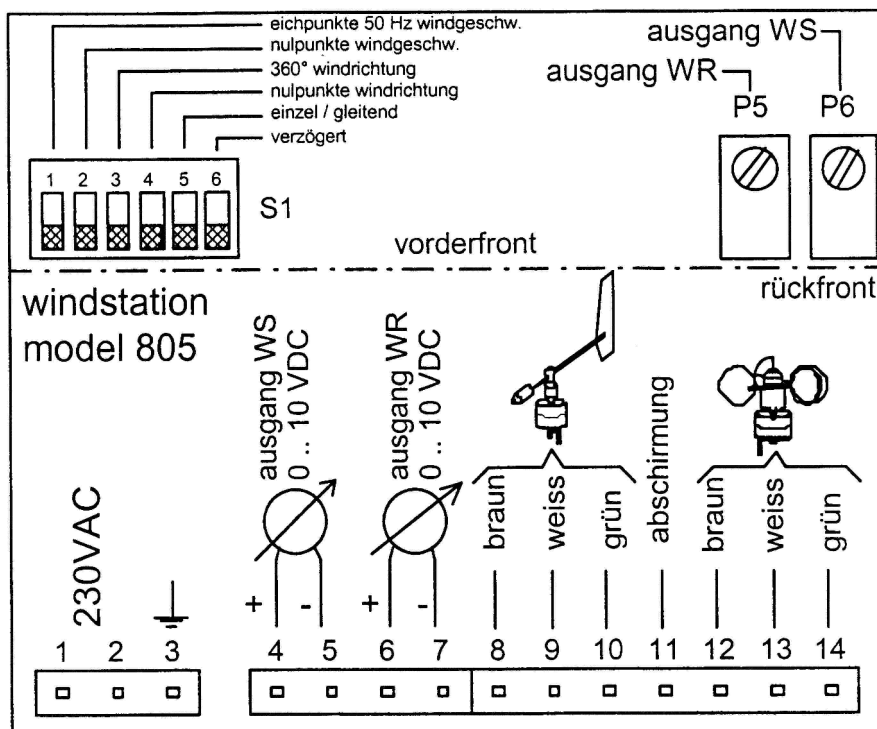


Anschlussplan:



Technische Daten:

Windrichtungseingang	: Sensor Type 451230
Messprinzip	: Potentiometer 0...5000Ω
Windgeschwindigkeitseingang	: Sensor Type 451231
Max. Eingangsfrequenz	: 400Hz TTL Level
Impuls- Pausen-Verhältnis	: von 15% bis 80%
Windrichtungsausgang	: 0...360° = 0...10VDC
Windgeschwindigkeitsausgang	: 0...30m/s = 0...10VDC
Ausganglastwiderstand	: min. 1000Ω
Einganglastwiderstand	: min. 1000Ω zwischen braun und grün
Max. Ausgangsspannung	: 10,5VDC
Stromversorgung	: 220VAC±20%, 50/60Hz, 4VA. optional 12VDC, 24VAC
Ausgangstemperaturkoeffizient	: <±0,01% F.S. /°C
Anzeigertemperaturkoeffizient	: <±0,05% F.S. /°C
Anzeigerlinearität	: <0,5% F.S.
Umgebungstemperatur	: -25...+50°C

Fischer behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen oder Verbesserungen am Produkt oder seinen Spezifikationen vorzunehmen.

