



Sensore ambiente di CO₂ / umidità / temperatura

Per misurare la temperatura, l'umidità e il livello di CO_2 in ambiente. Le unità ambiente possono essere collegate senza problemi a regolatori di terze parti esistenti. Con comunicazione MP-Bus e uscita 0...10 V integrata. L'unità è parametrizzata tramite NFC utilizzando Belimo Assistant 2.









Panoramica modell	li			
Modello	Communication	Segnale di uscita attivo CO₂ Segnale di uscita attiva umidità		Segnale d'uscita attiva temperatura
22RTM-19-1	MP-Bus	05 V, 010 V, 210 V	05 V, 010 V, 210 V	05 V, 010 V, 210 V
22RTH-19-1	MP-Bus	-	05 V, 010 V, 210 V	05 V, 010 V, 210 V
22RT-19-1	MP-Bus	-	-	05 V, 010 V, 210 V
Dati tecnici				
	Dati elettrici	Alimentazione	AC/DC 24 V	
		Campo di tolleranza	AC 19.228.8 V / I	DC 19.228.8 V
		Assorbimento AC	1 VA	
		Assorbimento DC	0.5 W	
		Collegamento elettrico	Morsettiera a mol	la 0.251.5 mm²
		Nota collegamento elettrico	23-15 AWG, solo c Tipo di cavo USA e	onduttori in rame c Canada: CL2 o superiore
		Ingresso cavo	Lato posteriore Lato superiore Lato inferiore	
	Comunicazione bus	Communication	MP-Bus	
		Numero di nodi	MP-Bus max. 8 (16	5)
	Dati funzionali	Applicazione	Aria	
		Tensione di uscita	5 kΩ (Modello 22F	, 210 V, Resistenza minima RT-19-1) , 210 V, Resistenza minima
			5 kΩ (Modello 22F	RTH-19-1) ', 210 V, Resistenza minima
		Nota Segnale di uscita attivo	Output 05 V, 0	10 V (impostazione di selezionabile via NFC
		Display	(funzione semafor	utilizzato per la funzione TLF ro). Il LED può essere disattivato tramite Belimo

Assistant 2 (tipo (P-)22RTM-..)



Scheda tecnica 22RT..-19-1

Dati tecnici

Dati di misurazione	Valori misurati	CO_2
		Umidità
		Dew point
		Temperatura
Specifiche CO ₂	Tecnologia degli elementi di rilevamento	Infrarossi non dispersivi (NDIR) canale doppio
	Campo di misura	Impostazione di base: 02000 ppm
	Precisione	±(50 ppm + 2% del valore misurato)
	Stabilità a lungo termine	±20 ppm p.a.
Specifiche temperatura attiva	Campo di misura	050°C [32122°F] (impostazioni di base)
	Precisione temperatura	±0.3°C @ 25°C [±0.5°F @ 77°F]
	Stabilità a lungo termine	±0.03°C p.a. @ 25°C [±0.05°F p.a. @ 77°F]
Specifiche umidità	Campo di misura	Impostazione di base: 0100% umidità relativa
	Campo di misura punto di rugiada	Impostazione di base: -5050°C [-60120°F]
	Precisione	±2% tra 090% RH @ 25 °C
	Stabilità a lungo termine	±0.25% RH p.a. @ 25°C @ 50% RH
Scheda di sicurezza	Classe di protezione IEC/EN	III, Bassissima tensione di sicurezza (SELV)
	Fonte di alimentazione UL	Class 2 Supply
	Grado di protezione IEC/EN	IP30
	Conformità CE	Marcatura CE
	Standard Qualità	ISO 9001
	UL Approval	cULus conforme a UL60730-1, CAN/CSA E60730-1
	Tipo di azione	Tipo 1
	Tensione impulso nominale	0.5 kV
	Grado inquinamento	2
	Umidità ambiente	Max. 95% RH, non condensante
	Temperatura ambiente	050°C [32122°F]
	Temperatura di stoccaggio	-4070°C [-40160°F]
Materiali	Corpo	PC, bianco, RAL 9003 UL94V-0

Note di sicurezza



Questo dispositivo è stato progettato per essere utilizzato in impianti fissi di riscaldamento, ventilazione e condizionamento dell'aria e non deve essere usato al di fuori del campo di applicazione indicato. Adattamenti non autorizzati sono proibiti. Il prodotto non deve essere utilizzato con un'attrezzatura che in caso di guasto possa minacciare, direttamente o indirettamente, la salute umana, la vita o che sia pericoloso per gli esseri umani, animali o beni.

Prima dell'installazione accertarsi che tutte le connessioni elettriche siano scollegate. Non eseguire collegamenti su dispositivi sotto tensione o in funzione.

L'installazione può essere svolta solo da personale autorizzato. Devono essere rispettate tutte le normative legali o istituzionali applicabili.

Il dispositivo contiene componenti elettrici ed elettronici e non può essere smaltito con i normali rifiuti domestici. Vanno rispettate tutte le normative locali sullo smaltimento.





Note

Note generali sui sensori

Il risultato della misurazione sarà influenzato dalle caratteristiche termiche del muro. Un muro solido risponde alle fluttuazioni termiche all'interno di un ambiente molto più lentamente di un muro di struttura leggera. Un sensore ambiente rileva sempre sia la temperatura dell'aria che della parete. Questo significa che il calore radiante della parete, importante per il comfort, è incluso anch'esso nel risultato della misurazione.

22RT..-19

Nota: è richiesto un dispositivo d'aspirazione per asportare meglio la potenza dissipativa verso il sensore. Fluttuazioni temporalmente limitate, potrebbero influire sulla misurazione della temperatura.

Sviluppo di auto-riscaldamento attraverso potenza dissipativa elettrica

Sensori di temperatura con componenti elettronici svilupperanno sempre potenza dissipativa che influenzerà la misurazione della temperatura d'aria ambiente. La dissipazione nei sensori attivi di temperatura, mostra un incremento lineare con l'aumento della tensione di esercizio. Questa potenza dissipativa deve essere considerata per la misurazione della temperatura.

I sensori ambiente Belimo hanno una compensazione adattabile della temperatura per tutta la tensione di alimentazione. Questo assicura che la temperatura ambiente sia rilevata con la massima precisione in ogni momento.

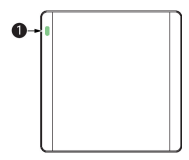
Nota applicativa sui sensori di umidità

Il sensore di umidità è estremamente sensibile. Toccare l'elemento del sensore o esporlo a sostanze aggressive quali il cloro, l'ozono, l'ammoniaca, il perossido di idrogeno o l'etanolo (per esempio come agente di pulizia) può compromettere la precisione della misurazione. Il funzionamento a lungo termine al di fuori delle condizioni raccomandate (RH 5...50°C e 20...80%) può causare un offset temporaneo. Questo effetto scompare, una volta rientrato nell'intervallo consigliato.

Informazione sull' auto-calibrazione. caratteristica CO₂

Tutti i sensori CO2 sono soggetti a deriva a causa del processo di invecchiamento dei componenti, provocando una regolare ricalibrazione o sostituzione di unità. Tuttavia, il sistema a due canali integra la tecnologia di auto-calibrazione in confronto ai sensori comuni con sistema ABC-Logic. La tecnologia a due canali di auto-calibrazione è ideale per applicazioni che operano 24 ore su 24, 7 giorni su 7, come per esempio in ospedali o in altre applicazioni commerciali. Non è richiesta una calibrazione manuale.

Indicatori e funzionamento





1 CO₂ TLF (funzione semaforo), disponibile sul sensore (P-)22RTM-..

Colori: verde, giallo e rosso. Il LED può essere parametrizzato e disattivato tramite la Belimo Assistant 2.

Parti incluse

Viti

Accessori

Strumenti	Descrizione	Modello
	Strumento di assistenza per impostazioni via cavo e wireless, operazioni	Belimo Assistant 2
	in loco e risoluzione dei problemi.	
	Convertitore Bluetooth/NFC	ZIP-BT-NFC





Servizio

Collegamento NFC

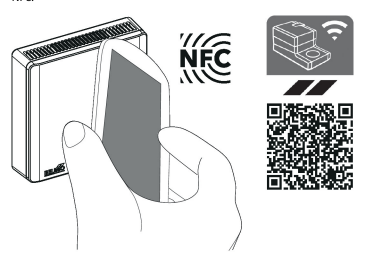
I dispositivi Belimo con il logo NFC possono essere utilizzati con Belimo Assistant 2.

Requisito:

- smartphone dotato di NFC o Bluetooth
- Belimo Assistant 2 (Google Play e Apple AppStore)

Allineare lo smartphone dotato di NFC all'unità in modo che entrambe le antenne NFC siano sovrapposte.

Collegare lo smartphone con Bluetooth all'unità tramite il convertitore da Bluetooth a NFC ZIP-BT-NFC. I dati tecnici e le istruzioni operative sono riportati nella scheda tecnica ZIP-BT-NFC.



Schema elettrico



Uscite analogiche: le uscite analogiche AO1, AO2 e AO3 possono essere parametrizzate tramite NFC.

Impostazioni di fabbrica:

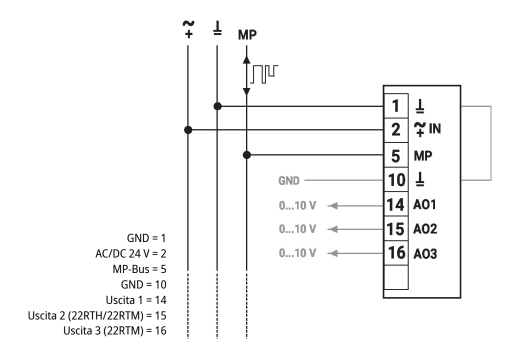
AO1: Temperatura

AO2: Umidità

AO3: CO₂

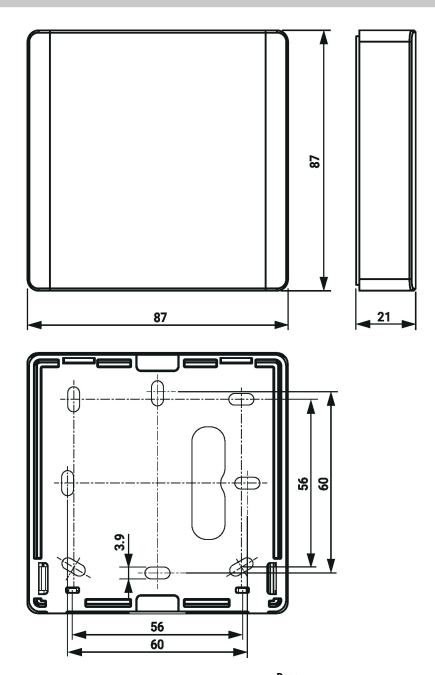


Schema elettrico





Dimensioni



Modello	Peso
22RTM-19-1	0.16 kg
22RTH-19-1	0.090 kg
22RT-19-1	0.090 kg

Ulteriore documentazione

- Panoramica partner di cooperazione MP
- Descrizione valori Data-Pool
- Istruzioni di installazione
- Guida rapida Belimo Assistant 2