

Thermostaatknop: BT-TH02 RF

Watts LCD RF thermostaatknop: BT-TH02 RF – 900006681



De thermostaatkoppes MET LCD DISPLAY BT-TH02 RF zijn ontwikkeld voor de regeling en het beheer van vele soorten cv-radiatoren: M30 x 1,5, M28 x 1,5, Watts TRV

De regelaars zijn ontworpen voor gebruik in woningen, kantoorruimten en industriële gebouwen.

Deze thermostaatkop optimaliseert uw energieverbruik en verbetert uw comfort.

- Moderne vormgeving.
- Stand-alone of draadloze tweerichtingscommunicatie op 868,3 MHz; RF-compatibiliteit met centrale eenheid BT-CT02.
- Functie voor “eenvoudig programmeren”.
- Per week te programmeren in stappen van 30 min.
- Functie voor tijdelijke handmatige bediening.
- Vorstbeveiligingsfunctie.
- Adaptieve PID-regeling voor verbeterd comfort en energiebesparing.
- Niet-vluchtig EEPROM-geheugen.
- 2 AA-batterijen (LR6)

- 2 parametermenu's (Gebruiker en Installateur).
- 2 typen verloopstukken voor montage op cv-radiatoren: M30 x 1,5 en M28 x 1,5, Watts TRV Afsluiter

Omgeving: Bedrijfstemperatuur:	0 °C – 40 °C
Vervoers- en opslagtemperatuur:	-10 °C tot +50 °C
Bescherming elektrische onderdelen:	IP20 Klasse I
Precisie temperatuur	0,1 °C
Insteltemperatuurbereik:	5 °C tot 30 °C in stappen van 0,5 °C
Comfort, Verlaagd:	7,0 °C (instelbaar)
Vorstbeveiliging:	7,0 °C (instelbaar)
Timer/booster:	5 °C tot 30 °C
Regelkenmerken	PID
Maximale slag	3,5 mm
Maximale sterkte	70 N
Drukverschil	1,5 bar
Voeding:	2 AA 1,5 V alkaline
Bedrijfslevensduur:	> 1 jaar
Radiofrequentie	868,3 MHz, < 10 mW
Softwareversie	Getoond in parametermenu 19. X.X
Compatibel met	Centrale eenheid BT-CT02 RF
Normen en goedkeuringen: Uw thermostaatkop is ontworpen overeenkomstig de volgende normen of andere normatieve documenten:	R&TTE 1999/5/EGEMC 2004/108/EGRoHS 2011/65/EU

Documentatie

Download HIER de documentatie van dit product

Webshop

Bekijk HIER dit product in onze webshop