



## KNX Wetterstation Universal

Alle wichtigen Sensoren zur Erfassung und Auswertung meteorologischer Daten in einer kompakten Bauform vereint: Das ist die JUNG KNX Wetterstation mit integriertem

Busankoppler. Ihr Haupteinsatzgebiet ist die automatische, witterungsabhängige Beschattungssteuerung für den Fassadenschutz.



## KNX Wetterstation Universal

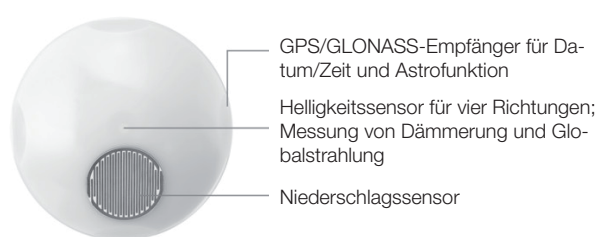
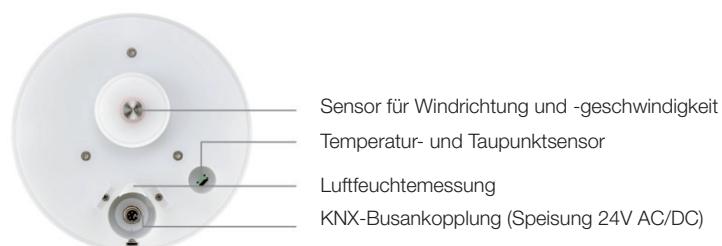
Kompaktes Gehäuse inklusive Befestigungsarm (ETS-Produktfamilie Eingang, Produkttyp Analogeingang 4fach)

- Messung und Auswertung von Wetterdaten: Windgeschwindigkeit, Windrichtung, Niederschlag, Helligkeit, Globalstrahlung, Dämmerung, Temperatur, relative Luftfeuchte und Luftdruck
- Montage im Aussenbereich von Gebäuden, vorzugsweise Dach- und Fassadenbereich
- Betrieb mit zusätzlicher Spannungsversorgung (Art.-Nr.: 500.510.013)

### Produkteigenschaften

- Integrierter GPS/GLONASS-Empfänger zur automatisierten Positionsbestimmung
- Berechnung weiterer Wetterdaten: Absolute Luftfeuchte, gefühlte Temperatur, Behaglichkeit
- Funktion zur Beschattungssteuerung
- Integrierte KNX-Busankopplung
- Messwerterfassung und Grenzwertüberwachung
- Software-Logikmodule zur Verknüpfung von Ereignissen
- Integrierte Heizung

Artikel-Nr	Artikelbeschreibung
500.510.011	KNX Wetterstation Universal
500.510.013	Spannungsversorgung 24V AC zu KNX Wetterstation Universal



➔ Weitere Infos unter [www.zidatech.ch](http://www.zidatech.ch)