

Opstartprocedure Watts Vision Central Unit.

Applicatie 1 : Zoneregeling van radiatorkring(en) met enkel thermostaatkop(pen) BT-TH02 RF.

Installatie van de RF digitale thermostaatkop BT-TH02 RF.

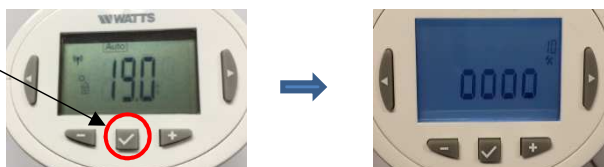


- Deze RF 868MHz programmeerbare thermostaatkop wordt geleverd met inclusief M30x1,5 + M28x1,5 adapters. (Maximale slag van het ventiel 3,5mm)

A. Thermostaatkop installeren.

Het openen van de thermostaatkop is niet alleen voor een gemakkelijke installatie, maar ook om schade aan de kop te voorkomen en voor bepaling van de slag van het ventiel, dus essentieel voor een juiste werking.

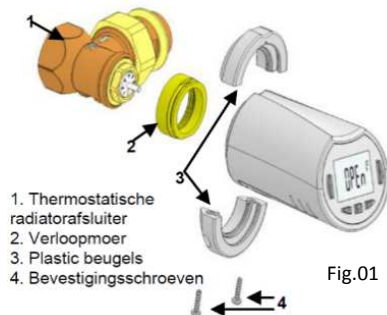
1. (✓) - toets langer dan 5 seconden ingedrukt houden tot men het volgende scherm te zien krijgt.



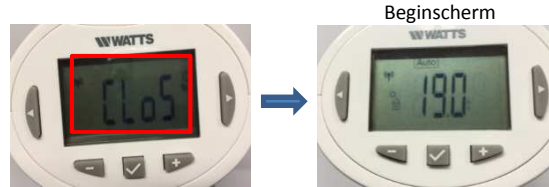
2. Druk nogmaals op de (✓) - toets om te bevestigen. Op het display komt **Open** te voorschijn.



3. De motor voert de volledige openingsbeweging uit (tijdens de beweging knippert **Open**). Wanneer de thermostaatkop in de volledig open stand staat, houdt **Open** op met knipperen en gaat de schermverlichting weer branden. U kunt nu de thermostaatkop op uw radiator installeren. (fig.01)



4. Druk nogmaals op de (✓)-toets om te bevestigen. Op het display komt **CLoS** te voorschijn. De motor voert de volledige sluitingsbeweging uit (tijdens de beweging knippert **CLoS**). Wanneer de thermostaatkop in de volledig sluit stand staat, houdt **CLoS** op met knipperen en gaat de schermverlichting weer branden en komt men terug in het beginscherm.



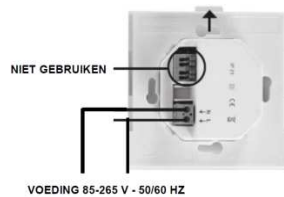
B. Installatie van de Watts Vision Central Unit (Wifi).



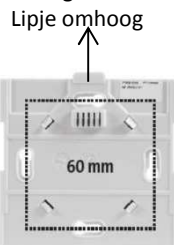
Centrale Touch Screen met kleurenscherm met individuele tijd programmering voor elke ruimte. BI-directionele communicatie via RF frequentie 868MHz en bediening van op afstand via Apps dankzij Wifi-connectiviteit.

a) Muurbevestiging.

1. Sluit de voedingsspanning aan zoals hieronder beschreven.



2. Plaats de voedingssockel op de muur met het lipje omhoog. Opgepasst! Dit dient te gebeuren via een inbouwdoos van 60 x 60 mm.



3. Zet de schakelaar aan. Deze bevindt zich op de achterzijde van de centrale bediening.



4. Plaats de centrale bediening op de voedingssockel, schuif deze tot onderaan om vast te klikken. De centrale bediening is klaar voor gebruik.

b) Installatie op tafel.



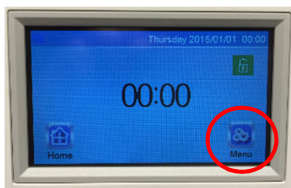
Externe voeding voor centrale
Centrale bediening.(Optioneel)

Sluit de centrale bediening aan met de USB kabel.
Deze voeding is optioneel, basis station met 230V is noodzakelijk.
Monteer de meegeleverde steun en zet de schakelaar op AAN.
De centrale bediening is klaar voor gebruik.

C. Instellen van de centrale bediening.(BT-CT02 RF Wifi)



a) Instellen van de gebruikerstaal.

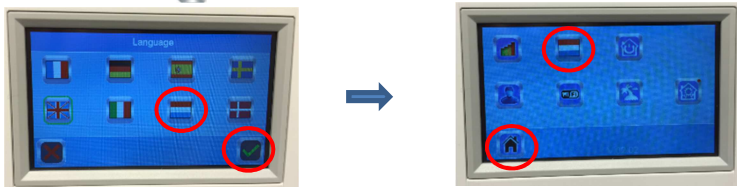
1. Druk in het hoofdscherm op de -toets "**Menu**" om naar het hoofdmenu te gaan.



2. Druk in het hoofdmenu op de vlag. ( Engelse vlag staat standaard ingesteld)




3. Kies nu de vlag van uw taal. (voor Nederlands kiest men de Nederlandse vlag) en druk daarna op de -toets om te bevestigen en men komt terug in het hoofdmenu. Uw taal staat nu ingesteld. Druk daarna op het huisje  om terug te gaan naar het hoofdmenu.



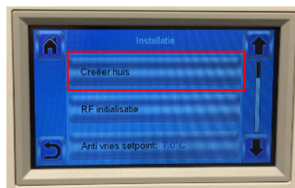
Men dient nu nog enkel een ruimte aan te maken waar het apparaat is geplaatst zoals (bv. Slaapkamer 1).




b) Ruimte aanmaken.

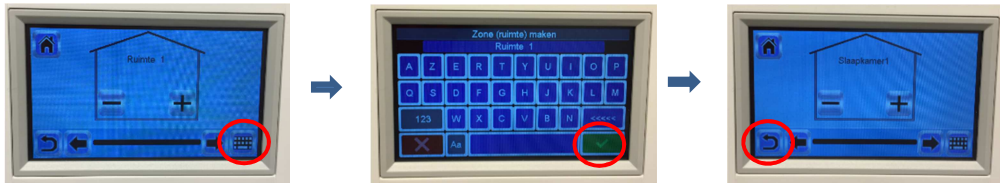
1. Hou de  toets met het rode bolletje meer dan 3 sec. ingedrukt om naar het installatiemenu te gaan.



2. Druk nu op de  - toets om een ruimte aan te maken.



3. Druk nu op het toetsenbord  om de ruimte een naam geven. (bv. Slaapkamer 1) (max.15 karakters)
Bevestig met de  -toets en de benaming is gewijzigd.
Druk daarna op de -terug toets om terug te keren naar het installatiemenu.



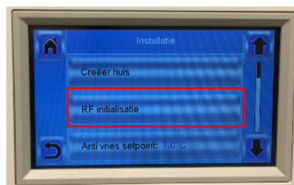
Via de (+) toets kan men extra ruimte(s) aanmaken. (maximaal 50)


Nu de ruimte(s) is/zijn aangemaakt kan men de thermostaatkop(pen) gaan koppelen aan een ruimte.

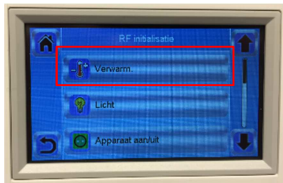
c) De centrale bediening in radio ontvangstmodus zetten.


1. In het installatiemenu drukt men op de toets

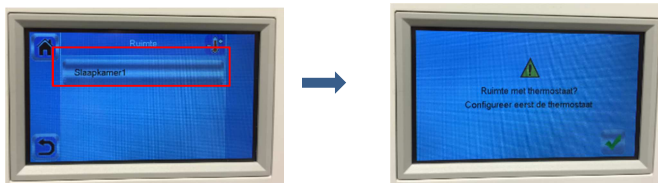
 RF initialisatie



2. Kies nu het type van de installatie, men heeft hier de keuze uit (Verwarming, Licht, Apparaat aan/uit, Buitenvoeler of Ketel). Voor de thermostaatkop kiezen we het type 




3. Kies nu de gewenste ruimte waar de thermostaatkop is geplaatst. Bv. . Op de display verschijnt " ⚠ Ruimte met thermostaat ? Configureer eerst de thermostaat". De centrale bediening is klaar om in ontvangmodus te worden geplaatst.

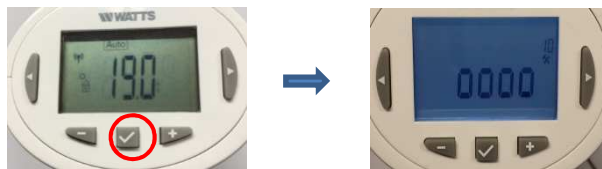



Indien er meerdere ruimtes zijn gecreëerd zullen deze hier allemaal zichtbaar zijn.

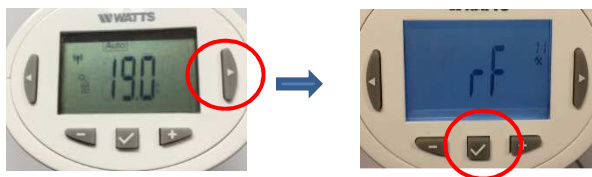
D. De thermostaatkop (BT-THR02 RF) in zendmodus zetten.

Om de installatie te vereenvoudigen kunt u de centrale eenheid tijdens het configureren het best zo dicht mogelijk bij de thermostaatkop houden (er moet een minimale afstand van > 1 meter worden aangehouden).

1.  - toets langer dan 5 seconden ingedrukt houden tot men het volgende scherm te zien krijgt.



2. Druk éénmaal op de  rechter toets tot er **rF** verschijnt op het display.



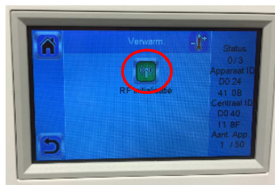
3. Druk nogmaals op de  - toets tot de waarde **rF** knippert. De thermostaatkop staat nu in verzendmodus.

E. Koppelen van de thermostaatkop (BT-THR02-RF) met de centrale bediening (BT-CT02 RF Wifi).

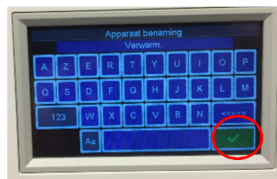
1. Druk op de centrale bediening op de -toets om deze in ontvangsmodus te plaatsen.




2. Druk vervolgens op de RF initialisatietoets  om het zoeken te starten.




3. Bij geslaagde verbinding verschijnt het toetsenbord en kan men het apparaat een benaming geven. (bv. radiator)
De thermostaatkop verlaat vanzelf de "RF modus wanneer de koppeling is gelukt.



4. Druk nu op de -toets om te bevestigen en de thermostaatkop is verbonden.
Herhaal stappen **C (vanaf a) & D** om, indien gewenst, andere thermostaatkoppen te koppelen.

F. Controleer of koppeling geslaagd is.

1. Druk in het beginscherm op de  - toets "Huis" en als men het volgende scherm ziet met "Setpoint", dan is de koppeling geslaagd.

