

Helyiségérzékelő CO<sub>2</sub> / páratartalom / hőmérséklet

Beltéri hőmérséklet, páratartalom és CO<sub>2</sub> méréséhez valamint a hőmérséklet és szellőzés alapjel beállításához. Az MP-Bus, Modbus RTU és BACnet MS/TP kommunikációnak köszönhetően a beltéri kezelőegységek gond nélkül csatlakoztathatók harmadik féltől származó szabályzókhöz. A készülék üzembe helyezése és paraméterezése kényelmesen elvégezhető a Belimo Assistant App segítségével. A végfelhasználó a Belimo Display App-on keresztül férhet hozzá a készülékekhez a helyiségértékek leolvasásához és az alapjelek beállításához. Az opcionális négyjegyű kóddal ellátott hozzáférési védelem megakadályozza az illetéktelenek általi bevitelt.



### Típus áttekintése

Típus	Kommunikáció	I/O	Mért értékek	Alapjel	Kijelzőtípus
P-22RTM-1U00A-2	Modbus RTU, BACnet MS/TP, MP-Bus	1x DI	CO <sub>2</sub> , Hőmérséklet, Relatív páratartalom, Harmatpont	Hőmérséklet, Térfogatáram	Belimo Display App és LED
P-22RTH-1U00A-2	Modbus RTU, BACnet MS/TP, MP-Bus	1x DI	Hőmérséklet, Relatív páratartalom, Harmatpont	Hőmérséklet, Térfogatáram	Belimo Display App

### Műszaki adatok

<b>Elektromos adatok</b>	Névleges feszültség	AC/DC 24 V
	Névleges feszültségtartomány	AC 19.2...28.8 V / DC 19.2...28.8 V
	AC áramfogyasztás	1 VA
	DC áramfogyasztás	0.5 W
	Elektromos csatlakozás	Rugós sorkapocs 0.25...1.5 mm <sup>2</sup>
	Elektromos csatlakozás megjegyzés	23-15 AWG, csak rézvezetők USA és Kanada kábeltípus: CL2 vagy nagyobb
	Kábel bevezetés	Hátoldal Felső oldal Alsó oldal
<b>Adatbusz kommunikáció</b>	Kommunikáció	Modbus RTU BACnet MS/TP MP-Bus
	Csomópontok száma	BACnet / Modbus lásd az illesztőfelület leírást MP-Bus max. 8 (16)
<b>Működési adatok</b>	Alkalmazás	Levegő
	Kijelző	Belimo Display App és LED A LED a CO <sub>2</sub> TLF (közlekedési lámpa funkció) használatára szolgál. A LED a Belimo Assistant 2 alkalmazáson keresztül paraméterezhető és kikapcsolható. ((P-)22RTM-... típus)

**Műszaki adatok**

<b>Működési adatok</b>	Bemenet/Kimenet	1x digitális bemenet potenciálmentes érintkezőhöz
<b>Mérési adatok</b>	Mért értékek	CO <sub>2</sub> Relatív páratartalom Harmatpont Hőmérséklet
<b>CO<sub>2</sub> specifikáció</b>	Érzékelőelem technológia	Nem diszperzív infravörös (NDIR) kettős csatorna
	Mérési tartomány	0...2000 ppm
	Pontosság	±(50 ppm + a mérési érték 2%-a)
	Hosszú távú stabilitás	±20 ppm p.a.
<b>Specifikációs hőmérséklet aktív</b>	Mérési tartomány	0...50°C [32...122°F]
	Hőmérséklet pontosság	±0.3°C @ 25°C [±0.5°F @ 77°F]
	Hosszú távú stabilitás	±0.03°C p.a. @ 25°C [±0.05°F p.a. @ 77°F]
<b>Páratartalom specifikáció</b>	Mérési tartomány	0...100% RH
	Harmatpont mérési tartománya	-50...50°C [-60...120°F]
	Pontosság	±2% 0...90% rel.pár. között 25°C-on
	Hosszú távú stabilitás	±0.25% RH p.a. @ 25°C @ 50% RH
<b>Biztonsági adatok</b>	IEC/EN érintésvédelmi osztály	III, Földetlen érintésvédelmi törpefeszültség (SELV)
	Tápforrás UL	Class 2 Supply
	IEC/EN védelmi szint	IP30
	EU Megfelelőség	CE jelölés
	Minőség szabvány	ISO 9001
	UL Approval	cULus az UL60730-1, CAN/CSA E60730-1 szerint
	Művelet típusa	1. típus
	Tápellátás névleges impulzus-feszültsége	0.5 kV
	Szennyezési szint	2
	Környezeti páratartalom	Max. 95% RH, nem kondenzálódó
	Környezeti hőmérséklet	0...50°C [32...122°F]
	Tárolási hőmérséklet	-40...70°C [-40...160°F]
<b>Anyagok</b>	Ház	PC, fehér, RAL 9003 UL94V-0

**Biztonsági megjegyzések**


Ez az eszköz helyhez kötött fűtő-, szellőző- és légkondicionáló rendszerekhez készült, és nem használható a megadott alkalmazástól eltérő módon. A szakszerűtlen használat tilos. A terméket ne használja olyan berendezéssel, mely meghibásodás esetén veszélyeztetheti a személyek, az állatok vagy a javak épségét.

Telepítés előtt bizonyosodjon meg arról, hogy kikapcsolta az összes áramforrást. Ne csatlakoztassa aktív/működő berendezéshez.

A beszerelést kizárólag az erre jogosult szakember végezheti. Beszereléskor kérjük, figyeljen az összes érvényes törvényi vagy intézményi előírásra.

A készülék elektromos alkatrészeket tartalmaz és tilos a háztartási hulladékkal együtt kiselejtezni. Vegyen figyelembe minden helyileg érvényes előírást és követelményt.

**Megjegyzések**
**Szenzorokra vonatkozó általános megjegyzés**

A mérések eredményeit befolyásolják a fal termikus jellemzői. Adott térben lévő szilárd betonfal sokkal lassabban reagál a hőmérsékleti ingadozásokra, mint a könnyűszerkezetes fal. A helyiségérzékelő mindig a levegő és a fal hőmérsékletének keverékét érzékeli. Ez azt jelenti, hogy a fal sugárzó hője, amely fontos a komfortérzet szempontjából, szintén szerepel a mérési eredményben.

**Megjegyzés: a fellépő huzat támogatja az érzékelőnél jelentkező elosztóerő megőrzését. Ennek következtében, hőmérsékletméréskor korlátozott ingadozások merülhetnek fel.**

**Automatikus fűtés felépítése elektromos szétszóró energiával**

Az elektromos alkatrészekkel rendelkező hőmérsékletérzékelők elosztóerőkkel rendelkeznek, melyek befolyásolják a környezeti levegőhőmérsékletének mérését. Az aktív hőmérsékletérzékelőknél jelentkező elosztás lineáris növekedést mutat, növekvő üzemi feszültséggel. Hőmérsékletméréskor kérjük, figyeljen az elosztóerőkre is.

A Belimo helyiségérzékelők adaptív hőmérséklet-kompenzációval rendelkeznek a teljes tápfeszültség-tartományban. Ez biztosítja, hogy a környezeti hőmérsékletet mindig a legnagyobb pontossággal érzékeli.

**Alkalmazási megjegyzés páratartalom-érzékelőkhöz**

A páratartalom-érzékelő rendkívül érzékeny. Az érzékelőelem megérintése vagy agresszív anyagoknak, például klórnak, ózonnak, ammóniának, hidrogén-peroxidnak vagy etanolnak (pl. tisztítószerként) való kitétele befolyásolhatja a mérési pontosságot.

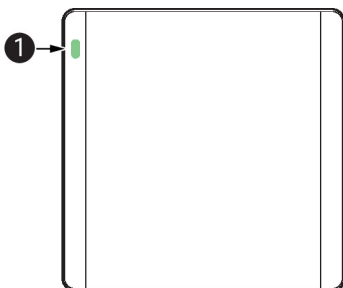
Az ajánlott környezeti feltételeken (5...50°C és 20...80% RH) kívüli hosszán tartó működés átmeneti jel eltolódást eredményezhet. Az ajánlott tartományba való visszatérés után ez a hatás megszűnik.

**Információ önkalibráló tulajdonsághoz CO<sub>2</sub>**

Az CO<sub>2</sub> érzékelők működését befolyásolja az alkatrészek avulása, korosodása, aminek következtében szükséges az egységek rendszeres újrakalibrálása vagy cseréje. A kétcsatornás technológia azonban automatikus önkalibrációs technológiát tartalmaz az általánosan használt ABC-Logic érzékelőkkel szemben. A kétcsatornás önkalibrációs technológia ideális a 24/7 órában működő alkalmazásokhoz, mint például a kórházakban vagy egyéb kereskedelmi alkalmazásokban. Kézi kalibrálás nem szükséges.

**Digitális bemenet**

A Külső Digitális Bemenet harmadik féltől származó érzékelőkkel és kapcsolókkal (ablakriasztó, használat érzékelő, stb.). A bemeneti értékeket a rendszer felügyeli és azokat az MP-Bus, Modbus RTU és BACnet MS/TP protokollon keresztül továbbítja.

**Visszajelzések és Működés**

**1 CO<sub>2</sub> TLF (közlekedési lámpa funkció), elérhető a (P-)22RTM.. érzékelőn**

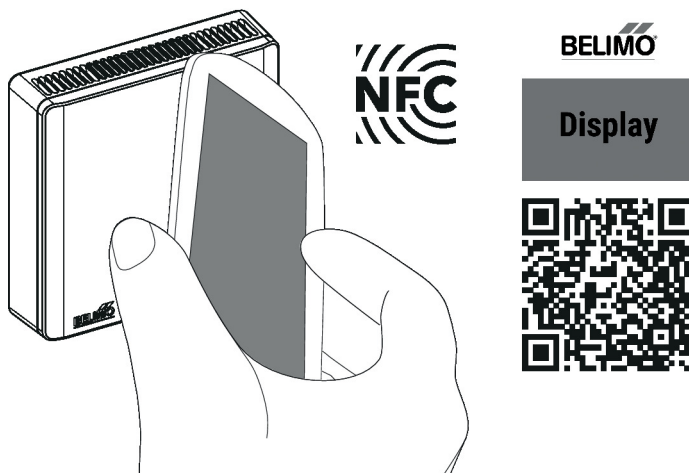
Színek: zöld, sárga és piros. A LED a Belimo Assistant 2 segítségével paraméterezhető és kikapcsolható.

**Visszajelzések és Működés**

**Működés** A Belimo Display App alkalmazással megjeleníthetők a helyiségben lévő egység aktuális értékei és alapértékek állíthatók be. Ez azt jelenti, hogy nincs szükség kijelzőre a helyiségben lévő egységen. Az NFC (rövid hatótávú kommunikáció) kommunikációnak köszönhetően külső felek nem férhetnek hozzá a biztonság szempontjából kritikus adatokhoz.

Hogyan működik:

1. Töltse le a Belimo Display App-ot
2. Tartsa az okostelefont a helyiségben lévő egységhez
3. Tekintse meg / állítsa be az aktuális értékeket vagy alapértékeket
4. Az alapértékek aktiválásához tartsa az okostelefont ismét a helyiségben lévő egységhez


**Mellékelt alkatrészek**

Csavarok

**Tartozékok**

<b>Eszközök</b>	<b>Leírás</b>	<b>Típus</b>
	Service-Tool vezetékes és vezeték nélküli beállításhoz, helyszíni üzemeltetéshez és hibaelhárításhoz.	Belimo Assistant 2
	Bluetooth / NFC átalakító	ZIP-BT-NFC

**Szervíz**

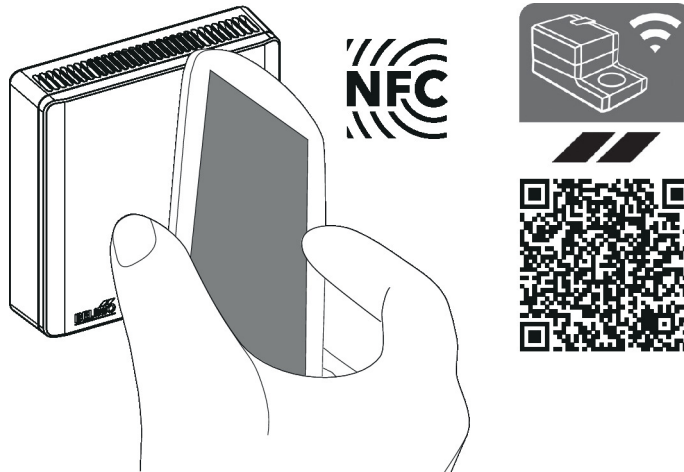
**BFC-csatlakozás** Az NFC-logóval jelölt Belimo eszközök a Belimo Assistant 2 segítségével kezelhetők.

Követelmények:

- NFC vagy Bluetooth kompatibilis okostelefon
- Belimo Assistant 2 alkalmazás (Google Play Áruház és Apple AppStore áruház)

Igáztassa az NFC-képes okostelefont az eszközre úgy, hogy mindkét NFC-antenna egymás fölé kerüljön.

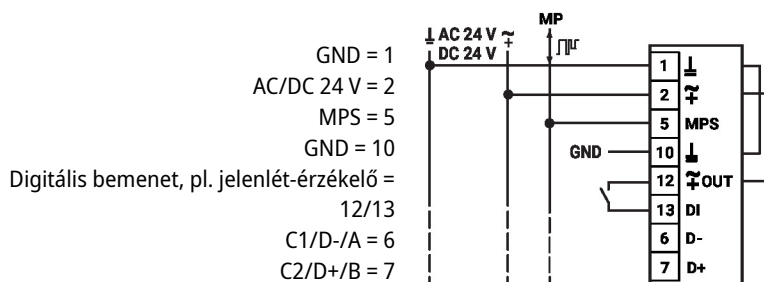
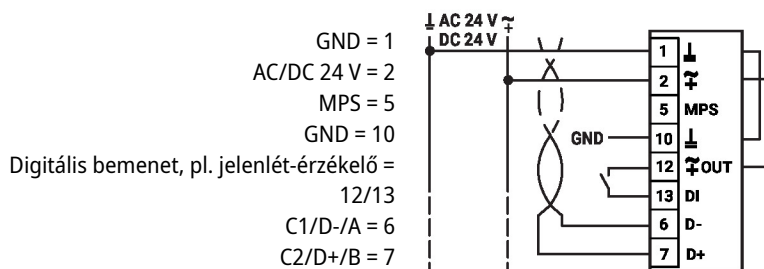
Csatlakoztassa bekapcsolt Bluetooth-szal az okostelefont a ZIP-BT-NFC Bluetooth-NFC átalakítón keresztül az eszközhöz. A műszaki adatokat és a használati utasításokat a ZIP-BT-NFC adatlap tartalmazza.


**Elektromos kapcsolási rajz**

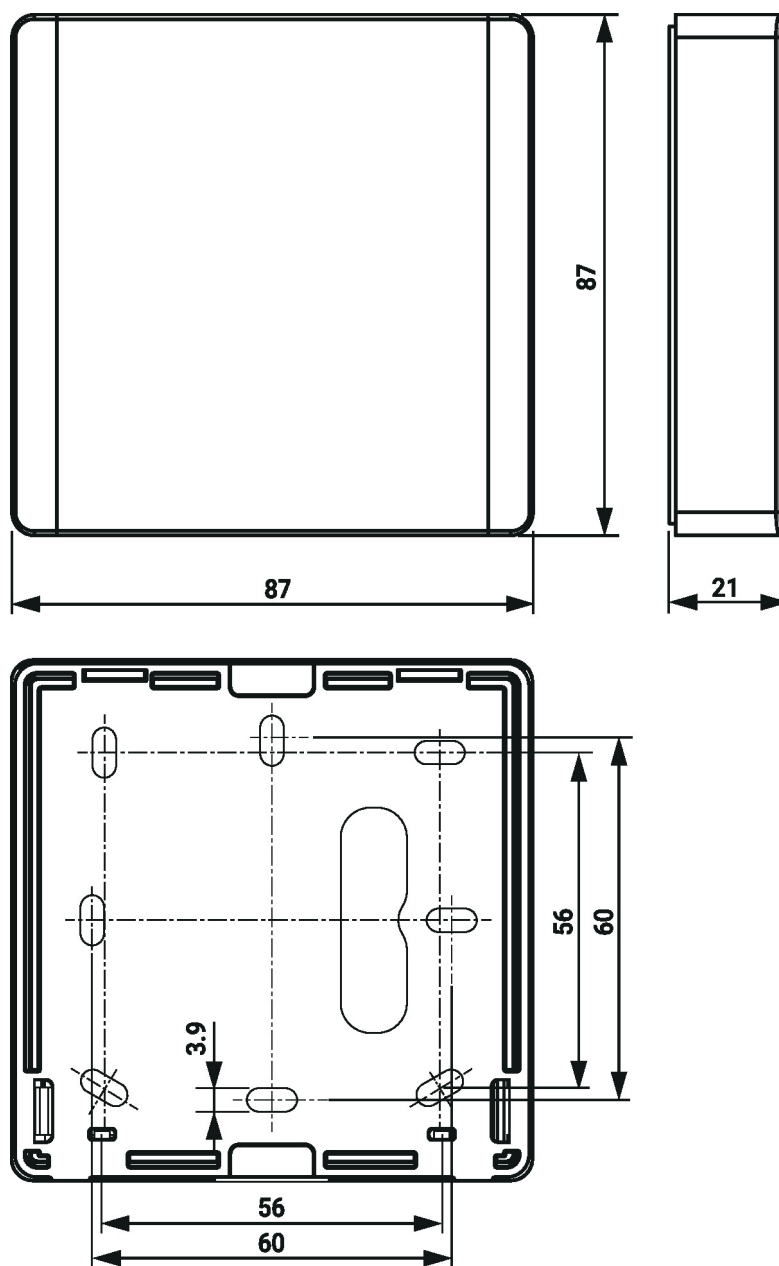

**Megtáplálás leválasztó transzformátorról (galvanikus leválasztás).**

A BACnet MS/TP / Modbus RTU vezetékek kábelezését a vonatkozó RS-485 szabályok szerint kell elvégezni.

Modbus / BACnet Az áramellátás és a kommunikáció galvanikusan nem szigetelt. Csatlakoztassa az eszközök földelését egymáshoz.



## Méretek



## Típus

P-22RTM-1U00A-2

P-22RTH-1U00A-2

## Tömeg

0.14 kg

0.14 kg

## További dokumentáció

- BACnet illesztőfelület-leírás
- Modbus illesztőfelület-leírás
- Telepítési útmutató
- Adatgyűjtemény értékek leírása
- Gyors útmutató - Belimo Assistant 2