

P03/3-RS485 basic

Wetterstation

Technische Daten und Installationshinweise

Artikelnummer 30140



1. Beschreibung

Die **Wetterstation P03/3-RS485 basic** misst Temperatur, Windgeschwindigkeit, Helligkeit (Ost-, Süd- und Westsonne) und erkennt Niederschlag.

Die Wetterstation sendet einmal pro Sekunde die aktuell erfassten Wetterdaten. Dieser Datenstrom kann mit einem Endgerät wie SPS, PC oder MC empfangen und ausgewertet werden.

Funktionen:

- Helligkeitsmessung** mit drei separaten Sensoren für Ost, Süd und West. Dämmerungserkennung
- Windgeschwindigkeits-Messung:** über verschleißfreien elektronischen Sensor. Keine Beschädigung durch Sturm oder Hagel wie bei mechanischen Schalenkreuzen
- Temperaturmessung**
- Beheizter **Niederschlagssensor** (1,2 Watt): Keine Fehlmessung bei Tau oder Nebel, schnelles Abtrocknen nach Ende des Niederschlags
- Datensendezyklus 1 Sekunde

1.0.1. Lieferumfang

- Wetterstation

1.1. Technische Daten

Gehäuse	Kunststoff
Farbe	Weiß / Transluzent
Montage	Aufputz
Schutzgrad	IP 44
Maße	ca. 96 x 77 x 118 (B x H x T, mm)
Gewicht	ca. 160 g
Umgebungstemperatur	Betrieb -30...+50°C, Lagerung -30...+70°C
Betriebsspannung	24 V DC ±10%. Ein passendes Netzgerät kann bei Elsner Elektronik bezogen werden.
Strom	max. 120 mA, Restwelligkeit 10%
Datenausgabe	RS485
Heizung Regensensor	ca. 1,2 W
Messbereich Temperatur	-40...+80°C
Auflösung (Temperatur)	0,1°C
Genauigkeit (Temperatur)	±1,5°C bei -25...+80°C
Messbereich Wind	0...35 m/s
Auflösung (Wind)	0,1 m/s
Genauigkeit (Wind)	bei Umgebungstemperatur -20...+50°C: ±22% des Messwerts bei Anströmung von 45...315° ±15% des Messwerts bei Anströmung von 90...270° (Anströmung frontal entspricht 180°)
Messbereich Helligkeit	0 ... 99.000 Lux
Auflösung (Helligkeit)	1 Lux bis 300 Lux 2 Lux bis 1000 Lux 20 Lux bis 99.000 Lux
Genauigkeit (Helligkeit)	±15% bei 30 Lux ... 30 000 Lux

Das Produkt ist konform mit den Bestimmungen der EU-Richtlinien.

2. Installation und Inbetriebnahme



Installation, Prüfung, Inbetriebnahme und Fehlerbehebung dürfen nur von einer autorisierten Elektrofachkraft durchgeführt werden.



VORSICHT!
Elektrische Spannung!

Im Innern des Geräts befinden sich ungeschützte spannungsführende Teile.

- Untersuchen Sie das Gerät vor der Installation auf Beschädigungen. Nehmen Sie nur unbeschädigte Geräte in Betrieb.
- Halten Sie die vor Ort geltenden Richtlinien, Vorschriften und

Bestimmungen für die elektrische Installation ein.

- Nehmen Sie das Gerät bzw. die Anlage unverzüglich außer Betrieb und sichern Sie sie gegen unbeabsichtigtes Einschalten, wenn ein gefahrloser Betrieb nicht mehr gewährleistet ist.

Verwenden Sie das Gerät ausschließlich für die Gebäudeautomation und beachten Sie die Gebrauchsanleitung. Unsachgemäße Verwendung, Änderungen am Gerät oder das Nichtbeachten der Bedienungsanleitung führen zum Erlöschen der Gewährleistungs- oder Garantieansprüche.

Betreiben Sie das Gerät nur als ortsfeste Installation, das heißt nur in montiertem Zustand und nach Abschluss aller Installations- und Inbetriebnahmearbeiten und nur im dafür vorgesehenen Umfeld.

Für Änderungen der Normen und Standards nach Erscheinen der Bedienungsanleitung ist Elsner Elektronik nicht haftbar.

2.1. Montageort

Wählen Sie eine Montageposition am Gebäude, wo Wind, Regen und Sonne ungehindert von den Sensoren erfasst werden können. Es dürfen keine Konstruktionsteile über der Wetterstation angebracht sein, von denen noch Wasser auf den Niederschlagssensor tropfen kann, nachdem es bereits aufgehört hat zu regnen oder zu schneien. Die Wetterstation darf nicht durch den Baukörper oder zum Beispiel Bäume abgeschattet werden.

Um die Wetterstation herum muss mindestens 60 cm Freiraum belassen werden. Dadurch wird eine korrekte Windmessung ohne Luftverwirbelungen ermöglicht. Zugleich verhindert der Abstand, dass Spritzwasser (abprallende Regentropfen) oder Schnee (Einschneien) die Messung beeinträchtigt. Auch Vogelbiss wird vorgebeugt.

Beachten Sie bitte auch, dass eine ausgefahrene Markise keinen Schatten auf das Gerät wirft und dieses nicht in den Windschatten legt.

Auch die Temperaturmessung kann durch äußere Einflüsse verfälscht werden, z. B. durch Erwärmung oder Abkühlung des Baukörpers, an dem der Sensor montiert ist (Sonneneinstrahlung, Heizungs- oder Kaltwasserrohre).

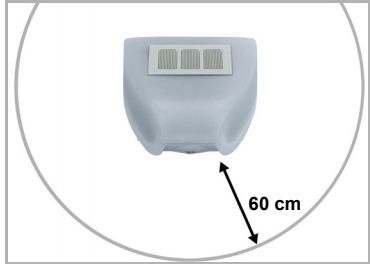


Abb. 1
Die Wetterstation muss unterhalb, seitlich, und frontal mindestens 60 cm Abstand zu anderen Elementen (Baukörper, Konstruktionsteile usw.) haben.

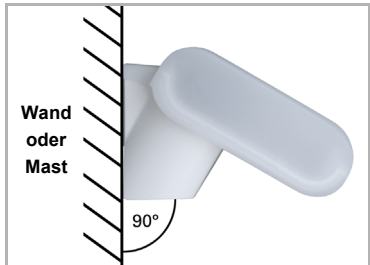


Abb. 2
Die Wetterstation muss an einer senkrechten Wand (bzw. einem Mast) angebracht werden.



Abb. 3
Die Wetterstation muss in der Quer- richtung horizontal (waagrecht) montiert sein.

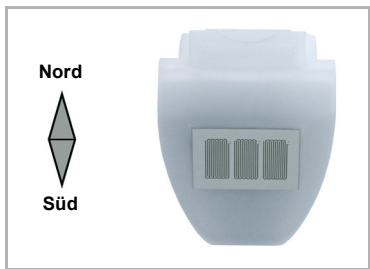


Abb. 4
Bei Installation auf der Nordhalbkugel muss die Wetterstation nach Süden ausgerichtet werden.

Bei Installation auf der Südhalbkugel muss die Wetterstation nach Norden ausgerichtet werden.

2.2. Montage des Sensors

2.2.1. Montage des Halters

Der Sensor beinhaltet einen kombinierten Wand-/Masthalter, der bei Lieferung mit Klebestreifen an der Gehäuserückseite befestigt ist. Befestigen Sie den Halter senkrecht an Wand oder Mast.

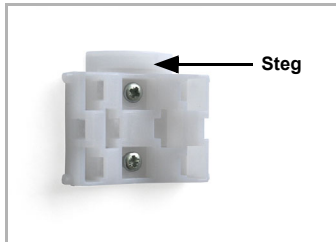


Abb. 5
Bei Wandmontage: ebene Seite zur Wand, halbmondförmiger Steg nach oben.

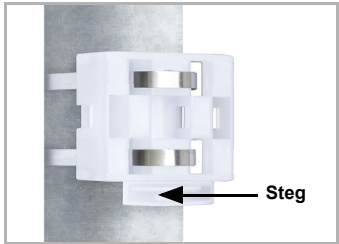


Abb. 6
Bei Mastmontage: geschwungene Seite zum Mast, Steg nach unten.



Abb. 7
Als ergänzendes, optionales Zubehör sind verschiedene Ausleger für die flexible Wand-, Mast- oder Balkenmontage des Sensors bei Elsner Elektronik erhältlich. Beispiel für den Einsatz eines Auslegers: Der Sensor lässt sich durch die Kugelgelenke in die optimale Position drehen. (Abbildung des Sensormodells beispielhaft)



Abb. 8
Beispiel für den Einsatz eines Auslegers: Durch den Gelenk-Ausleger ragt der Sensor unter dem Dachvorsprung hervor. (Abbildung des Sensormodells beispielhaft)

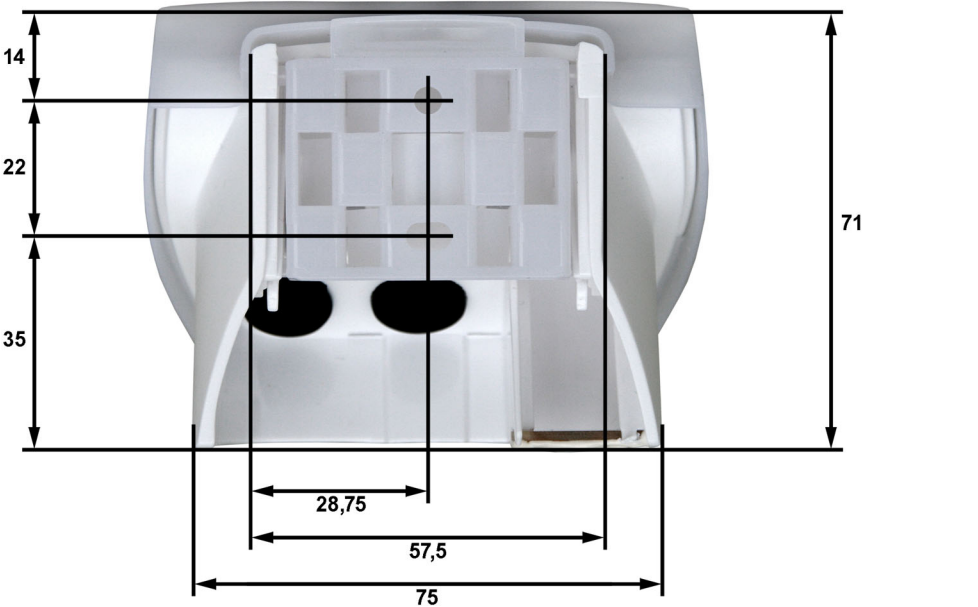
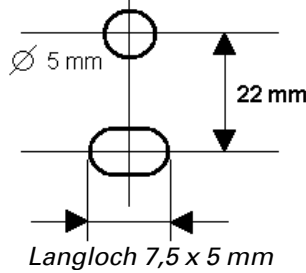


Abb. 9
Beispiel für den Einsatz eines Auslegers: Montage an einem Mast mit Schnecken- gewinde-Schellen. (Abbildung des Sensormodells beispielhaft)

2.2.2. Ansicht der Rückwand und Bohrplan

Abb. 10 a+b
Bohrplan.

Bemaßung Gehäuse- rückseite mit Halter, Maße in mm. Technisch bedingte Abweichungen möglich.



2.2.3. Anschluss

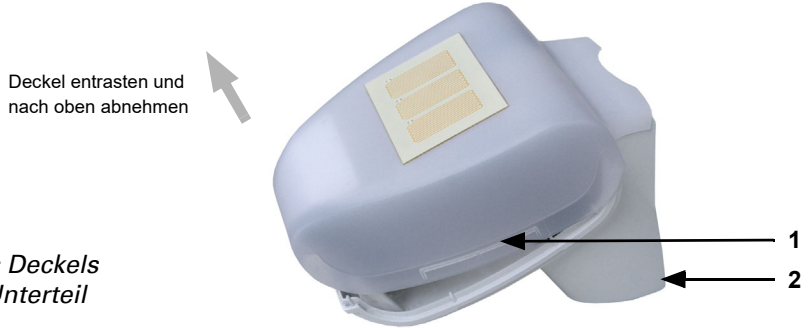


Abb. 11
1 Rasten des Deckels
2 Gehäuse-Unterteil

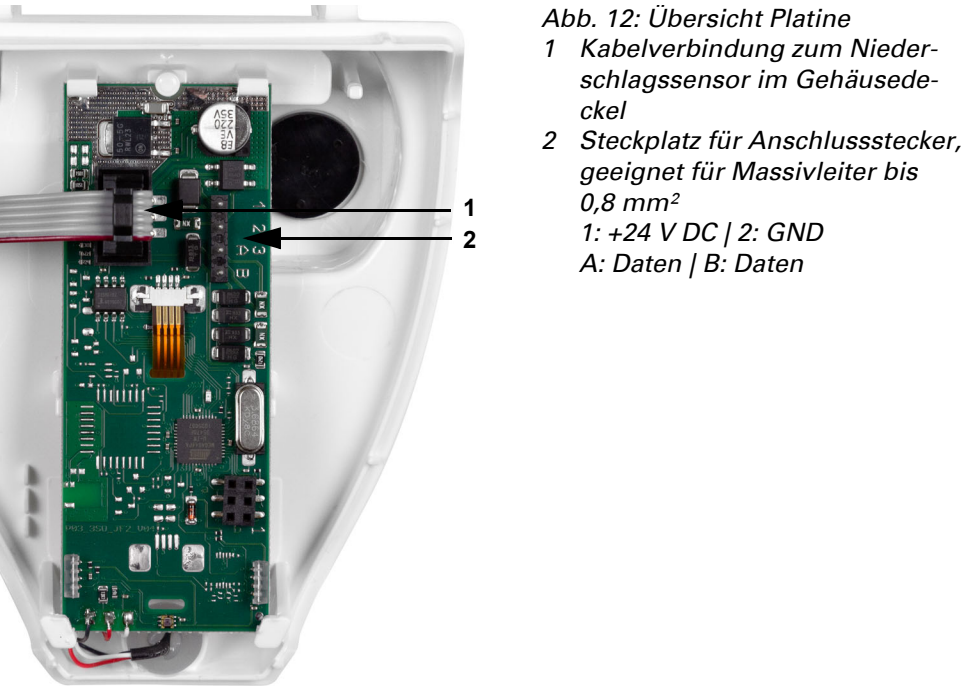
Der Deckel der Wetterstation mit dem Regensensor ist am unteren Rand rechts und links eingerastet (siehe Abb.). Nehmen Sie den Deckel von der Wetterstation ab. Gehen sie sorgfältig vor, um die **Kabelverbindung** zwischen der Platine im Unter- teil und dem Regensensor im Deckel nicht abzureißen (Kabel mit Stecker).

Schließen Sie die Modbus-Datenleitung an den Klemmen A und B an. Schließen Sie die Spannungsversorgung (24 V DC) an den Klemmen 1 und 2 an. Auf korrek- ten Anschluss achten!

Führen Sie das Anschlusskabel durch die Gummidichtung an der Unterseite der Wetterstation und schließen Sie Spannung und Datenkabel an die dafür vorgese- henen Klemmen an.

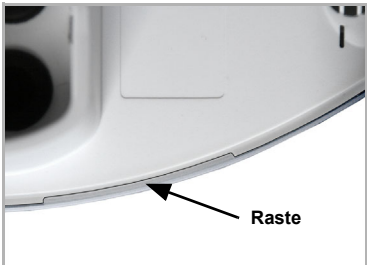
Der Anschluss erfolgt mit handelsüblichem Telefonkabel (J-Y(ST)Y 2 × 2 × 0,8).
Das Verbindungskabel zwischen Deckel und Platine muss eingesteckt sein.

2.2.4. Aufbau der Platine



2.2.5. Anbringen des Sensors

Schließen Sie das Gehäuse, indem Sie den Deckel über das Unterteil stützen. Der Deckel muss rechts und links mit einem deutlichen „Klick“ einrasten.



Zum Abnehmen lässt sich der Sensor nach oben gegen den Widerstand der Rasten wieder aus dem Halter herausziehen.



2.3. Hinweise zur Montage und Inbetriebnahme

Öffnen Sie die Wetterstation nicht, wenn Wasser (Regen) eindringen kann: Schon wenige Tropfen könnten die Elektronik beschädigen.

Achten Sie auf korrekten Anschluss. Ein Falschanschluss kann zur Zerstörung der Wetterstation oder mit ihr verbundener elektronischer Geräte führen.

Bei der Montage ist darauf zu achten, dass der Temperatursensor (kleine Platine an der Unterseite des Gehäuses) nicht beschädigt wird. Auch die Kabelverbindung zwischen Platine und Regensensor darf beim Anschluss nicht abgerissen oder geknickt werden.

Entfernen Sie nach der Montage alle vorhandenen Transportschutz-Aufkleber.

Der korrekte Windmesswert kann erst ca. 30 Sekunden nach Anlegen der Versorgungsspannung ausgegeben werden.

2.4. Wartung der Wetterstation

- !

WARNUNG!
Verletzungsgefahr durch automatisch bewegte Komponenten!
Durch die Automatiksteuerung können Anlagenteile anlaufen und Personen in Gefahr bringen.
 - Gerät zur Wartung und Reinigung immer vom Strom trennen.

Das Gerät sollte regelmäßig zweimal pro Jahr auf Verschmutzung geprüft und bei Bedarf gereinigt werden. Bei starker Verschmutzung kann die Funktion des Sensors eingeschränkt werden.

- STOP

ACHTUNG
Das Gerät kann beschädigt werden, wenn Wasser in das Gehäuse eindringt.
 - Nicht mit Hochdruckreinigern oder Dampfstrahlern reinigen.

3. Übertragungsprotokoll

Alle verwendeten Zeichen bzw. Zahlen beruhen auf der ASCII-Norm, d. h. dass jeder Messwert, der intern als Integer oder Float-Wert verarbeitet wird, immer in seine einzelnen Zeichen im ASCII-Format zerlegt und übertragen wird. Diese müssen dann vom Empfänger im umgekehrten Prozess wieder zusammengesetzt werden.

Übertragungsrate: 19200 Baud

Datenbits: 8

Stoppbit: 1

Parität: keine

Die Prüfsumme wird durch Addition aller empfangenen Bytes bis Byte 35 vom Empfänger mitgerechnet und dann mit der von der P03 übertragenen Prüfsumme verglichen.

Einheiten:

Temperaturen in Grad Celsius

Sonne in Kilolux

Tageslicht in Lux

Wind in Meter/Sekunde

Byte Nr.	char	Bezeichnung	
1	W	Wetterdaten Start	
2	AT: Vorzeichen	Außentemperatur Vorzeichen - / +	in °C
3	AT: 1. Zahl	Außentemperatur 1. Zahl (Zehner)	
4	AT: 2. Zahl	Außentemperatur 2. Zahl (Einer)	
5	AT: Punkt	Außentemperatur Punkt	1-99 klx
6	AT: 3. Zahl	Außentemperatur 3. Zahl (Zehntel)	
7	SoS: 1. Zahl	Sonne Süd 1. Zahl (Zehner)	
8	SoS: 2. Zahl	Sonne Süd 2. Zahl (Einer)	
9	SoW: 1. Zahl	Sonne West 1. Zahl (Zehner)	
10	SoW: 2. Zahl	Sonne West 2. Zahl (Einer)	
11	SoO: 1.Zahl	Sonne Ost 1. Zahl (Zehner)	< 10 lx
12	SoO: 2. Zahl	Sonne Ost 2. Zahl (Einer)	
13	Dämmerung	Dämmerung: J = Ja; N = Nein	
14	Tageslicht 0-999Lx	Tageslicht 1. Zahl (Hunderter)	0-999 lx
15	Tageslicht 0-999Lx	Tageslicht 2. Zahl (Zehner)	
16	Tageslicht 0-999Lx	Tageslicht 3. Zahl (Einer)	
17	Wind: 1. Zahl	Wind 1. Zahl (Zehner)	in m/s
18	Wind: 2. Zahl	Wind 2. Zahl (Einer)	
19	Wind: Punkt	Wind Punkt	
20	Wind: 3. Zahl	Wind 3. Zahl (Zehntel)	
21	Regen	Regen: J = Ja; N = Nein	
22	Wochentag: ?	Funktion nicht implementiert	
23	Datum: ?	Funktion nicht implementiert	
24	Datum: ?	Funktion nicht implementiert	
25	Datum: ?	Funktion nicht implementiert	
26	Datum: ?	Funktion nicht implementiert	
27	Datum: ?	Funktion nicht implementiert	
28	Datum: ?	Funktion nicht implementiert	
29	Uhrzeit: ?	Funktion nicht implementiert	
30	Uhrzeit: ?	Funktion nicht implementiert	
31	Uhrzeit: ?	Funktion nicht implementiert	
32	Uhrzeit: ?	Funktion nicht implementiert	
33	Uhrzeit: ?	Funktion nicht implementiert	
34	Uhrzeit: ?	Funktion nicht implementiert	
35	Sommerzeit: ?	Funktion nicht implementiert	
36	Prüfsumme: 1. Zahl	Prüfsumme 1. Zahl (Tausender)	
37	Prüfsumme: 2. Zahl	Prüfsumme 2. Zahl (Hunderter)	
38	Prüfsumme: 3.Zahl	Prüfsumme 3. Zahl (Zehner)	
39	Prüfsumme: 4. Zahl	Prüfsumme 4. Zahl (Einer)	
40	Endekennung	Endekennung 0x03	

4. Entsorgung

Das Gerät muss nach dem Gebrauch entsprechend den gesetzlichen Vorschriften entsorgt bzw. der Wiederverwertung zugeführt werden. Nicht über den Hausmüll entsorgen!