

TEMPCO RF CENTRALE PROGRAMMATOR MET TOUCH SCREEN

Centrale, digitale programmator 230V (radiofrequent) met touch screen in kleur (art nr 51045)



Genieten van het warmtecomfort waar en wanneer u dit wenst, is nu perfect mogelijk met de nieuwe regeling die u tevens energie doet besparen. Door het geïntegreerd intelligent temperatuurgecontroleerde systeem bespaart u kostbare energie en verhoogt u uw comfort.

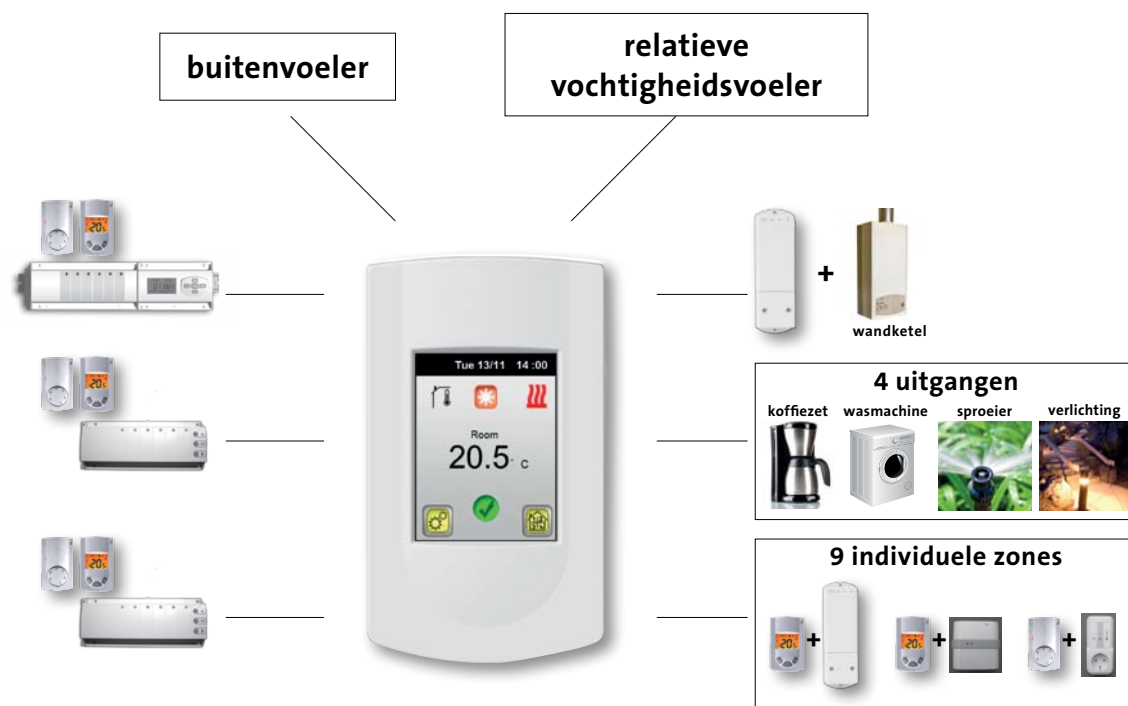
- Elke individuele ruimte apart kan de gewenste temperatuur worden geprogrammeerd en ingesteld
- Aanzienlijke energiebesparing
- Ontworpen voor vloerverwarming, -koeling, radiatoren of convectoren evenals gecombineerde systemen
- Continue weergave van de huidige temperatuur, bedrijfsmodus, datum en tijd
- Totale capaciteit bedraagt 45 onafhankelijke zones



45 onafhankelijke temperatuurgecontroleerde zones

- **Mogelijk beheer van 3 ontvangstmodules die elk 12 zones kunnen beheeren**
 - Elke zone heeft zijn eigen temperatuurinstelling en klokprogramma
 - Ingebouwd intelligente temperatuurcontrole om energie te besparen
 - Temperatuurcontrole van de vloer om overshoots te voorkomen
- **Het beheer van 9 individuele zones onafhankelijk van de 3 ontvangstmodules**

4 tijdsgestuurde uitgangen voor bijv. een koffiezetapparaat, wasmachine, sproeier,...



Opties

Buitenvoeler

Het systeem kan worden uitgebreid met een buitenvoeler die het verwarmingssysteem stopt bij een bepaalde buitentemperatuur of die de nachtverlaging afschaft bij een te lage buitentemperatuur om aldus energie te besparen.

Relatieve vochtigheidsvoeler

Het systeem is niet enkel bedoeld voor verwarming maar kan tevens gebruikt worden om te koelen indien het systeem dit toelaat. De optionele relatieve vochtigheidsvoeler zal de koeling stopzetten om condens te voorkomen.

Ketelsturing

Deze optie laat u toe om de ketel warmte te laten produceren uitsluitend indien nodig. De centrale programmator controleert elke zone en stuurt de warmtevraag door.

GSM-unit

De gsm-unit laat toe om d.m.v. tekstberichten uw installatie van op afstand te controleren en aan te sturen.