

iON 104 KNX

Tuotenro: 4969234

theben
energy saving comfort

Talo- ja rakennusautomaatio KNX

Toimintakuvaus

- Painikeanturi 4 painikkeella ja 4 LED-tilamerkkivaloa integroidulla lämpötila-anturilla
- Luotettava käyttöönotto ja tiedonsiirto KNX:n kautta KNX Data Securen tukemana
- Toimintojen kytkennän, himmennuksen, sälekaihtimien, anturin, toimintatavan, näyttämön, värienhallinnan, järjestyksen hallinta
- Jopa 3 eri sähköistä painiketta kohden
- Erilaisten sähköiden lähettäminen lyhyellä, pitkällä tai kaksoisnapsautuksella
- Moniväriset tila-LED-merkkivalot, joissa värit ovat säädettävissä jokaiselle LED-valolle erikseen
- Kunkin tila-LED-merkkivalon käyttäytyminen voidaan asettaa: staattinen, vilkkuva tai sykkivä
- Kunkin tila-LED-valon kirkkautta voidaan säätää erikseen esineen tai parametrin avulla
- Tila-LED-merkkivalojen automaattinen kirkkauden säätö ympäristön kirkkauden mukaan
- Integroitu lämpötila-anturi visualisointia ja lämpötilansäätöä varten lämmitystoimilaitteiden kautta
- Toiminnan valvonta esineen kautta (signaali irrotettaessa)
- Kaksi iON-painike-anturia voidaan asentaa tavanomaiseen kaksoispistorasiaan lisävarusteella 9070822
- Läpinäkyvä kansi yksittäisille merkinnöille mukana toimituksessa



Tekniset tiedot

iON 104 KNX	
Käyttöjännite KNX	Väyläjännite, $\leq 12,5$ mA
Liitântätapa	KNX-väyläliitin
Ympäristön lämpötila	-5°C ... 45°C

iON 104 KNX	
Kotelointiluokka	IP 20
Suojausluokka	III

Oikeus teknisiin muutoksiin ja painovirheisiin pidätetään
lisätietoa osoitteesta: www.theben.fi/tuotteet/4969234

Kuormitustiedot määritetään valittujen valaisimien avulla, ja siksi ne ovat tyypillisiä tietoja saatavissa olevien tuotteiden suuren määrän vuoksi.

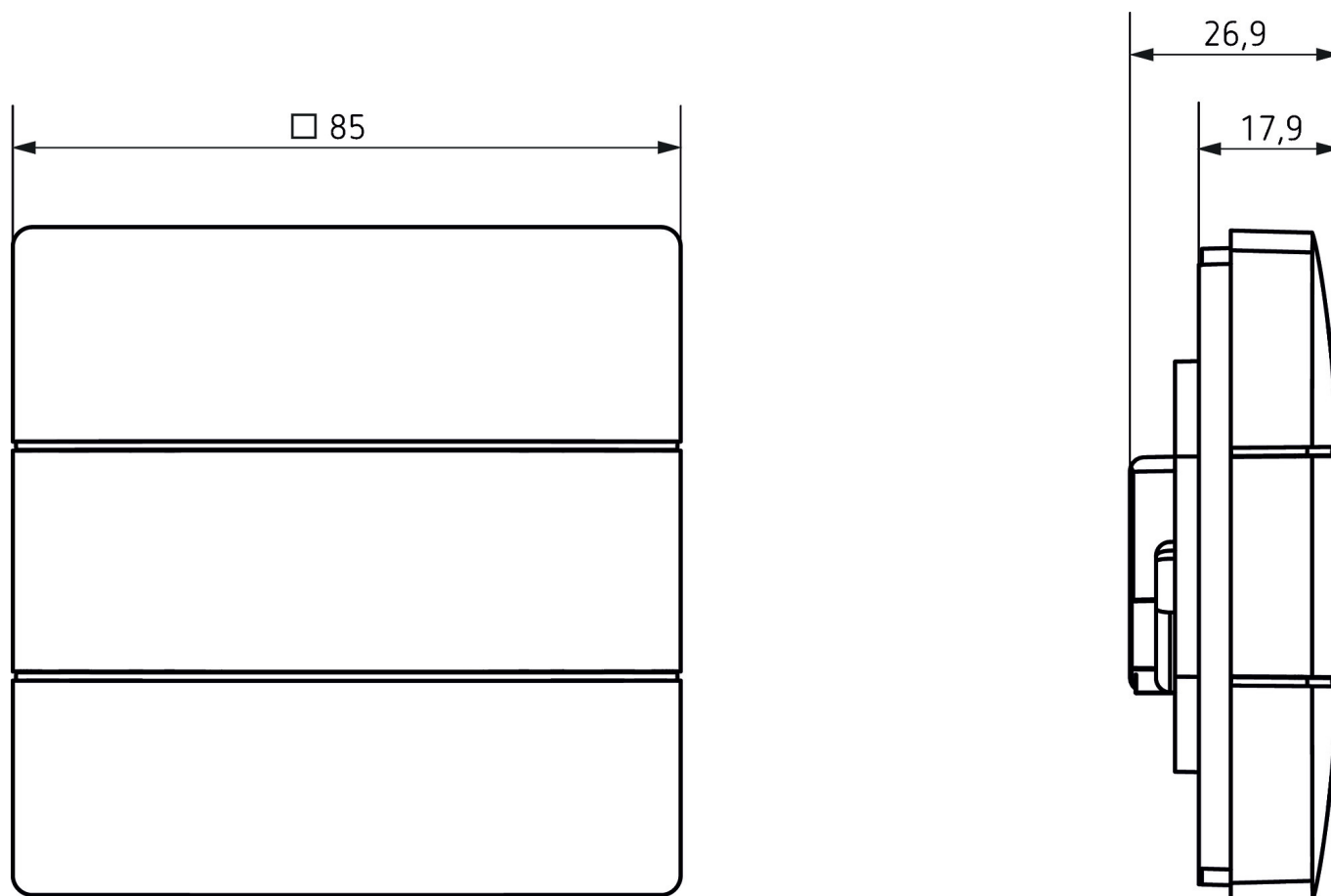
30.9.2020
Sivu 1 alkaen 2

iON 104 KNX

Tuotenro: 4969234

theben
energy saving comfort

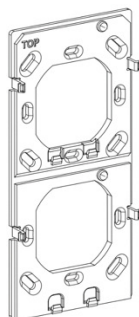
Mittapiirroksset



Lisätarvikkeet

2-way mounting plate iON

Tuotenro: 9070822



Oikeus teknisiin muutoksiin ja painovirheisiin pidätetään
lisätietoa osoitteesta: www.theben.fi/tuotteet/4969234

Kuormitustiedot määritetään valittujen valaisimien avulla, ja siksi ne ovat tyypillisiä tietoja saatavissa olevien
tuotteiden suuren määrän vuoksi.

30.9.2020
Sivu 2 alkaen 2