



Gebruikershandleiding OptiControl CV-Receiver

Softwareversie 10

HANDLEIDING

© 2006, All rights reserved
Janssen & Krop B.V.

Datum: 22-11-2006

Inhoudsopgave

Gebbruikershandleiding OptiControl CV-Receiver.....	4
OptiControl CV-Receiver.	4
Installatie Opticontrol CV-Receiver.....	4
Aanleren draadloze thermostaten.	5
Leer mode Opticontrol CV-Receiver.....	5
Wissen van het geheugen Opticontrol CV-Receiver.	5
Bedrijfsituatie Opticontrol CV-Receiver.	5

Gebruikershandleiding OptiControl CV-Receiver.

OptiControl CV-Receiver.

Bij de OptiControl 1, -5 en -9 wordt gebruik gemaakt van draadloze thermostaten. De draadloze thermostaten sturen primair de OptiControl 1, -5 en -9 aan. Met de zelfde draadloze thermostaten is het mogelijk om de cv-ketel, doormiddel van de OptiControl CV-Receiver, aan te sturen. De OptiControl CV-Receiver kan door maximaal 9 draadloze thermostaten worden aangestuurd.

Installatie OptiControl CV-Receiver.

De OptiControl CV-Receiver wordt, met het uitgaande kabeltje (potentiaal vrij contact), op de cv-ketel aangesloten.

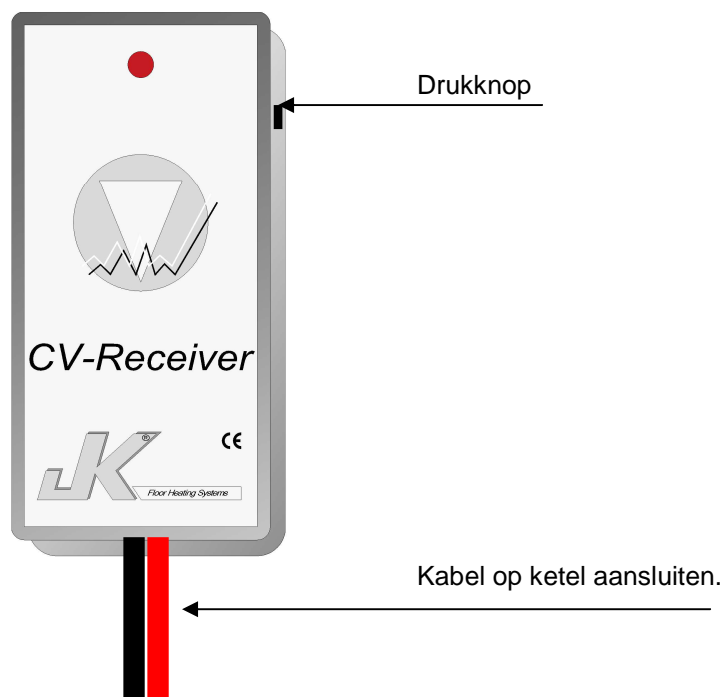
Maak eerst de ketel spanningsloos.

Het uitgaande kabeltje, aan de onderkant van de cv-receiver, dient op de klemmen aangesloten te worden, die normaalgesproken voor de aan/uit-thermostaat bedoeld zijn. Raadpleeg de aansluithandleiding van de des betreffende ketel welke klemmen het betreffen.

Steek de stekker van de cv-ketel in de wandcontactdoos.
Steek vervolgens de OptiControl CV-Receiver in de wandcontactdoos.

LET OP!: Raadpleeg altijd de handleiding van de ketel!

Sluit de OptiControl CV-Receiver NOOIT AAN OP de aansluitklemmen die bedoeld zijn voor een MODULERENDE KAMERTHEMOSTAAT (OPENTHERM)



Aanleren draadloze thermostaten.

Net als de OptiControl 1, -5 en -9 kan de OptiControl CV-Receiver worden aangeleerd, aan verschillende draadloze thermostaten. De OptiControl CV-Receiver heeft hiervoor 9 geheugenplaatsen.

Leer mode Opticontrol CV-Receiver.

Met een pinnetje dient de drukknop, die zich aan de rechterkant bevindt, ingedrukt te worden. Zodra de LED op het frontpaneeltje brand moet de drukknop losgelaten worden. De LED op het frontpaneeltje knippert. Gedurende 12 seconde is de leer mode actief. Binnen 12 seconde dient de aanmeldknop van de aan te leren draadloze thermostaat ingedrukt te worden.

Op het moment dat de OptiControl CV-Receiver een geldig signaal ontvangt, knippert de LED op het frontpaneeltje gedurende 5 seconde met een hogere frequentie. Alleen als deze laatste toestand is gezien zal de draadloze thermostaat aan geleerd zijn aan de OptiControl CV-Receiver.

Het aanleren van een nieuwe draadloze thermostaat geschiet op de zelfde wijze, zoals hier boven is beschreven. Met die verstanden dat elke aangeleerde thermostaat een nieuwe geheugenplaats in de OptiControl CV-Receiver wordt gebruikt met een maximum van 9 plaatsen.

Op het moment dat alle 9 geheugenplaatsen zijn toegewezen, wordt bij de eerstvolgende keer de eerste geheugenplaats overschreven! En daarmee de eerst aangeleerde draadloze thermostaat.

Wissen van het geheugen Opticontrol CV-Receiver.

Het is mogelijk om alle geheugenplaatsen te wissen. Dit geschiet door de OptiControl CV-Receiver uit de wandcontactdoos te nemen. De drukknop aan de zijkant van de OptiControl CV-Receiver dient met een pinnetje ingedrukt terug gestoken te worden in de wandcontactdoos. Op het moment dat de LED gaat branden dient de drukknop losgelaten te worden. Het geheugen wordt nu gewist. Als bevestiging hiervan knippert de LED 9 keer.

Bedrijfssituatie Opticontrol CV-Receiver.

Op de OptiControl CV-Receiver is een indicatie LED aangebracht. In rust zal de LED op het frontplaatje om de ongeveer 7 seconde kort op flitsen. Als er warmte vraag is van één van de aangeleerde draadloze thermostaten zal de LED na een korte flits ook éénmaal 1 seconde lang oplichten. Nu is het potentiaal vrij contact gesloten.

FAHRENHEITSTRAAT 39A
6716 BR EDE