

Raumsensor / Raumbediengerät CO₂ / Feuchte / Temperatur

Zur Messung von Temperatur, Feuchte und CO₂ im Raum sowie zur Steuerung der Raumtemperatur und/oder der Lüftung. Dank MP-Bus-Kommunikation und integrierten Analogausgängen lassen sich die Raumgeräte nahtlos an bestehende Regler von Drittanbietern anschliessen. Die Inbetriebnahme und Konfiguration des Geräts erfolgen bequem mit Belimo Assistant 2. Der Endanwender kann mit der Belimo Display App auf das Gerät zugreifen, um Raumwerte abzulesen und Sollwerte einzustellen.



MP-BUS



Typenübersicht

Typ	Kommunikation	I/O	Messwerte	Sollwert
22RTM-18-1	MP-Bus	3x AO	CO ₂ , Temperatur, Relative Feuchte, Taupunkt	Temperatur, Volumenstrom
22RTH-18-1	MP-Bus	3x AO	Temperatur, Relative Feuchte, Taupunkt	Temperatur, Volumenstrom
22RT-18-1	MP-Bus	3x AO	Temperatur	Temperatur, Volumenstrom

Technische Daten

Elektrische Daten	Nennspannung	AC/DC 24 V
	Funktionsbereich	AC 19.2...28.8 V / DC 19.2...28.8 V
	Leistungsverbrauch AC	max. 1 VA (V Output) max. 4 VA (mA Output)
	Leistungsverbrauch DC	max. 0.5 W (V Output) max. 2 W (mA Output)
	Elektrischer Anschluss	Federzugklemme 0.25...1.5 mm ²
	Elektrischer Anschluss Hinweis	Kabeltyp USA und Kanada: CL2 oder höher
	Kabeleinführung	Rückseite Oberseite Unterseite
Datenbus-Kommunikation	Kommunikation	MP-Bus
	Anzahl Knoten	MP-Bus max. 8 (16)
Funktionsdaten	Medium	Luft
	Display	LED, Die LED dient der CO ₂ -Ampelfunktion (TLF). Die LED kann via Belimo Assistant 2 konfiguriert und deaktiviert werden (Typ (P-)22RTM-..).
	Eingang/Ausgang	3x Analogausgang: 0...10 V (Werkseinstellung), 0...5 V, 2...10 V oder 4...20 mA, wählbar mit Belimo Assistant 2
	Eingang/Ausgang Hinweis	V Ausgang: min. Widerstand 5 kΩ mA Ausgang: max. Widerstand 500 Ω
	Messdaten	Messwerte CO ₂ Relative Feuchte Taupunkt Temperatur
Spezifikation CO ₂	Sensorelement-Technologie	Nichtdispersives Infrarot (NDIR) Zweikanal

Technische Daten

Spezifikation CO ₂	Messbereich	Standardeinstellung: 0...2000 ppm
	Genauigkeit	±(50 ppm + 2% des gemessenen Werts)
	Langzeitstabilität	±20 ppm p.a.
Spezifikation Temperatur aktiv	Messbereich	0...50°C [32...122°F] (Standardeinstellung)
	Genauigkeit Temperatur	±0.3°C @ 25°C [±0.5°F @ 77°F]
	Langzeitstabilität	±0.03°C p.a. @ 25°C [±0.05°F p.a. @ 77°F]
Spezifikation Feuchte	Messbereich	Standardeinstellung: 0...100% RH
	Messbereich Taupunkt	Standardeinstellung: -50...50°C [-60...120°F]
	Genauigkeit	±2% von 0...90% RH @ 25°C
	Langzeitstabilität	±0.25% RH p.a. @ 25°C @ 50% RH
Sicherheitsdaten	Schutzklasse IEC/EN	III, Sicherheitskleinspannung (SELV)
	Stromquelle UL	Class 2 Supply
	Schutzart IEC/EN	IP30
	EU-Konformität	CE-Kennzeichnung
	Qualitätsstandard	ISO 9001
	Wirkungsweise	Typ 1
	Bemessungsstossspannung Speisung	0.5 kV
	Verschmutzungsgrad	2
	Umgebungsfeuchte	Max. 95% RH, nicht kondensierend
	Umgebungstemperatur	0...50°C [32...122°F]
	Lagertemperatur	-40...70°C [-40...160°F]
Werkstoffe	Gehäuse	PC, weiss, RAL 9003 UL94V-0

Sicherheitshinweise



Dieses Gerät ist für die Anwendung in stationären Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage konzipiert und darf nicht für Anwendungen ausserhalb des spezifizierten Einsatzbereichs verwendet werden. Unbefugte Anpassungen sind verboten. Das Produkt darf nicht zusammen mit Geräten verwendet werden, die im Fall einer Störung eine Gefahr für Menschen, Tiere oder Sachen darstellen.

Vor der Montage sicherstellen, dass die gesamte Spannungsversorgung unterbrochen ist. Nicht an stromführende/in Betrieb befindliche Geräte anschliessen.

Die Installation hat durch autorisiertes Fachpersonal zu erfolgen. Hierbei sind die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften einzuhalten.

Das Gerät enthält elektrische und elektronische Komponenten und darf nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden. Die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung ist zu beachten.

Produktmerkmale

California Energy Code (Title 24) Die Raumgeräte (P-)22RTM-18..-1 erfüllen die Anforderungen des California Title 24, Part 6 für bedarfsgeregelte Lüftungsanlagen. Funktionen wie die Möglichkeit, die höchsten CO₂-Werte der letzten 30 Tage aufzuzeichnen, sind über Belimo Assistant 2 zugänglich.

Dynamische Temperaturkompensation Aktive Temperatursensoren mit elektronischen Bauteilen haben immer eine thermische Verlustleistung, die die Temperaturmessung beeinflusst. Die Verlustwärme korreliert mit der Höhe der angelegten Speisespannung und den Pegeln der Analogausgänge. Raumtemperatursensoren von Belimo verfügen über eine adaptive Temperaturkompensation, die die Eigenerwärmung des Geräts für alle zulässigen Speisespannungen und Ausgangspegel zuverlässig kompensiert. Damit ist sichergestellt, dass die Raumtemperatur jederzeit mit höchster Genauigkeit erfasst wird.

Produktmerkmale

CO₂-Zweikanaltechnologie

Alle CO₂-Sensoren unterliegen einer Drift, die durch den Alterungsprozess der Komponenten verursacht wird und eine regelmässige Kalibrierung und Justage oder einen Austausch der Sensoren erfordert. Die Zweikanaltechnologie minimiert diese Drift, indem sie den Grossteil der Alterungseffekte des Messkanals durch den Abgleich mit einem Referenzkanal kompensiert.

Dies ermöglicht den Einsatz von Zweikanalsensoren in Anwendungen mit 24/7-Belegung. Eine regelmässige Kalibrierung mit frischer Aussenluft, wie bei Sensoren mit ABC-Logik, ist bei Sensoren mit Zweikanaltechnologie nicht notwendig. Es wird empfohlen, den Sensor nach 5 Jahren Betrieb neu zu kalibrieren.

Anmerkungen

Anmerkungen zu Sensoren allgemein

Das Messergebnis wird durch die thermischen Eigenschaften der Wand beeinflusst. Eine massive Betonwand reagiert auf Temperaturschwankungen in einem Raum langsamer als eine Leichtbauwand. Ein Raumsensor erfasst immer eine Mischung aus Luft- und Wandtemperatur. Damit fliesst auch die für den Komfort wichtige Strahlungswärme der Wand mit in das Messergebnis ein.

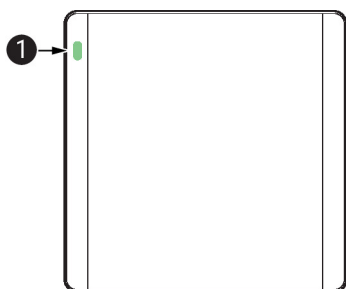
Achtung: Auftretende Zugluft führt die Verlustleistung am Sensor besser ab. Dadurch kommt es zu zeitlich begrenzten Abweichungen bei der Temperaturmessung.

Anwenderhinweis für Feuchtesensoren

Der Feuchtesensor ist äusserst empfindlich. Jegliche Berührung des Sensorelements oder Exposition gegenüber aggressiven Stoffen wie Chlor, Ozon, Ammoniak, Wasserstoffperoxid oder Ethanol (z.B. aus Reinigungsmitteln) kann die Messgenauigkeit beeinträchtigen.

Wenn der Sensor längere Zeit ausserhalb der empfohlenen Bedingungen (5...50°C und 20...80% RH) betrieben wird, kann sich ein vorübergehender Offset einstellen. Sobald das Gerät wieder im empfohlenen Bereich betrieben wird, verschwindet dieser Effekt.

Anzeige



1 CO₂-TLF (Ampelfunktion), verfügbar beim (P-)22RTM...-Sensor

Farben: grün, gelb und rot. LED kann via Belimo Assistant 2 konfiguriert und deaktiviert werden.

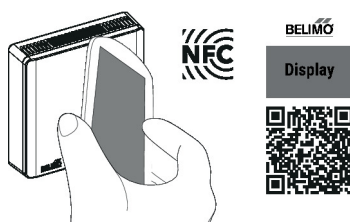
Bedienung

Bedienung

Mit der Belimo Display App können Istwerte der Raumgeräte angezeigt oder Sollwerte eingestellt werden. Hierbei ist kein Display auf dem Raumgerät nötig. Dank Kommunikation über NFC (Near Field Communication) ist kein sicherheitskritischer Zugriff von aussen möglich.

So geht's:

1. Belimo Display App herunterladen
2. Smartphone an das Raumgerät halten
3. Ist- oder Sollwerte ansehen/einstellen
4. Zur Aktivierung der Sollwerte Smartphone nochmals an das Raumgerät halten



Mitgelieferte Teile

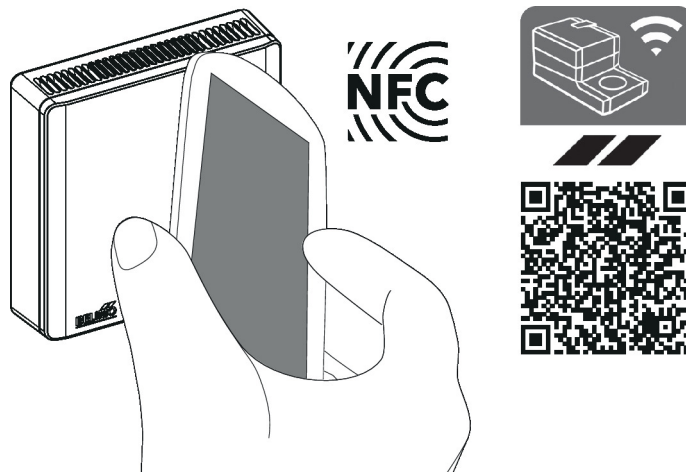
Schrauben

Zubehör

Tools	Beschreibung	Typ
	Service-Tool für die drahtgebundene und drahtlose Einrichtung, Vor-Ort-Bedienung und Fehlerbehebung.	Belimo Assistant 2
	Belimo Assistant Link Bluetooth- und USB-zu-NFC- und MP-Bus-Konverter für konfigurierbare und kommunikative Geräte	LINK.10

Service

- NFC-Anschluss** Mit dem NFC-Logo gekennzeichnete Geräte von Belimo können mit Belimo Assistant 2 bedient werden.
- Voraussetzung:
- NFC- oder Bluetooth-fähiges Smartphone
 - Belimo Assistant 2 (Google Play und Apple AppStore)
- NFC-fähiges Smartphone so auf dem Gerät ausrichten, dass beide NFC-Antennen übereinander liegen.
- Bluetooth-fähiges Smartphone via Bluetooth-zu-NFC-Konverter ZIP-BT-NFC mit dem Gerät verbinden. Technische Daten und die Bedienungsanleitung sind im Datenblatt ZIP-BT-NFC zu finden.



Anschlussschema



Analoge Ausgänge: Die analogen Ausgänge AO1, AO2 und AO3 können via NFC konfiguriert werden.

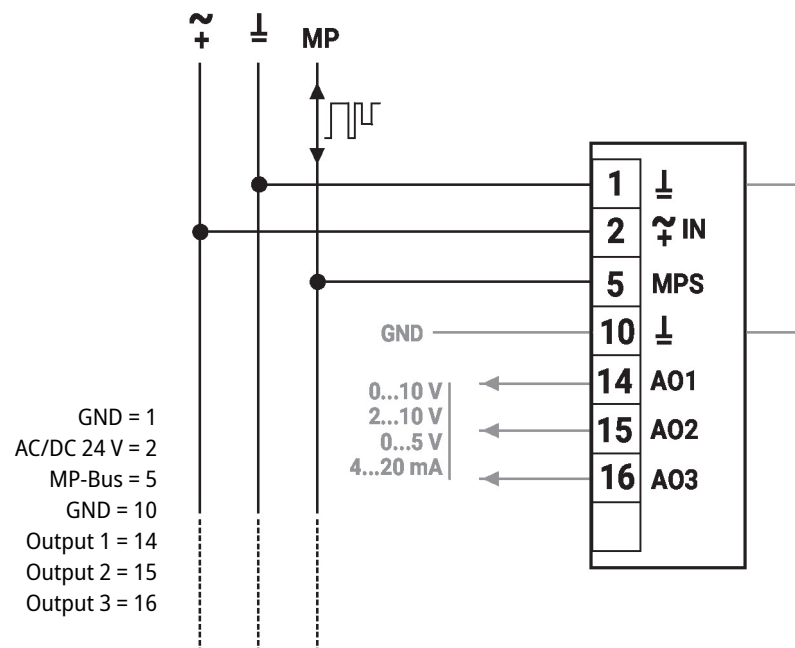
Werkseinstellung:

AO1: Temperatur

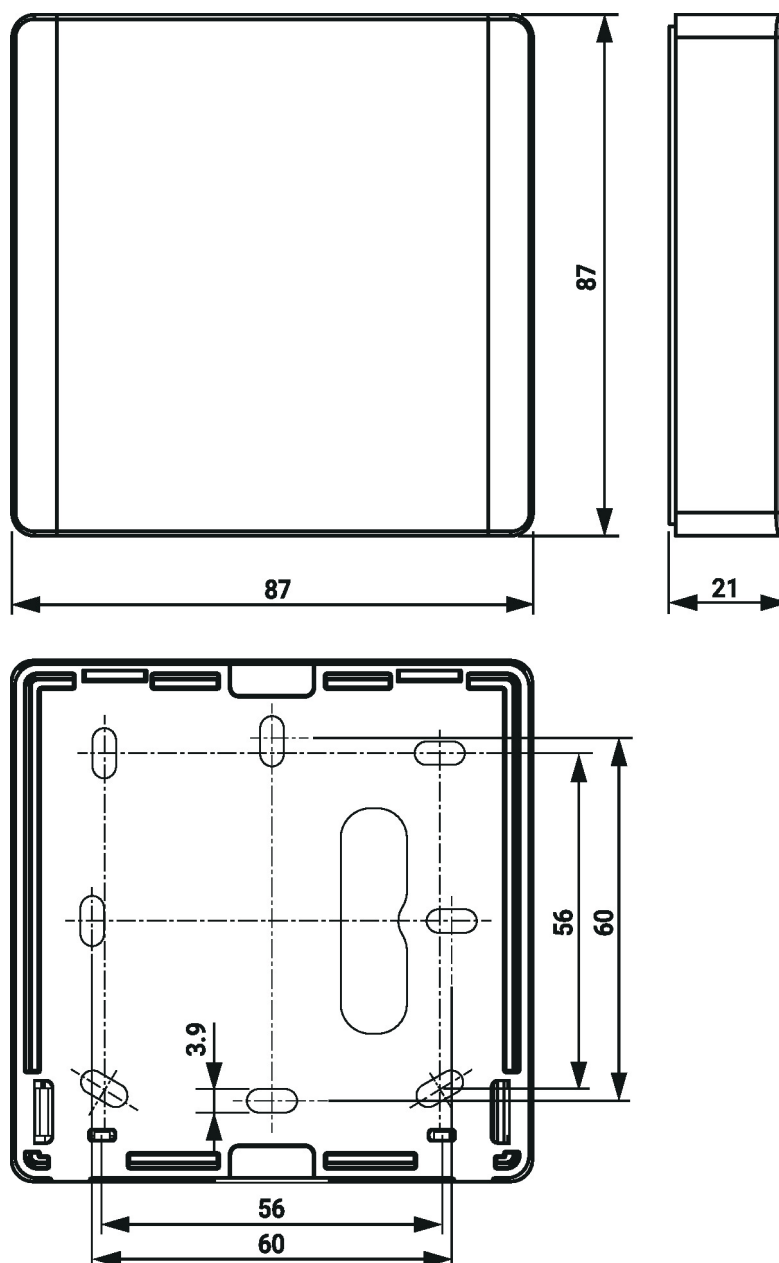
AO2: Feuchte

AO3: CO₂

Anschlusschema



Abmessungen



Weiterführende Dokumentationen

- Übersicht MP-Kooperationspartner
- Beschreibung Data-Pool Values
- Installationsanleitungen
- Kurzanleitung – Belimo Assistant 2