

Toimilaite

Tuotenro: 67034

TIEDOT

TUOTENUMERO

67034

LIITÄNTÄKAAPELI, 800 MM

 2 x 0,5 mm²
ISKUPITUUS MIN

3 mm

MITAT (L X P X K)

45 x 45 x 60 mm

SYÖTTÖJÄNNITE

24 V AC

**VENTTIILITILA
JÄNNITEETTÖMÄNÄ**

Kiinni (NC)

KOTELON VÄRI

Musta

PAINO (SIS. PAKKAUS)

110 g

TEHONKULUTUS (KÄYNTI)

3 W

**SULKEMIS- JA AVAAMIS-
AIKA**

N. 3 min

TURVALUOKITUS:

IP 44

**VAIHTOEHDOT
(ERIKOISTILAUS):**

- Useat muun merkkiset venttiiladapterit
- Syöttöjännite - 230V AC

**VIRRANKULUTUS
(KÄYNNISTYS)**

Max 250 mA

TYÖNTÖVOIMA

105 N



TUOTEOMINAISUUDET

Jokainen toimilaite koostuu seuraavista:

- Toimilaite muovisessa kotelossa
- Liitäntäkaapeli

ASENNUS

1. Irrota käsisäätyöpyörät jakotukista. Voit tarvita jakoavainta.
2. Kiinnitä toimilaite termostaattiventtiiliin kiertämällä. Älä käytä työkaluja.
3. Aseta toimilaite niin että indikaattori osoittaa haluaasi suuntaan.
4. Suorita mahdolliset sähkökytkennät.

KÄYNNISTYS

Suorita seuraavat toimenpiteet käynnistyksessä:

1. Aseta termostaatin asetusarvo maksimiksi, niin että toimilaitteeseen syötetään jännitettä.
2. Tarkista että punainen indikaattori nousee = toimilaite/venttiili on auki.
3. Kierrä termostaatin asetusarvo minimiin, arvon tulee olla matalampi kuin huoneen olemassa oleva lämpötila, jotta toimilaite on varmasti jännitteetön. Noin 3 minuutin kuluttua toimilaite/venttiili sulkeutuu, jonka huomaa siitä että punainen indikaattori laskee.
4. Toista yllä olevat toimenpiteet jokaiselle termostaatile ja toimilaitteelle.
5. Aseta toivotut yksilölliset huonelämpötilat.

KÄYNTI

Toimilaite on varustettu toimintailmaisimella. Aukossa oleva punainen indikaattori näyttää, jos toimilaite on aktivoitu (auki).

HUOM! Toimilaitetta ei saa missään olosuhteissa avata. Tavarantoimittaja korjaa tai vaihtaa rikkiäisen toimilaitteen.

Thermotech Scandinavia Finland

 Mestarintie 12
10600 Tammisaari

Puh. 040 - 151 4330

info@thermotech.fi, www.thermotech.fi



Thermotech Scandinavia AB:n toimintojärjestelmä laadulle ja ympäristölle joka kattaa ISO 9001 ja 14001 standardit.