

# Außentemperatur-Fühler

**DB INDUSTRIE TECHNIK** MESSEN - REGELN - ÜBERWACHEN

**AF-MOD**

## Witterungstemperatur-Fühler

### Anwendung:

Zur Erfassung der Außentemperatur oder der Temperatur in Feuchträumen. Als **Witterungsfühler**, als Temperaturfühler in Kühl- und Gewächshäusern, in **Industrie** und **Landwirtschaft**.

### Inbetriebnahme:

Der Anschluss erfolgt entsprechend dem jedem Gerät beiliegenden Schaltbild.

### Montage:

Mit 2 Dübeln und Schrauben an der Außenwand befestigen.



AF-MOD



AF2-MOD

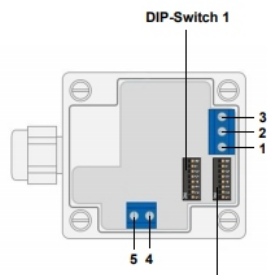
### Technische Daten:

Umgebungstemperatur: - 30 / + 70 °C  
Schutzart: IP 65  
Gehäuse: PA6 15% GK, RAL 9010

### Einstellungen DIP-Switch 1

Configuration DIP-Switch 1

Einstellung Setting	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Baudrate</b>								
9600	OFF	OFF	-	-	-	-	-	-
19200	OFF	ON	-	-	-	-	-	-
38400	ON	OFF	-	-	-	-	-	-
57600	ON	ON	-	-	-	-	-	-
<b>Termination</b>								
none	-	-	OFF	-	-	-	-	-
120 Ω	-	-	ON	-	-	-	-	-
<b>Parity</b>								
Even Parity	-	-	-	OFF	OFF	-	-	-
Odd Parity	-	-	-	OFF	ON	-	-	-
No Parity	-	-	-	ON	OFF	-	-	-
No Parity	-	-	-	ON	ON	-	-	-
<b>Modus</b>								
RTU	-	-	-	-	-	OFF	-	-
ASCII	-	-	-	-	-	ON	-	-
<b>Disconnected</b>								
-	-	-	-	-	-	-	-	-



Typ Modbus (Außen) Type Modbus (Outdoor)	
Pin	Belegung Assignment
1	SHD
2	B
3	A
4	GND
5	+Ub

ON	Schalter oben: <b>ON</b> Switches up: <b>ON</b>
OFF	

