





Datenblatt Wind-Regenmodul WR-MOD 501

Das Wind-Regenmodul 501 ist ein Modul zur Erweiterung unserer Kompakt- und modularen RWA-Zentralen. Es kann auf einen beliebigen Steckplatz der RWA-Zentrale gesteckt werden. Es ist dabei zu achten, dass das Stecken und Herausziehen des Moduls nur im spannungsfreien Zustand der RWA-Zentrale erfolgen darf.

Technische Daten:

LED-Anzeigen

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

