

# Außen-Feuchtetransmitter mit Display 4-20 mA

### **Artikelnummer: 801012 2022**

Unser Außen-Feuchtetransmitter mit einem Stromausgang von 4-20 mA und Display verfügt über ein Kunststoffgehäuse mit Schnellverschlussschrauben. Dieses Gerät misst die Luftfeuchtigkeit und optional die Temperatur. Für die Temperaturmessung stehen vier umschaltbare Messbereiche zur Verfügung. Die relative Luftfeuchtigkeit wird durch einen digitalen Feuchtesensor erfasst, der in einem Kunststoff-Sinterfilter untergebracht ist. 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<br>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  |

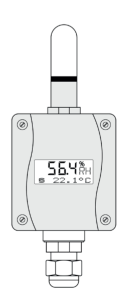
| Temperatur             |   |  |
|------------------------|---|--|
| Messelement Temperatur | Pt1000, DIN EN 60751, Klasse B  |  |
| Messbereich Temperatur | Werkskonfiguration: 0 °C bis 50 °C<br>Mehrbereichsumschaltung mit 4 umschaltbaren Messbereichen |  |
| Ausgang Temperatur     | 4 - 20 mA   |  |
| Genauigkeit Temperatur | typisch ± 0,6 K bei +25 °C  |  |

| Umgebungsbedingungen  |                                    |  |
|-----------------------|------------------------------------|--|
| Lagertemperatur       | -35 °C bis +85 °C                  |  |
| Betriebstemperatur    | -30 °C bis +70 °C                  |  |
| zulässige Luftfeuchte | 0 % RH bis 95 % RH (ohne Betauung) |  |

| Zerl | tifizierungen / Normen |  |
|------|------------------------|--|
| Schi | utzklasse              | III (nach EN 60 730)   |
| Schi | utzart                 | IP 65 nach EN 60 529   |
| Norr | men                    | CE-Konformität<br>elektromagnetische Verträglichkeit nach EN 61326<br>nach EMV-Richtlinie 2014/ 30/ EU |



Konfigurierbare Optionen M - Messgröße





Spannbereich / Clamping range 5 - 8

M16x1,5

| Gehäuse                |   | Bohrschablone  |
|------------------------|---|--|
| Material               | Kunststoff, UV-beständig<br>Werkstoff Polyamid, 30 %<br>glaskugelverstärkt                  |  |
| Maße (L/B/H) (mm)      | 72 x 64 x 43,3  |  |
| Farbe                  | Verkehrsweiß (ähnlich RAL9016)  |  |
| elektrischer Anschluss | 0,14 - 1,5 mm², über<br>Schraubklemmen auf Platine  | 49   |
| Verschluss             | mit Schnellverschlussschrauben  |  |
| Verschraubung          | Kabelverschraubung, Kunststoff, M16x1,5, Zugentlastung, auswechselbar, max. 10,4 mm Ø Innen | Ø 4.3 / 39   |
| Display                |   |  |
| Ausschnitt (B/H) (mm)  | ca. 36 x 15   | Zweizeilig, beleuchtet, Zur Anzeige der Ist-Temperatur und der Eigendiagnostik |

| Schutzhülse |                            | Sensorschutz - Kunststoff-Sinterfilter (austauschbar) |            |                          |
|-------------|----------------------------|---|------------|--------------------------|
| Material    | Edelstahl 1.4301   SUS 304 | Material  | Kunststoff | 20 35; Ø 16 austauschbar |
| Ø (mm)      | 16                         | Ø Außen (mm)  | 16         | replaceable              |
| Länge (mm)  | 55                         | Länge (mm)  | 32         |                          |

| Ihr Bestell Code |           | M - Messgröße |  | Listamore and Vancakana  |                                     |
|------------------|-----------|---------------|--|--------------------------|-------------------------------------|
| Artikelnummer    | Messgröße | Code          | Messgröße  | Lieferung und Verpackung |                                     |
|                  |           | M1            | % RH (Relative Luftfeuchtigkeit)                     | Verpackung               | einzeln verpackt im Karton          |
| 801012 2022      |           | M2            | °C + % RH (Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit) | Lieferung                | Transmitter,<br>Bedienungsanleitung |

# Technische Zeichnung Konfigurierbare Optionen M - Messgröße Alle Maßangaben in mm

0

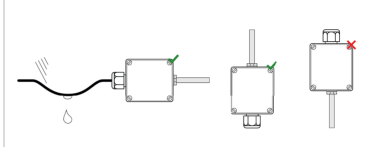
0

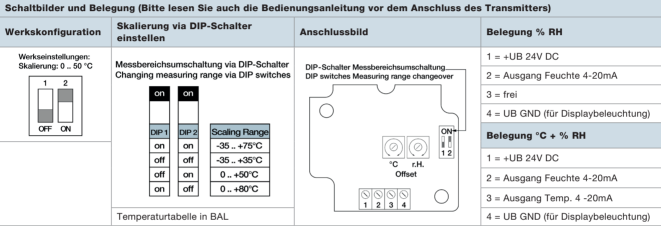


### Wichtige Montagehinweise

Montieren Sie Ihren Außen-Transmitter mit ausreichend Abstand zu Entlüftungsöffnungen, Fenster oder Türen und vorzugsweise auf der Nordwand, alternativ auf West- oder Ostwand des Gebäudes. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung und Regen. Verwenden Sie falls notwendig einen Sonnenschutz. Bitte verlegen Sie die Kabel nach unten, so dass Regenwasser definiert abtropfen kann. Bitte berücksichtigen Sie bei der Montage die zulässigen Umgebungsbedingungen.

Das Gerät ist ausschließlich in schadstofffreier, nicht kondensierender Luft (< 95 % RH) zu verwenden. Der Sinterfilter schützt den Feuchtesensor bei Außen- und Kanalfühlern vor Staub, der das Messergebnis verfälschen kann. Wartung bei Verunreinigungen ist daher wichtig. Vermeiden Sie das Berühren des Feuchteelements, um Fehlmessungen zu verhindern.

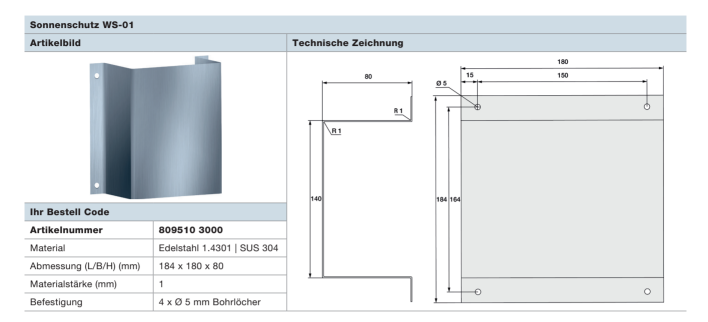


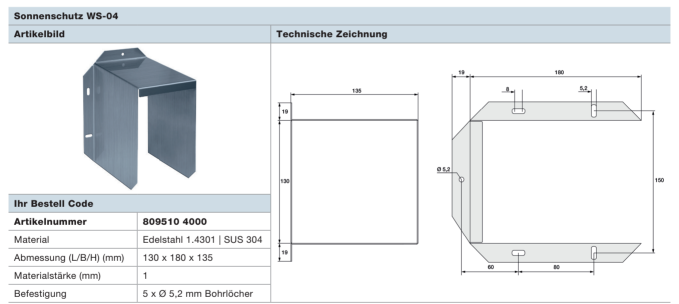


Bei der Strom-Variante ist der Feuchtepfad zwingend anzuschließen! Bitte beachten Sie für den korrekten Anschluss die Bedienungsanleitung.



## Passendes Zubehör: Sonnenschutz







# Passendes Zubehör: Sinterfilter

| Metall-Sinterfilter |                  |                         |               |  |
|---------------------|------------------|-------------------------|---------------|--|
| Artikelbild         | Ihr Bestell Code | Technische Zeichnung    |               |  |
| , him               | Artikelnummer    | 809990 0005             |               |  |
|                     | Material         | Edelstahl 1.4404   316L |               |  |
|                     | Länge (mm)       | 32                      |               |  |
|                     | Ø Außen (mm)     | 16                      | 16 $32$ $016$ |  |

| Kunststoff-Sinterfilter |                  |             |                      |
|-------------------------|------------------|-------------|----------------------|
| Artikelbild             | Ihr Bestell Code |             | Technische Zeichnung |
|                         | Artikelnummer    | 809990 0006 |                      |
|                         | Material         | Kunststoff  |                      |
|                         | Länge (mm)       | 35          | 16 35 Ø16            |
|                         | Ø Außen (mm)     | 16          | 10 33 > 910          |