

THE HOME OF INNOVATION.

Eltako

© denisismagilov - stock.adobe.com

LANGATON HUONE- JA LATTIATERMOSTAATTI ANTURIKAAPELI LIITÄNNÄLLÄ

Lämpötila / aika-säädin vaaditaan kaikkiin sähköisiin lattialämmitys asennuksiin.
Erityisesti puulattioissa.

Valittavana on 6 eri toimintatilaa

- Ulkoinen anturi: Termostaattiin voidaan yhdistää useampia langattomia lämpötila-antureita.
Sisäinen anturi: Lämpötilaa säätelee termostaatin sisäinen lämpötila-anturi.
Sis. anturi+lattia: Lämpötilaa säätelee termostaatin sisäinen lämpötila-anturi ja lattian maksimi sammutuslämpötila voidaan myös asettaa.
Lattia-anturi: Lämpötilaa säätelee ulkoinen lattialämmitys-anturi.
PWM ohjain+lattia: Lämpötilaa säätelee ulkoinen lattialämmitys-anturi käyttäen pulssinleveysmodulaatiota.
PWM-toimilaite: Lämpötilaa säädetään käyttäen pulssinleveysmodulaatiota 5-60min ja lattian maksimi sammutuslämpötila voidaan myös asettaa.

- Kaksisuuntainen ohjain, yhdistettävissä GFVS 4.0:aan.
- 60 ohjelmoitavaa aika-asetusta, esim. päivä / yö-käyttö.
- Sisäinen rele 16 A:n kytkentäkapasiteetilla ja nollasiirto kytkennällä.
- Liitäntä vastuslämpötila-antureille (NTC 8.2/10/12/15/18 kΩ).



www.eltako.fi



Anturi ei sisälly
myyntipakkaukseen.

FTA55D



FTAF55D/230V-wg

UUSI

Langaton huone- ja lattiatermostaatti näytöllä, kiiltävä puhtaan valkoinen, yksittäisasennukseen 80 x 80 x 14 mm tai E-design55 kehysjärjestelmään. Asennus syvyys 33 mm. Säädettä päivä- ja yölämpötila. Taustavalaistu näyttö. Esiasetuksilla käyttövalmiina. Erillinen lattian lämpötila-anturikaapeli voidaan kytkeä, anturi ei kuulu myyntipakkaukseen. 1 sulkeutuva (NO) ei potentiaalivapaa kosketin 16 A / 250 V AC. Virtalähde 230 V. Valmiustilan kulutus vain 0,4 wattia. Taloautomaatiosensori.

Langaton anturi voidaan opettaa alla mainittuihin toimitteisiin ja 'Wireless Building Visualisation and Control Software' -ohjelmistoon: FSR14, FSR61, FSR71

FTAF55D-230V-wg	Langaton huone- ja lattiatermostaatti, kiiltävä puhtaan valkoinen	28 262 50	84,90 €/kpl
------------------------	---	-----------	--------------------