

## AP 257/31 Wetterstation WS1

5WG1 257-3AB31

### Produkt- und Funktionsbeschreibung



Die Wetterstation WS1 enthält in einem kompakten Gehäuse alle Sensoren, die Auswerte-Elektronik und die Bus-Ankopplung. Sie misst Windgeschwindigkeit, Helligkeit und Temperatur, erkennt Dämmerung und Niederschlag und empfängt das DCF77-Funksignal für Datum und Zeit. Neben Datum und Zeit können alle Messwerte im EIS5-Format auf den Bus gesendet und jeweils auf bis zu 3 Grenzwerte überwacht werden. Grenzwerte können als Parameter oder als Kommunikationsobjekte gewählt werden.

Die Wetterstation ermöglicht nicht nur eine einfache Sonnenschutz-Steuerung, bei der abhängig davon, ob die Sonne scheint oder nicht, der Sonnenschutz aktiviert bzw. deaktiviert wird. Darüber hinaus kann eine Sonnenschutz-Steuerung für bis zu 4 Fassaden unter Berücksichtigung ihrer Ausrichtung (Himmelsrichtung) aktiviert werden. Bei dieser wird der Sonnenschutz einer Fassade nur dann automatisch aktiviert, wenn die Sonne auch auf die jeweilige Fassade scheint und deaktiviert, sobald dies nicht mehr möglich ist bzw. die Sonne nicht mehr scheint.

Über das Parameter-Fenster „Sicherheit“ können neben Windalarm, Frostalarm und Niederschlagsalarm insgesamt bis zu 8 Alarm- oder Störungs-Meldungen über eine logische ODER-Funktion zu einem Kommunikationsobjekt „Sicherheit“ verknüpft werden, das im Alarmfall zum Fahren des Sonnenschutzes in seine Sicherheitsstellung führt. Zusätzlich stehen 4 UND-Gatter und 4 ODER-Gatter mit je 4 Eingängen für weitere logische Verknüpfungen zur Verfügung.

Die Spannungsversorgung der Elektronik erfolgt über AC 20 V oder DC 24 V Sicherheits-Kleinspannung (SELV). Zur Übertragung dieser Spannung kann das weiß/gelbe Aderpaar der Busleitung genutzt werden.

### Applikationsprogramme

Die Wetterstation WS1 AP 257/31 benötigt das Applikationsprogramm „0701 C0 Wetterstation 910401“. Dieses Applikationsprogramm ist zwar ab der ETS2 V1.3 ladbar. Es wird jedoch empfohlen, die Engineering Tool Software ETS3 zu verwenden, da bei ihr die Einstellungs-Menüs der Wetterzentrale grafisch optimal dargestellt werden.

### Installationshinweise

Die Wetterstation darf bei Beschädigung nicht in Betrieb genommen werden.



#### ACHTUNG

- Das Gerät darf nur von einer zugelassenen Elektrofachkraft installiert und in Betrieb genommen werden.
- Bei der Planung und Errichtung von elektrischen Anlagen sind die einschlägigen Richtlinien, Vorschriften und Bestimmungen des jeweiligen Landes zu beachten.



## AP 257/31 Wetterstation WS1

5WG1 257-3AB31

Die Wetterstation muss an einem Mast oder einer senkrechten Wand montiert (siehe Bild 2) und in der Quer- richtung horizontal (waagrecht) ausgerichtet werden (siehe Bild 3).

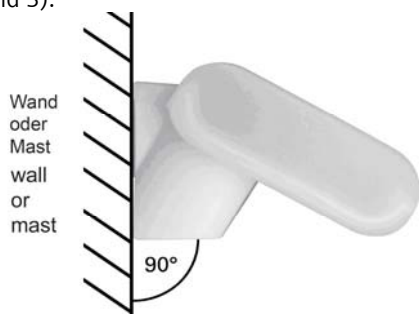


Bild 2



Bild 3

**Montage**

Der mitgelieferte kombinierte Wand- / Masthalter ist bei Lieferung an der Gehäuserückseite eingerastet. Zum Entfernen verwenden Sie bitte einen Schraubendreher und lösen Sie den Halter rechts und links wie in Bild 4 und 5 gezeigt. Schieben Sie den Halter nach unten heraus.



Bild 4



Bild 5

Wandmontage:

Befestigen Sie den Halter senkrecht mit der ebenen Seite zur Wand, den halbmondförmigen Steg nach oben (siehe Bild 6).



Bild 6

Mastmontage:

Befestigen Sie den Halter mit der geschwungenen Seite zum Mast, Steg nach unten (siehe Bild 7).

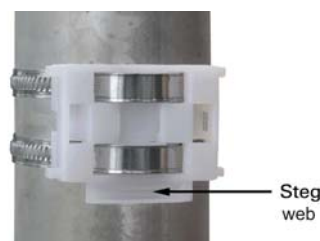


Bild 7

Ansicht der Rückwand und Bohrplan:

Bemaßung der Gehäuserückseite mit Halter: siehe Bild 8, Bohrplan: siehe Bild 9.

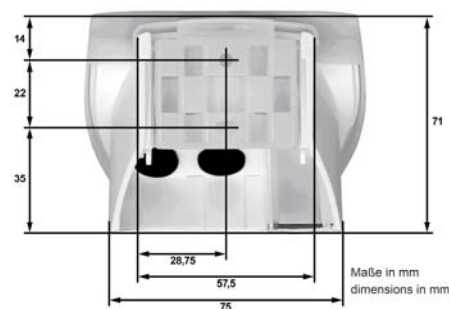


Bild 8

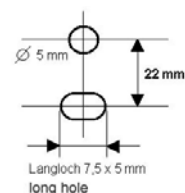


Bild 9

Vorbereitung der Wetterstation:

Der Deckel der Wetterstation mit dem Regensensor ist am unteren Rand rechts und links eingerastet. Nehmen Sie den Deckel von der Wetterstation ab (siehe Bild 10).

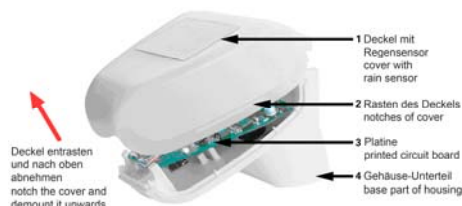


Bild 10

Gehen Sie sorgfältig vor, um die Kabelverbindung zwischen der Platine im Unterteil und dem Regensensor im Deckel nicht abzureißen (Kabel mit Stecker).

Führen Sie die Busleitung durch die Gummidichtungen an der Unterseite der Wetterstation und schließen sie die Aderpaare für Spannungsversorgung und Bus unter Berücksichtigung der Polarität an die dafür vorgesehenen Klemmen an (siehe Bild 1).

Ausrichten der DCF77-Antenne:

Die Antenne für den DCF77-Empfang von Datum und Zeit befinden sich im Gehäuse unter der Platine. Mit der Stellschraube (siehe Bild 1) kann die Antenne in einem Winkel von 180° gedreht und somit optimal ausgerichtet werden. Der Empfang ist vorhanden, wenn die Kontroll-LED regelmäßig einmal pro Sekunde blinkt.

Befestigen der Wetterstation:

Schließen Sie das Gehäuse, indem Sie den Deckel über das Unterteil stülpen. Der Deckel muss rechts und links mit einem deutlichen „Klick“ einrasten. Prüfen Sie, ob Deckel und Unterteil richtig verrastet sind! Bild 11 zeigt die korrekt geschlossene Wetterzentrale von unten.



Bild 11

Schieben Sie nun das Gehäuse von oben in den montierten Halter. Die Zapfen des Halter müssen dabei in den Schienen des Gehäuses einrasten (siehe Bild 12).



Bild 12

Die Wetterstation lässt sich bei Bedarf wieder nach oben aus dem Halter herausziehen.

Vorsicht:

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 Elektronik der Wetterstation 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. Der Windmesswert wird erstmalig 60 Sekunden nach Anlegen der Versorgungsspannung übertragen.

Wartung

**Die Wetterstation sollte regelmäßig (2x pro Jahr) auf Verschmutzung überprüft und bei Bedarf gereinigt werden. Bei starker Verschmutzung kann der Windsensor funktionsunfähig werden, eine ständige Regenmeldung anliegen oder keine Sonne mehr erkannt werden.**

**Zur Wartung und Reinigung sollte die Wetterstation sicherheitshalber immer vom Bus und der Versorgungsspannung getrennt werden.**

Allgemeine Hinweise

- Ein defektes Gerät ist an die zuständige Geschäftsstelle der Siemens AG zu senden.
- Bei zusätzlichen Fragen zum Produkt wenden Sie sich bitte an unseren Technical Support:

+49 (0) 180 50 50-222

+49 (0) 180 50 50-223

[www.siemens.de/automation/support-request](http://www.siemens.de/automation/support-request)