

# Monteringsanvisning MA 7.B.1

## Snøsmelteregulator ETR2-1550



Snøsmelteregulatoren ETR2-1550 holder små arealer (som f.eks. inngangspartier og trapper) frie for is og snø på en energioekonomisk forsvarlig måte. Den er lett å installere og enkel å bruke.

### Bakkeføler, ETOG-55

Føleren skal monteres på uteområdet hvor snø og is er et vanlig problem. Føleren må være forankret med sin topp i flukt med omgivelsene ved hjelp av den ledsagende monteringsplaten. Vi anbefaler at kabelrør legges for å beskytte følerkabelen. Se figur 1.

Bakkeføleren leveres med en 10m kabel, som kan utvides opp til ca. 200 m. Standardinstallasjonskabel: 6x1,5mm<sup>2</sup>.

### Uteføler for veggmontasje, ETF-744/99

Føleren skal være montert på veggen under takskjegget/gesimsen på nordsiden av bygningen.

Utefølerens kabel kan være opp til ca. 50 m i lengde.

### ETR2-1550

Termostaten bør monteres på en DIN-skinne. Koble så nettspenningen til terminalene 1 og 2.

**OBS:** Sensoreneskabler må aldri være installert parallelt som strømkabler, da elektriske forstyrrelser kan forvrengte sensorsignalene.

## Kobling

Terminal	Farge	Kabling
1 og 2		Strømtilførsel 230V AC 50/60Hz
5 og 7		Utgangsrelé: 16A potensialfritt (fig 7)
8 og 9	grå/rosa (1,2)	Temperaturføler 1, ETOG eller ETF
10 og 11	gul/hvit (5/6)	Fuktighetsføler, ETOG
13 og 14	brun/grøn (3/4)	Føler for varme, ETOG

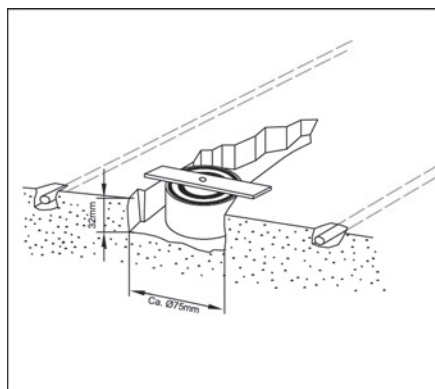
**OBS:** ETOGs grå og rosa kabel kobles ikke hvis man benytter seg av ETF. Se figur 2.



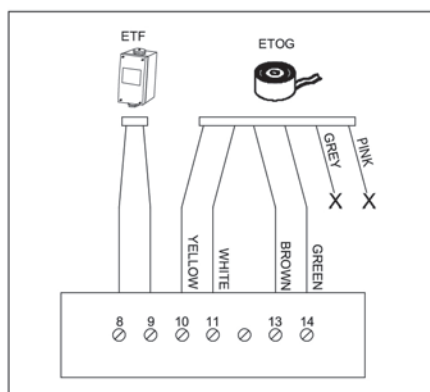
ETR2-1550



ETOG-55



Figur 1



Figur 2



ETF-744/99

# Monteringsanvisning MA 7.B.1

## Snøsmelteregulator ETR2-1550



**For tilbehør og andre produkter innen vannbåren varme, se [variantvvs.no](http://variantvvs.no)**

Vi tar forbehold om endringer uten forvarsel og skrivefeil i trykt materiell og på nettsiden.

Last alltid ned siste versjon fra [variantvvs.no](http://variantvvs.no)