

TA 6 S KNX

Tuotenro: 4969226

Sähkönumero: 2806818

theben
energy saving comfort

Talo- ja rakennusautomaatio
KNX

Toimintakuvaus

- Binääritulo- /binäärilähtö-painikeliitännät
- 6-paikkainen painikeliitäntä
- Kaapelin liitäntä 8-napainen
- Vapaavalintainen toimintojen kohdistus: kytkin/painike, himmennys, sälekaihdin, anturi, jaksot, lämpötilan mittaus, LEDien ohjaus
- 2 NTC-tuloa todellisen lämpötilan mittausselle -5 °C ... +100 °C
- Voidaan asentaa tavallisilla painikkeilla/kytkimillä oppoasennusrasioihin
- Joustava LED-ohjaus, suuremman 3 mA lähtövirran ansiosta voidaan ohjata tavallisia LED-lamppuja ja heikkovirtaa käyttäviä LED-lamppuja
- Tulojen parametrit voidaan määrittää lähdoille määritettävillä vilkku- ja pulssitoiminnolla
- Johdinparien merkintä värikoodeilla



Tekniset tiedot

TA 6 S KNX	
Käyttöjännite KNX	Väyläjännite, ≤10 mA
Asennustapa	Uppoasennusrasiassa
Liitântätapa	KNX-väyläliitin
Tulojen lukumäärä	6
Johdon enimmäispituus	30 m
Liitântäjohtimien pituus	25 cm
Kosketusjännite	5 V

TA 6 S KNX	
Kosketinvirta	0,5 mA
Toiminta väylän palautumisen yhteydessä	Säädettävä
Ympäristön lämpötila	-5°C ... 45°C
Kotelointiluokka	IP 20
Suojausluokka	III

Oikeus teknisiin muutoksiin ja painovirheisiin pidätetään lisätietoa osoitteesta: www.theben.fi/tuotteet/4969226

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

30.9.2020
Sivu 1 alkaen 2

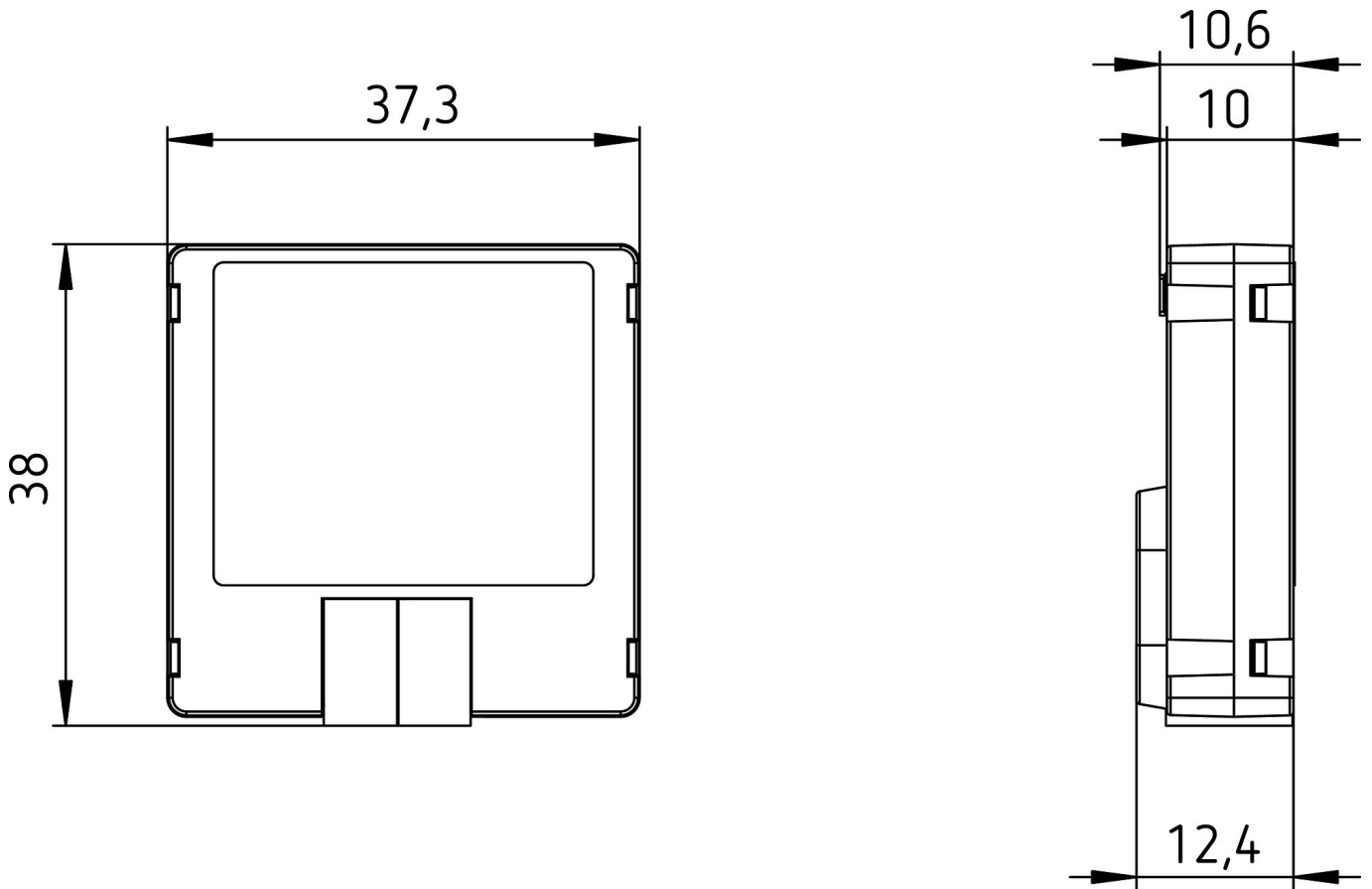
TA 6 S KNX

Tuotenro: 4969226

Sähkönumero: 2806818

theben
energy saving comfort

Mittapiirroksset



Lisätarvikkeet

Ulk. lämpötila-anturi 1

Tuotenro: 9070191

Sähkönumero:



Lattia-anturi

Tuotenro: 9070321

Sähkönumero:



Lämpötila-anturi RAMSES IP65

Tuotenro: 9070459

Sähkönumero:



Ulk. lämpötila-anturi

Tuotenro: 9070489

Sähkönumero:



Oikeus teknisiin muutoksiin ja painovirheisiin pidätetään lisätietoa osoitteesta: www.theben.fi/tuotteet/4969226

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

30.9.2020
Sivu 2 alkaen 2