

Huoneanturi/huonekäyttöliittymä CO₂/kosteus/lämpötila

Huoneen lämpötilan, kosteuden ja hiilidioksidin mittaukseen sekä huonelämpötilan ja/tai ilmanvaihdon säätöön. MP-Bus-kommunikaation ja integroitujen analogisten lähtöjen ansiosta huonekäyttöliittymät voidaan yhdistää saumattomasti olemassa oleviin kolmansien osapuolien säätimiin. Yksikön käyttöönotto ja konfigurointi sujuu kätevästi Belimo Assistant 2 -sovelluksella. Loppukäyttäjällä on pääsy yksikköön Belimo Display App -sovelluksella, jolla hän voi lukea huoneen arvot ja säätää asetusarvoja.



Kuva voi poiketa tuotteesta



MP-BUS



Tyypin yleiskuvaus

Tyyppi	Kommunikaatio	I/O	Mittausarvot	Asetusarvo
22RTM-18-1B	MP-Bus	3x AO	CO ₂ , Lämpötila, Kosteus, Kastepiste	Lämpötila, Virtaus
22RTH-18-1B	MP-Bus	3x AO	Lämpötila, Kosteus, Kastepiste	Lämpötila, Virtaus
22RT-18-1B	MP-Bus	3x AO	Lämpötila	Lämpötila, Virtaus

Tekniset tiedot

Sähköiset tiedot	Nimellisjännite	AC/DC 24 V
	Nimellisjännitteen alue	AC 19.2...28.8 V / DC 19.2...28.8 V
	Tehontarve AC	maks. 1 VA (V lähtö) maks. 4 VA (mA lähtö)
	Tehontarve DC	max. 0.5 W (V output) max. 2 W (mA output)
	Sähkökytkentä	Jousiliitin 0.2...2.5 mm ²
	Sähköistä liitintä koskeva huomautus	Kaapelityyppi USA ja Kanada: CL2 tai suurempi
	Kaapelin läpivienti	Taustapuoli Yläpuoli Alapuoli
Tietoväyläkommunikaatio	Kommunikaatio	MP-Bus
	Noodien määrä	MP-Bus enint. 8 (16)
Toimintatiedot	Aine	Ilma
	Tulo/lähtö	3x analoginen lähtö: 0...10 V (tehdasasetus), 0...5 V, 2...10 V tai 4...20 mA, valittavissa Belimo Assistant 2 -sovelluksella
	Tulo-/lähtöhuomautus	V lähtö: min. vastus 5 kΩ mA lähtö: maks. vastus 500 Ω
	Näyttö	Belimo Display App
Mittaustiedot	Mittausarvot	CO ₂ Kosteus Kastepiste Lämpötila
	Erittely CO ₂	Tuntoelintekniikka Mittausalue Tarkkuus Pitkän aikavälin vakaus
		Ei-dispersioiva infrapuna (NDIR) kaksoiskanava Oletusarvo: 0...2000 ppm ±(50 ppm + 2% mittausarvosta) ±20 ppm p.a.

Tekniset tiedot

Erittely lämpötila aktiivinen	Mittausalue	0...50°C [32...122°F] (oletusasetus)
	Lämpötilan tarkkuus	±0,3 °C @ 25 °C [±0.5°F @ 77°F]
	Pitkän aikavälin vakaus	±0.03°C p.a. @ 25°C [±0.05°F p.a. @ 77°F]
Erittely kosteus	Mittausalue	Oletusarvo: 0...100% suht. kosteutta
	Kastepisteen mittausalue	Oletusasetus: -50...50 °C [-60...120 °F]
	Tarkkuus	±2% välillä 0...90% RH @ 25 °C
	Pitkän aikavälin vakaus	±0.25% RH p.a. @ 25°C @ 50% RH
Turvallisuustiedot	Suojausluokka IEC/EN	III, Pienjännite (SELV)
	Virtalähde UL	Class 2 Supply
	Kotelointiluokka IEC/EN	IP30
	EU-vaatimustenmukaisuus	CE-merkintä
	Laatustandardi	ISO 9001
	Toimenpidetyyppi	Type 1
	Nimellinen syöksyjännite / syöttö	0.5 kV
	Likaantumisaste	2
	Ympäristön kosteus	Enint. 95% suht. kosteus, ei kondensoiva
	Ympäristön lämpötila	0...50°C [32...122°F]
	Säilytyslämpötila	-40...70°C [-40...160°F]
Materiaali	Kotelointi	PC, musta, RAL 9004 UL94V-0

Turvallisuusohjeet



Tämä laite on suunniteltu käytettäväksi kiinteissä lämmitys-, ilmanvaihto- ja ilmastointijärjestelmissä, eikä sitä saa käyttää tämän määritellyn sovellusalan ulkopuolella, erityisesti ei lentokoneissa tai muissa ilmakuljetusvälineissä. Luvaton muuttaminen on kielletty. Tuotetta ei saa käyttää yhdessä sellaisen laitteen kanssa, joka voi vian sattuessa aiheuttaa suoraan tai välillisesti uhan ihmisen terveydelle tai hengelle, tai johtaa ihmisille, eläimille tai omaisuudelle vaarallisiin tilanteisiin.

Varmista, että virta on kytketty pois ennen asentamista. Älä kytke jännitteeseen/toimivaan laitteeseen.

Asennuksen saavat suorittaa vain valtuutetut asiantuntijat. Kaikkia sovellettavia lakimääräisiä ja muita asennussäännöksiä on asennuksen aikana noudatettava.

Laitteessa on sähköisiä ja elektronisia osia, eikä sitä saa hävittää talousjätteiden mukana. Kaikkia paikallisia voimassa olevia sääntöjä ja vaatimuksia on noudatettava.

Tuotteen ominaisuudet

Cal Green Code	Yksikkö vastaa vaatimuksia, jotka on annettu Cal Green -laissa (osa 5.506.3), jossa säädetään hiilidioksidin monitoroinnista luokkahuoneissa. Tämä takaa, että opetusympäristöt noudattavat osavaltion ilmanlaatua koskevia asetuksia, mikä edistää terveellisempää ja turvallisempaa ilmapiiriä sekä oppilaille että henkilökunnalle.
Dynaaminen lämpötilakompensointi	Sähkökomponentteja sisältävissä aktiivisissa lämpötila-antureissa on aina jonkin verran lämpöhäviötä, joka vaikuttaa lämpötilamittaukseen. Haihtuva lämpö korreloi käytetyn syöttöjännitteen tason ja analogisten lähtöjen tasojen kanssa. Belimon huonelämpötila-antureissa on mukautuva lämpötilakompensointi, joka kompensoi luotettavasti yksikön itselämpenemisen kaikilla sallituilla syöttöjännitteillä ja lähtötasoilla. Näin varmistetaan, että huonelämpötila tallennetaan aina mahdollisimman tarkasti.

Tuotteen ominaisuudet

Kaksikanavainen CO₂ -tekniikka

Kaikki CO₂-anturit ovat alttiita komponenttien ikääntymisprosessin aiheuttamille poikkeamille, minkä vuoksi anturit on kalibroitava ja säädettävä tai vaihdettava säännöllisesti. Kaksikanavainen tekniikka minimoi nämä poikkeamat kompensoimalla suurimman osan mittauskanavan ikääntymisen vaikutuksista säätämällä sitä vertailukanavan kanssa. Tämä mahdollistaa kaksikanavaisten antureiden käytön sovelluksissa, joissa on 24/7-käyttöä. Säännöllinen kalibrointi rakkaalla ulkoilmalla, kuten ABC-logiikalla varustetuissa antureissa, ei ole tarpeen kaksikanavaisissa antureissa. Anturi on suositeltavaa kalibroida uudelleen viiden vuoden käytön jälkeen.

Huomiot

Antureita koskevat yleiset huomautukset

Seinän lämpöominaisuudet vaikuttavat mittaukseseen. Kiinteä betoniseinä reagoi huonelämpötilan vaihteluihin hitaammin kuin kevyet seinärakenteet. Huoneanturi tunnistaa aina ilman ja seinän lämpötilan sekoituksen. Tämä tarkoittaa, että mittaukseseen sisällytetään myös seinän säteilylämpö, joka on mukavuuden kannalta tärkeää.

Huomautus: Vedon esiintyminen auttaa kuljettamaan tehonhukkaa pois anturista. Tilapäistä vaihtelua saattaa esiintyä lämpötilan mittauksen aikana.

Kosteusantureiden käyttöhuomautus

Kosteusanturi on erittäin herkkä. Anturielementin koskettaminen tai sen altistaminen syövyttävälle aineille, kuten kloorille, otsonille, ammoniakille, vetyperoksidille tai etanolille (esim. puhdistusaineena), voi vaikuttaa mittauksentarkkuuteen.

Pitkäaikainen käyttö suositeltujen olosuhteiden (5...50 °C ja 20...80 % RH) ulkopuolella voi aiheuttaa tilapäisen siirtymän. Tämä vaikutus häviää, kun palataan suositellulle alueelle.

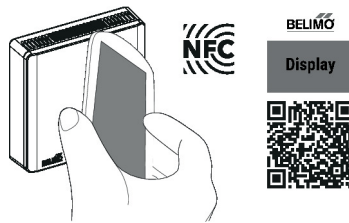
Käyttö

Käyttö

Belimo Display App -sovellus mahdollistaa huonekäyttöpäätteen senhetkisten arvojen näytön sekä asetusarvojen säätämisen. Siten huonekäyttöpäätteessä ei tarvita näyttöä. Lähialuekommunikaation (NFC) käyttäjäkohtaisten profiilien ansiosta kolmannet osapuolet eivät pääse turvallisuuden kannalta kriittisiin tietoihin.

Toimi näin:

1. Lataa Belimo Display App
2. Kohdista älypuhelin huonekäyttöpäätteeseen
3. Katso/säädä arvoja tai asetusarvoja
4. Aktivoi asetusarvot kohdistamalla älypuhelin jälleen huonekäyttöpäätteeseen



Sisältyvät osat

Ruuvit

Lisävarusteet

Työkalut	Kuvaus	Tyyppi
	Huoltotyökalu johdotetulle ja johdottomalle kokoonpanolle, käyttö paikan päällä ja vianmääritys.	Belimo Assistant 2
	Belimo Assistant Link Bluetooth- ja USB-NFC- sekä MP-Bus-muunnin ohjelmoitaville ja kommunikoiville yksiköille	LINK.10

Huolto

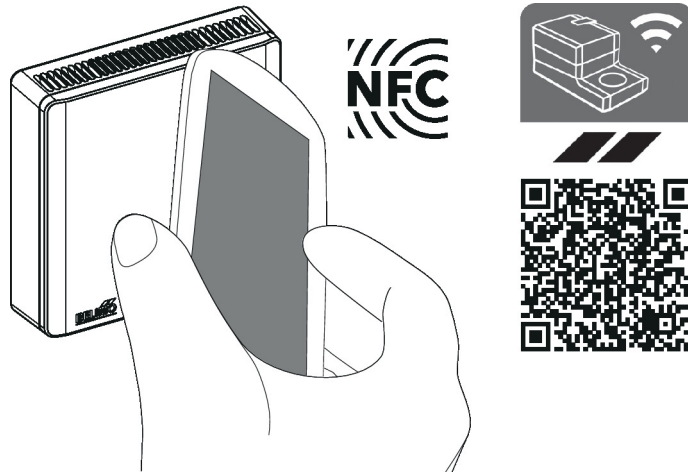
Langaton liitäntä Belimon yksiköitä, joissa on NFC-logo, voidaan käyttää Belimo Assistant 2 -sovelluksella.

Vaatus:

- NFC- tai Bluetooth-yhteensopiva älypuhelin
- Belimo Assistant 2 (Google Play Kauppa ja Apple App Store)

Aseta NFC-ominaisuudella varustettu älypuhelin yksikön päälle siten, että NFC-antennit ovat kohdakkain.

Yhdistä Bluetooth-kykyinen älypuhelin Bluetooth-NFC-muuntimella ZIP-BT-NFC yksikköön. Tekniset tiedot ja käyttöohjeet on esitetty ZIP-BT-NFC:tä koskevassa teknisessä tuote-esitteessä.



Kytkenäkaavio



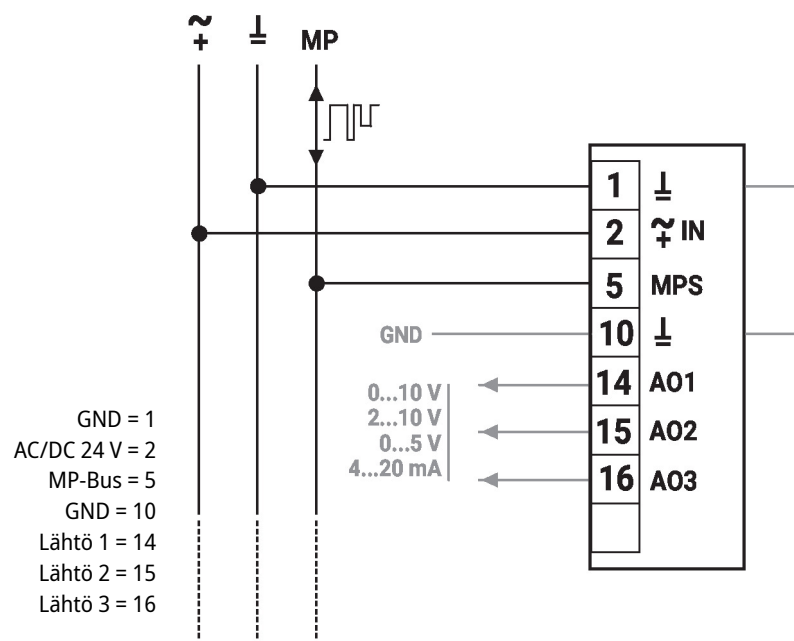
Analogiset lähdöt: analogiset lähdöt AO1, AO2 ja AO3 voidaan ohjelmoida lähialuekommunikaation (NFC) kautta.

Tehdasasetukset:

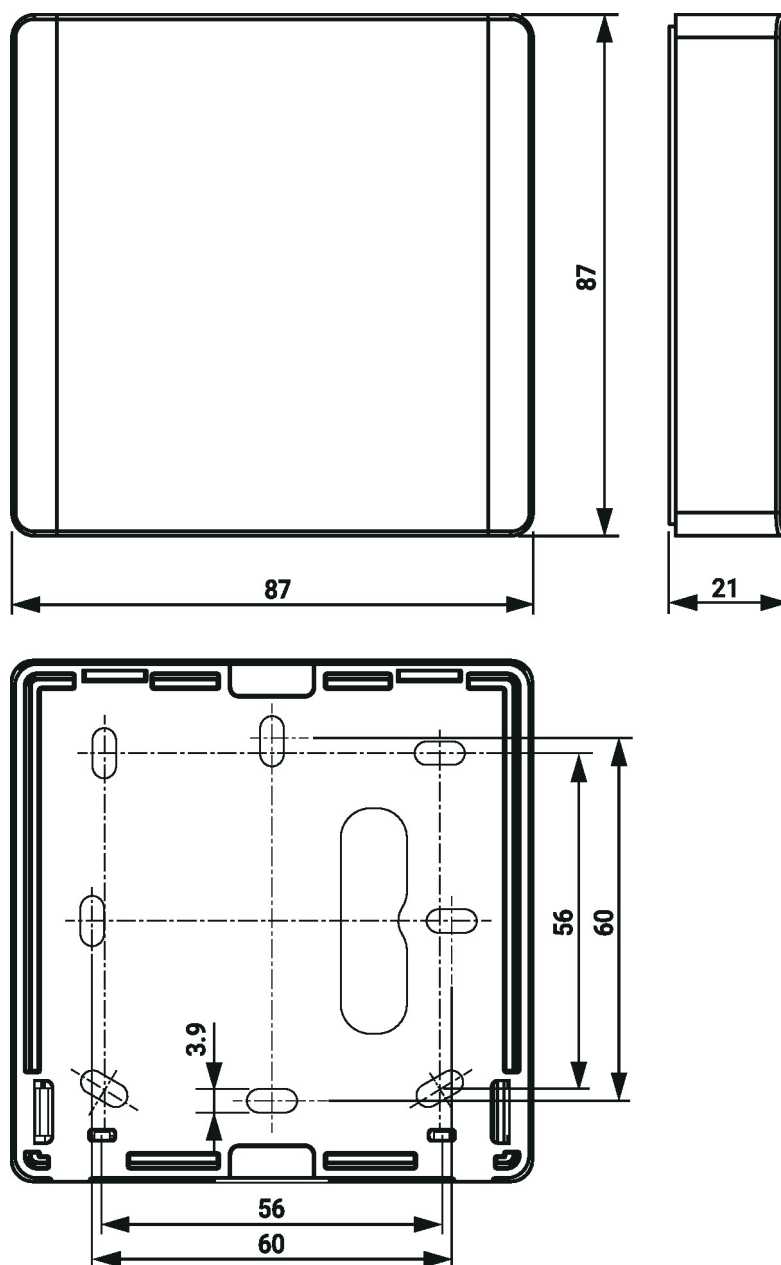
AO1: lämpötila

AO2: kosteus

AO3: CO₂



Mitat



Tyyppi

22RTM-18-1B

22RTH-18-1B

22RT-18-1B

Paino

0.16 kg

0.090 kg

0.090 kg

Lisätietoja

- MP-yhteistyökumppaneiden yleiskuvaus
- Datapool-arvojen kuvaus
- Asennusohjeet
- Pikaopas – Belimo Assistant 2