

Raum-Feuchtetransmitter mit Display 4-20 mA

Artikelnummer: 801110 2022

Unser Raum-Feuchtetransmitter mit einem Stromausgang von 4-20 mA und Display kann einfach mittels Schrauben montiert werden. Dieses Gerät misst die Luftfeuchtigkeit und optional die Temperatur. Der Raum-Feuchtetransmitter mit Display 4-20 mA ist ideal für die präzise Messung von Feuchte und Temperatur in Innenräumen wie Büros, Supermärkten und Schulen geeignet. Das zweizeilige Display zeigt Ihnen wahlweise die Feuchte oder die Temperatur groß an.

Versorgung und Ausgang		
Ausgang	4 - 20 mA	
Leistungsaufnahme	< 1,1 VA / 24 V DC	
Spannungsversorgung	15 - 36 V DC	
Anschlussart	Siehe Anschlussbilder	

Allgemeine Informationen			
Bürde	Ra (Ohm) = (Ub -14 V) / 0,02 A		
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	4-20 mA		
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 4 - 20 mA			
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	85
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	
Display		
Zweizeilig, beleuchtet, 2	Zur Anzeige der Ist-Temperatur und der Eigendiagnostik	85
Ausschnitt (B/H) (mm)	ca. 36 x 15	

Ihr Bestell Code M - Messgröße			Lieferung und Verneekung		
Artikelnummer	Messgröße	Code	Messgröße	Lieferung und Verpackung	
		M1	% RH (Relative Luftfeuchtigkeit)	Verpackung	einzeln verpackt im Karton
801110 2022		M2	°C + % RH (Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit)	Lieferung	Transmitter, Bedienungsanleitung

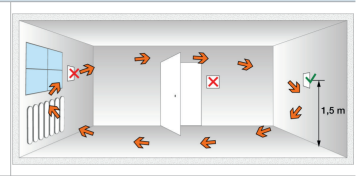
Technische Zeichnung		
Konfigurierbare Optionen M - Messgröße		Alle Maßangaben in mm
85	27,2	85 ▶
56.4% 8 22.1°C	85	85



Wichtige Montagehinweise

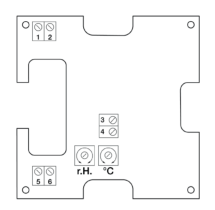
Für eine präzise Messung der Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit ist es entscheidend, sowohl die Temperaturdynamik als auch die Feuchtedynamik im Raum zu berücksichtigen. Die Luftzirkulation sollte ausschließlich durch die Öffnungen der Gehäuseabdeckung stattfinden. Daher sollte der Transmitter entfernt 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.



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

Anschlussbild



Belegung % RH

- 1 = +UB 24V DC
- 2 = Ausgang Feuchte 4-20mA
- 3 = frei
- 4 = UB GND (für Displaybeleuchtung)

Belegung °C + % RH

- 1 = +UB 24V DC
- 2 = Ausgang Feuchte 4-20mA
- 3 = Ausgang Temp. 4 -20mA
- 4 = UB GND (für Displaybeleuchtung)
- 5 = frei

6 = frei

Bei der Strom-Variante ist der Feuchtepfad zwingend anzuschließen! Bitte beachten Sie für den korrekten Anschluss die Bedienungsanleitung.