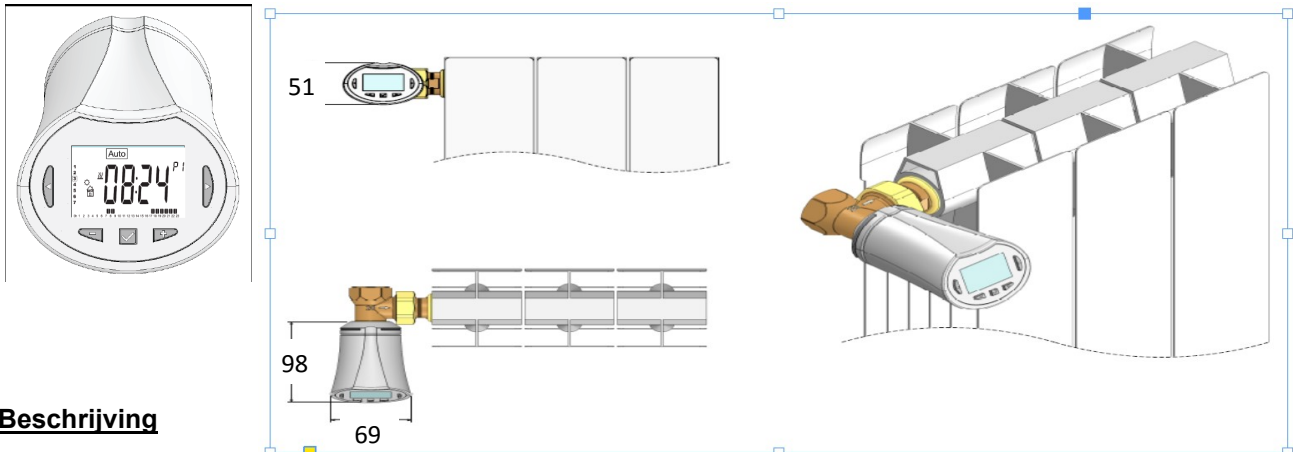




## Thermostaatknop LCD



### Beschrijving

- De thermostaatknoppen LCD zijn ontwikkeld voor de regeling en het beheer van het water bij waterdragende radiatoren: M30 x 1,5, M28 x 1,5, Danfoss
- De regelaars zijn ontworpen voor gebruik in woningen, kantoorruimten en industriële gebouwen. Controleer vóór het gebruik of de installatie aan de geldende voorschriften voldoet om een correct gebruik van de installatie te waarborgen.
- Slimme regeling met detectie geopende ramen.

### Technische gegevens

Omgeving: Bedrijfstemperatuur: Vervoers- en opslagtemperatuur:	0 °C - 40 °C -10 °C tot +50 °C
Bescherming elektrische onderdelen: Installatiecategorie:	IP20 Klasse I
Precisie temperatuur	0,1 °C
Insteltemperatuurbereik: Comfort, Verlaagd: Vorstbeveiliging: Timer/booster:	5 °C tot 30 °C in stappen van 0,5 °C 7,0 °C (instelbaar) 5 °C tot 30 °C
Regelkenmerken	PID
Maximale slag	3,5 mm
Maximale sterkte	70 N
Drukverschil	1,5 bar
Voeding: Bedrijfslevensduur:	2 AA 1,5 V alkaline > 1 jaar
Radiofrequentie	868,3 MHz, < 10 mW
Softwareversie	Getoond in parametermenu 19. v X.X
Compatibel met	Touch E3 - Centrale unit
Normen en goedkeuringen: Uw thermostaatknop is ontworpen overeenkomstig de volgende normen of andere normatieve documenten:	R&TTE 1999/5/EG EMC 2004/108/EG RoHS 2011/65/EU