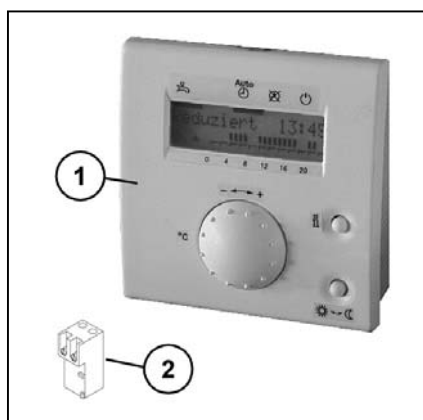


# Montagehandleiding

## Kamermodule QAA 73



Pos.	Benaming	Hoeveelheid
1	Kamermodule QAA 73	1
2	Aansluitstekker, 2-polig	1
	Montageaanwijzing	1

### Beschrijving

De QAA 73 is een digitale, multi-functionele kamertemperatuursensor om één of twee verwarmingscircuits en de warmwaterproductie te regelen.

De regelaar van de verwarmingsketel stuurt via de databus Open Therm allerlei informatie, zoals de buitentemperatuur, naar de QAA73. Het toestel berekent op basis van de buitentemperatuur, de kamertemperatuur en verschillende voor-geprogrammeerde verwarmingsketelparameters de vereiste voorlooptemperaturen voor één of twee verwarmingscircuits en stuurt die door naar de regelaar van de verwarmingsketel. De gewenste warmwatertemperatuur wordt eveneens doorgestuurd naar de regelaar.

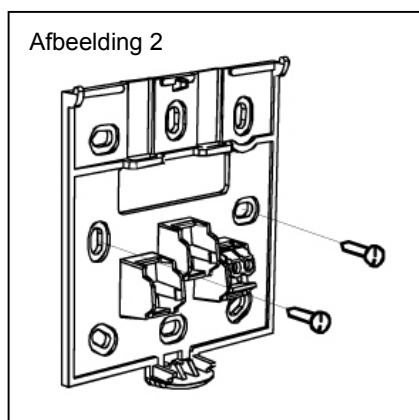
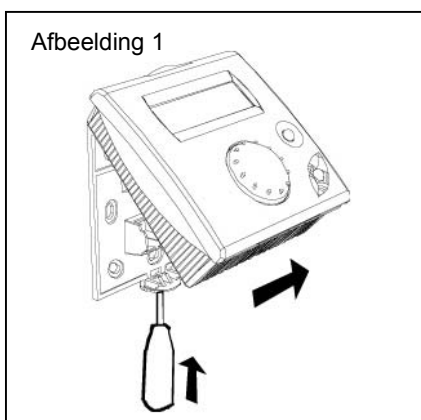
Via de QAA73 als gegevensinterface kunnen de belangrijkste gegevens die in de regeleenheid LMU zijn geprogrammeerd, worden gewijzigd (bijv: verwarmingskarakteristiek, modulatiebandbreedte, hydraulisch systeem, enz.) Die parameters zijn gecodeerd en kunnen enkel door een vakman worden gewijzigd. Dankzij de optimalisatiefuncties kan er energie worden bespaard zonder te moeten inboeten op het vlak van comfort.

### Advies

- Breng de kamermodule QAA73 aan in een referentieruimte met een radiator zonder thermostatische klep. Anders moet parameter 75 (invloed van de kamertemperatuur) worden uitgeschakeld (zie gebruiksaanwijzingen QAA73).
- Bevestig de sensor aan de muur, ca. 1,50 m boven de vloer en op voldoende afstand van warmtebronnen (radiatoren, zonnestralen, lampen, televisies, enz.).
- Verberg de sensor niet achter gordijnen of meubels.

# Montagehandleiding

## Kamermodule QAA 73



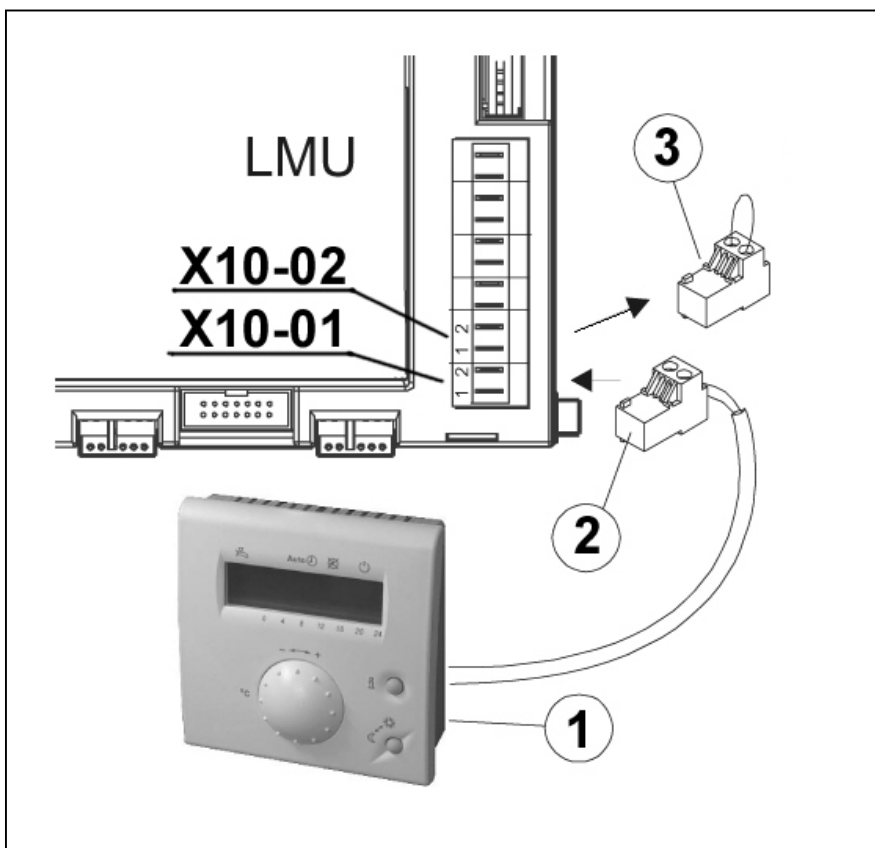
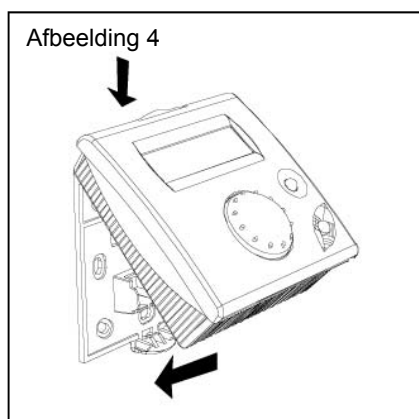
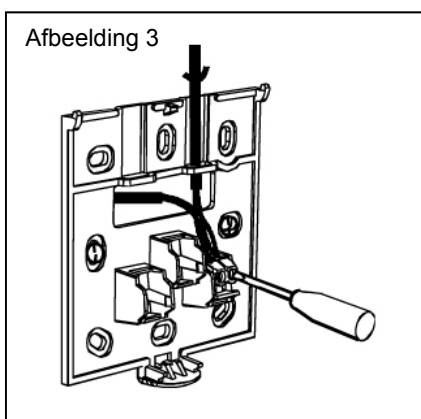
### Montage

Open het toestel onderaan en neem de voorkant van de sokkel. (afbeelding 1)

Schroef de sokkel op de muur. (afbeelding 2)

Trek de databuskabel door de opening en sluit hem aan op klem 1 en 2. (afbeelding 3)

Haak de voorkant langs boven in en sluit het toestel opnieuw. (afbeelding 4)



### Stroomaansluiting

- Verwijder de aftakking (3) aan de klem X10-02 van de LMU-regeling van de verwarmingsketel.
- Sluit de sensor QAA 73 (1) met de stekker (2) aan op klem X10-01 van de LMU en let daarbij op de polariteit.

### Ter informatie:

- De kabel tussen de sensor en BMU mag noch parallel, noch in hetzelfde kabelkanaal als de 230V stroomkabel worden gelegd (aanbevolen minimale afstand: 30 cm).

De aanwijzingen voor het instellen van de parameters vindt u in de gebruiksaanwijzingen van de QAA73.