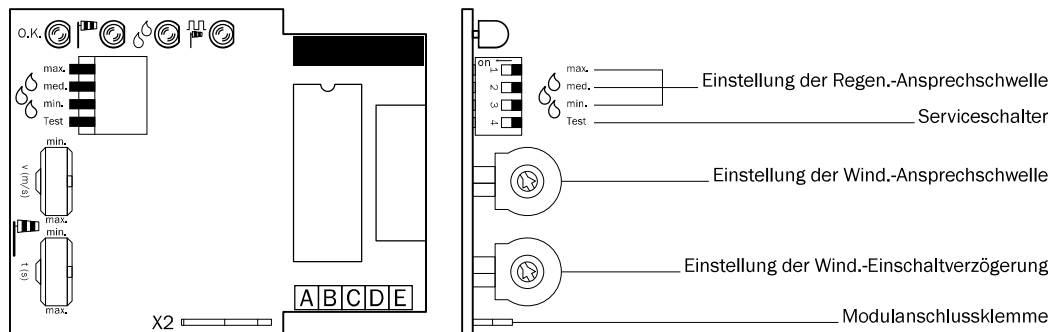





Bestellbezeichnung: Wind-Regen-Modul WR-MOD 501


**Kurzbeschreibung**

Das Wind-Regen-Modul WR-MOD 501 ist ein Erweiterungsmodul für unsere RWA Zentralen (Kompakt- und modulare Zentralen). Es kann auf einen beliebigen Steckplatz der RWA Zentrale gesteckt werden. Dabei ist darauf zu achten, dass das Stecken und Herausziehen des Moduls nur im spannungsfreien Zustand der RWA Zentrale erfolgen darf.

**Technische Daten**
**LED-Anzeigen**

O.K.	<b>Betriebsanzeige</b> Die Betriebsanzeige leuchtet im fehlerfreien Betriebszustand und erlischt bei aktivem Fehlerfall.
	<b>Windalarmanzeige</b> (Die eingestellte Windgrenze ist überschritten.) Die Windalarmanzeige signalisiert eine Windstärke, die zur Unterbindung der Lüftungsfunktion führt.
	<b>Regenauslösung</b> (aktueller Niederschlag) / Störung Die Regenauslösung signalisiert bei Dauerlicht einen aktuellen Niederschlag, der ebenfalls die Lüftung untersagt. Bei einer erkannten Störung blinkt die Regenanzeige.
	<b>Wind-Impulsanzeige</b> (blinkt bei jeder Umdrehung / Windfühlerkontrolle) Die Wind-Impulsanzeige bietet eine Funktionskontrolle des Windrades.

**DIP-Schalter**

4 DIP-Schalter stehen zur Verfügung:

1. „max.“ hohe Empfindlichkeit der Regenauslösung
2. „med.“ mittlere Empfindlichkeit der Regenauslösung
3. „min.“ niedrige Empfindlichkeit der Regenauslösung
4. „Test“ Aktuelle Signale vom externen WRF 501 werden ignoriert. Ein aktueller Wind- und/oder Regenalarm wird zurückgesetzt.

**Zubehör**

Standeinheit für WRF / RS	→Kapitel 11.4, Seite 421, „Standeinheit für WRF / RS“
Wandeinheit Duo für WRF / RS	→Kapitel 11.4, Seite 423, „Wandeinheit Duo für WRF / RS“
Wandeinheit Solo für WRF / RS	→Kapitel 11.4, Seite 422, „Wandeinheit Solo für WRF / RS“
Regensensor RS 301	→Kapitel 11.4, Seite 415, „Regensensor RS 301“
Wind-Regenfühler für WRF 501	→Kapitel 11.4, Seite 419, „Wind-Regenfühler für WRF 501“