potentialefrit		
Netkabel	85 cm		
Omgivelsestemperatur	0 - 60°C		
Omgivende fugtighed	5 - 80% RF		
Lagrings-/transporttemperatur	-25 - +70°C		
Beskyttelsesgrad	IP30 (EN60529)		

Touchline rumtermostater med display

Touchline rumtermostat, hvid	466393.100
Touchline rumtermostat, sort	466393.102
Touchline rumtermostat, IR, hvid	466393.120
Touchline rumtermostat, IR, sort	466393.122
Touchline rumtermostat, 230V, hvid	466393.110
Touchline rumtermostat, 230V, sort	466393.112
Forsyningsspænding (ved batteridrift)	2 stk. 1,5V AAA
Batterilevetid	> 1,5 år
Beskyttelsesklasse	III (EN 60730)
Forsyningsspænding (ved fast strømforsyning)	230V AC
Energiforbrug stand-by	0,13 W
Bekyttelsesklasse	II (EN 60730)
Rumtemperatur, indstillingsområde	+5 - +30°C
Komfort gulvtemperatur, indstillingsområde	+15 - +30°C
Gulvtemperatur, maks. indstillingsområde	+26 - +35°C
Nøjagtighed (opløsning)	±0,1 K/±0,5 K.
Tidskonstant (tidsforsinkelse)	Ca. 10 min./ 12 - 20 min. Ca. 50 sek
Dvale	

Touchline rumtermostat analog

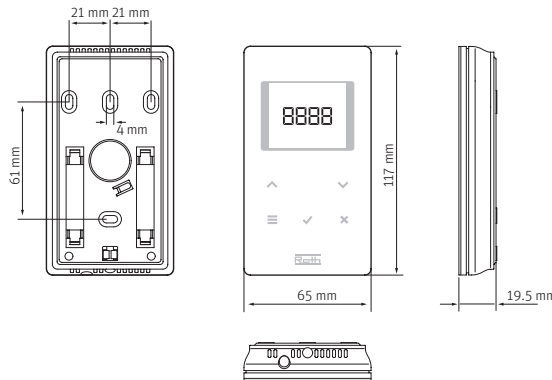
Touchline rumtermostat analog, hvid	466393.090
Forsyningsspænding	2 stk. 1,5V AAA
Beskyttelses grad	IP20
Transmissionsfrekvens	868 MHZ
Rækkevidde (op til)	40 m
Omgivelses temperatur	0 - 55°C
Omgivende luftfugtighed	Maks. 80% RF
Batterilevetid	>1,5 år
Rumtemperatur, indstillingsområde	+5 - 30°C

Tilbehør

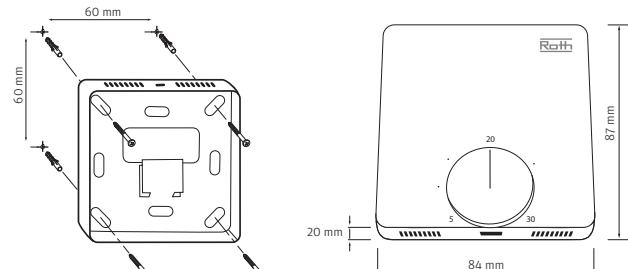
Roth termomotor 24V, 1 watt	466275.425
Roth ekstern antennen til Touchline	466393.130
Roth repeater til Touchline	466393.135
Roth powerLAN	466393.145
Roth GSM modul	466393.150
Roth dugpunktssæt	466393.155

Touchline

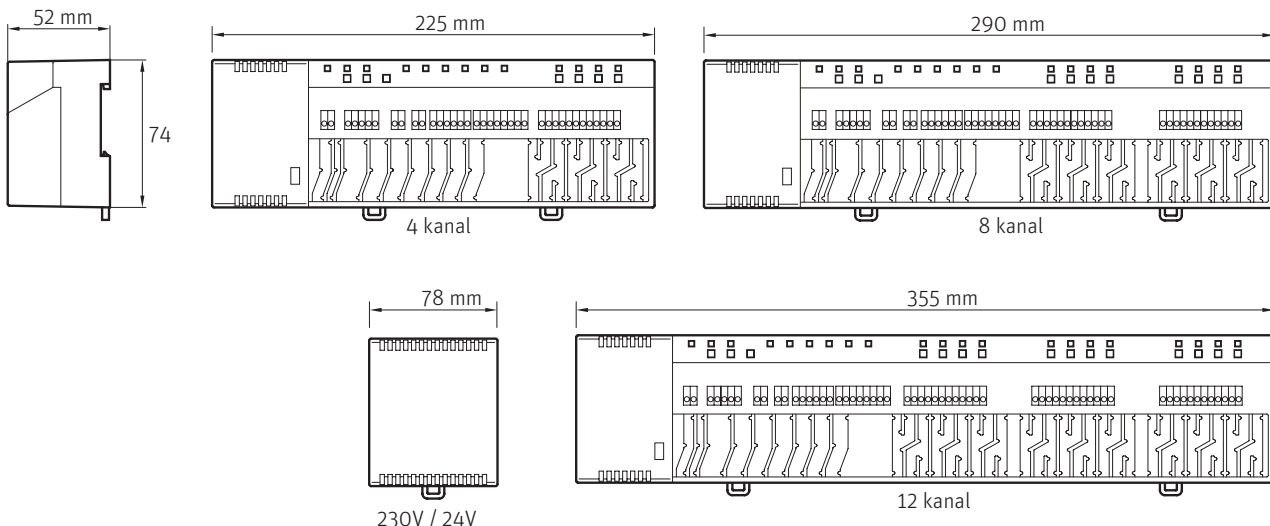
Touchline rumtermostater med display



Touchline rumtermostater analog



Touchline kontrolenhed 4, 8 og 12 kanaler. Med eller uden LAN.



Standard tilslutning til kontrolenhed.

