

Raum-Feuchtetransmitter 0-10 V

Artikelnummer: 801110 1023

Unser Raum-Feuchtetransmitter mit einem Spannungsausgang von 0-10 V kann einfach mittels Schrauben montiert werden. Dieses Gerät misst die Luftfeuchtigkeit und optional die Temperatur. Der Raum-Feuchtetransmitter 0-10 V ist ideal für die präzise Messung von Feuchte und Temperatur in Innenräumen wie Büros, Supermärkten und Schulen geeignet.

Versorgung und Ausgang		
Ausgang	0 - 10 V	
Leistungsaufnahme	< 1,1 VA / 24 V DC; < 2,2 VA / 24 V AC	
Spannungsversorgung	24 V AC (± 20 %) 15 - 36 V DC	
Anschlussart	Siehe Anschlussbilder	

Allgemeine Informationen		
Lastwiderstand	RI > 5 kOhm	
Sensoren	digitaler Feuchtesensor, optional mit integriertem Temperatursensor	

Feuchte		
Messelement Feuchte	digitaler Feuchtesensor (kleine Hysterese, hohe Langzeitstabilität)	
Messbereich Feuchte	0 % RH bis 100 % RH	
Ausgang Feuchte	0-10 V	
Genauigkeit Feuchte	± 2,0 % (20 % RH bis 80 % RH) bei +25 °C, sonst ± 3,0 %	
Langzeitstabilität	± 1 % / Jahr	

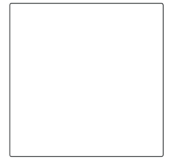
Temperatur		
Messelement Temperatur	Pt1000, DIN EN 60751, Klasse B	
Messbereich Temperatur	0 °C bis +50 °C	
Ausgang Temperatur	0 - 10 V	
Genauigkeit Temperatur	typisch ± 0,2 K bei +25 °C	

Umgebungsbedingungen			
Lagertemperatur	-25 °C bis +50 °C		
Betriebstemperatur	-5 °C bis +55 °C		
zulässige Luftfeuchte	0 % RH bis 95 % RH (ohne Betauung)		

Zertifizierungen / Normen			
Schutzklasse III (nach EN 60 730)			
Schutzart	IP 30 nach EN 60 529		
Normen	CE-Konformität elektromagnetische Verträglichkeit nach EN 61326 nach EMV-Richtlinie 2014/ 30/ EU		

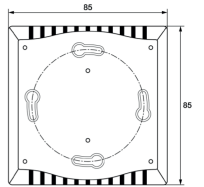


Konfigurierbare Optionen M - Messgröße





Gehäuse		Bohrschablone
Material	Kunststoff Werkstoff ABS	
Maße (L/B/H) (mm)	85 x 85 x 27	
Farbe	Reinweiß (ähnlich RAL 9010)	°€
elektrischer Anschluss	0,14 - 1,5 mm², über Schraubklemmen auf Platine	



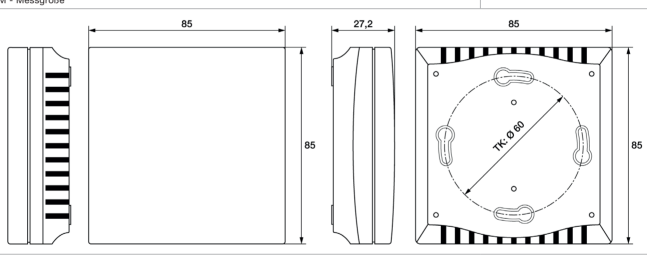
Ihr Bestell Code		M - Messgröße		Liefanna and Verneelana	
Artikelnummer	Messgröße	Code	Messgröße	Lieferung und Verpackung	
801110 1023		M1	% RH (Relative Luftfeuchtigkeit)	Verpackung	einzeln verpackt im Karton
		M2	°C + % RH (Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit)	Lieferung	Transmitter, Bedienungsanleitung

Technische Zeichnung

Konfigurierbare Optionen

M - Messgröße

Alle Maßangaben in mm



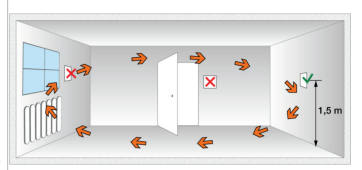


Wichtige Montagehinweise

Für eine präzise Messung der Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit ist es entscheidend, sowohl die Temperaturdynamik als auch die Feuchtedynamik im Raum zu berücksichtigen. Die Luftzirkulation sollte ausschließlich durch die Öffnungen der Gehäuseabdeckung stattfinden. Daher sollte der Transmitter entfernt von Gegenständen oder Hindernissen installiert werden, die Luftbewegungen abschirmen könnten. Vermeiden Sie zudem unkontrollierte Luftströmungen (Zugluft) durch eine Montage in Tür- oder Fensternähe. Der Transmitter sollte auch nicht an der kälteren Außenwand montiert werden, um Messungenauigkeiten zu verhindern.

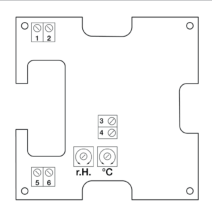
Das Gerät ist ausschließlich in schadstofffreier, nicht kondensierender Luft (< 95 % RH) zu verwenden.

Beim Anschluss mehrerer Fühler an eine gemeinsame 24 V AC Spannungsversorgung ist auf die Polung zu achten, um Kurzschlüsse zu vermeiden. Beachten Sie, dass die Spannungsausgänge kurzschlussfest sind, jedoch eine Überspannung oder die Anlegung der Spannungsversorgung am Spannungsausgang das Gerät zerstören kann.



Schaltbilder und Belegung (Bitte lesen Sie auch die Bedienungsanleitung vor dem Anschluss des Transmitters)

Anschlussbild



Belegung % RH

- 1 = +UB 24V DC
- 2 = Ausgang Feuchte 0-10 V
- 3 = frei
- 4 = UB GND

Belegung °C + % RH

- 1 = +UB 24V DC
- 2 = Ausgang Feuchte 0-10 V
- 3 = Ausgang Temp. 0-10 V
- 4 = UB GND
- 5 = passiver Sensor (optional)
- 6 = passiver Sensor (optional)

Bitte beachten Sie für den korrekten Anschluss die Bedienungsanleitung