

WINDGEBER

PCE-WS P



- » **robustes PA-Kunststoffgehäuse**
- » **IP 65 Schutz**
- » **mA, V, Impuls oder Modbus-Ausgang**
- » **lange Lebensdauer**
- » **direkte Messung der Windgeschwindigkeit**
- » **Messung ab 0,8 m/s**

Der Windgeber besticht durch seine kompakte Bauform und verschiedenen Ausgangssignalen. So ist der Windgeber für Anwendungen in der Warntechnik, Gebäudeautomatisierung und Haustechnik einsetzbar. Je nach Windgeber steht ein 4 ... 20 mA-, 0 ... 10 V-, Modbus- oder Impulsausgang zur Verfügung. Der Windgeber ist als Stern ausgeführt, sodass ein windrichtungsunabhängiger Betrieb gewährleistet ist.

Der Windgeber ist aus robustem Kunststoff gefertigt und somit gegen Rost und Korrosion beständig. Weiterhin ist der Windgeber nach IP65 geschützt. Der Aufbau des Windgebers stellt ebenso sicher, dass er besonders gegen hochfrequente und elektromagnetische Strahlung geschützt ist. Der Messbereich erstreckt sich zwischen 0,8 ... 50 m/s. Standardmäßig verfügt der Windgeber über ein 20 m Anschlusskabel. Optional ist ein Montagekit aus Edelstahl zum Windgeber erhältlich.

Spezifikation

Allgemeine technische Daten

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Schutzklasse (Gerät) | IP65 |
| Spannungsversorgung | 3 ... 24 V DC |
| Betriebsbedingungen | -20 ... 80 °C, 0 ... 95 % r. F. |
| Lagerbedingungen | -20 ... 80 °C, 0 ... 95 % r. F. |
| Abmessungen () | mm |