

RF-OPTIMA TC05 ontvanger

Specificaties;

Voedingsspanning ontvanger:	230Vac, 50/60Hz
Maximale spanning / belasting (ohms):	250Vac / 10A.
Maximale spanning / belasting (inductief):	250Vac / 3A.
Frequentie:	868MHz.
Kanaalkeuze:	middels leerprogramma thermostaat en ontvanger.
Schakelcontact ontvanger:	NO en NC.
Afmeting ontvanger:	inbouw/opbouw, 86mmx86mmx23mm.
Kleur:	Wit.
IP waarde:	20 of 68.
Certificering:	CE.

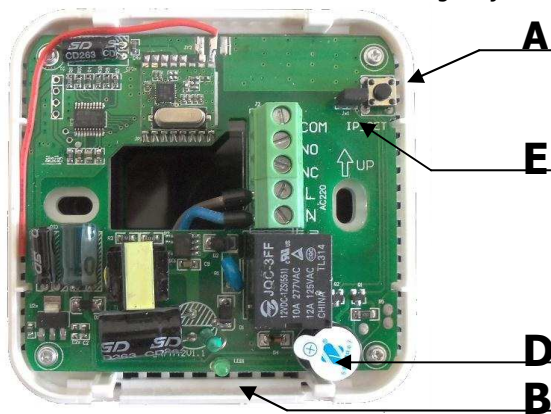
Aanwijzingen;

- ✓ Schakel altijd de spanning uit bij of tijdens installatiewerkzaamheden.
- ✓ Lees de volledige handleiding voordat U gaat beginnen met installeren van de thermostaat en ontvanger.
- ✓ Een vakbekwaam persoon dient de thermostaat te installeren.
- ✓ De installatie dient te voldoen aan de (N)EN normen (binnen de EU).

Adres codering / kanaalkeuze;

De **RF-OPTIMA R2**, **RF OPTIMA BASIC PLUS** en de **RF OPTIMA PLEX** thermostaten zijn voorzien van een binaire code om het kanaal in te stellen. De ontvanger is voorzien van een drukknopje om te kunnen "pairen" met de thermostaat, deze is ook voorzien van een knop om te kunnen "pairen". Normaliter is deze "pairing" al geactiveerd. Mocht dit niet zo zijn, dan kunt U de onderstaande stappen volgen.

- Druk op het knopje van de ontvanger (A), de groene led knippert (B).
- Schakel de thermostaat uit middels de **O** (C) knop, druk op de **SET** (E) knop van de thermostaat voor een periode van 3 seconden, het adres (kanaal) wordt weergegeven op de display van de thermostaat in de linker boven hoek. Druk wederom op de **SET** (E) knop van de thermostaat, u hoort een zoem geluid (D) en de led van de ontvanger stopt met knipperen.
- De thermostaat en de ontvanger zijn nu "gepaired". Druk op **SET** (E) om verder te gaan.



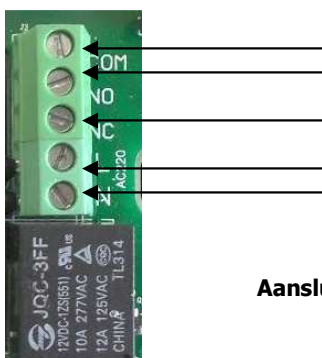
Om de zoemer uit te schakelen, kunt U de jumper (E) verwijderen!

Temperatuur calibratie thermostaat;

Plaatsen en aansluiten van de ontvanger;

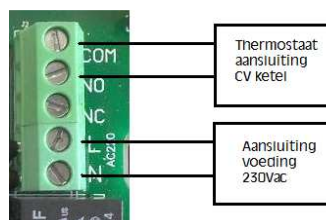
De ontvanger kan direct op de wand of op een inbouwdoos worden gemonteerd. Verwijder allereerst de voorzijde, aan de onderkant zijn twee inkepingen die ingedrukt kunnen worden met een schroevendraaier.

De ontvanger is voorzien van een aansluitklem, voorzien van 5 aansluitingen. Let op: afhankelijk van de versie ontvanger (4, 10 of 16A)

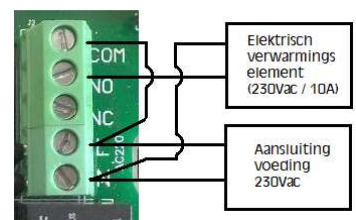


Aansluitgegevens

COM: Common kontakt.
NO: Normaly open kontakt
NC: Normaly closed kontakt.
L + N: aansluiting voeding
230Vac.



TBV CV installatie



TBV elektrische verwarming