

# 风速报警控制器 PCE-WSAC 50

## 显示最后2和5分钟的当前风速和平均风速

PCE-WSAC 50是一个风速报警控制器，它可以显示当前风速以及最后2分钟和5分钟的平均风速。根据预设值，可以启动预报警和全报警。如果风速高于预设值，则在发出全部警报之前，首先应用预报警。两个警报都是

视觉上 and 听觉上的。  
PCE-WSAC 50允许测量风的滑动测试运动。该风速表报警控制器用于建筑、采矿、可再生能源和制造业等行业。如有必要，还可以将继电器连接到控制器。业的各

种风监测应用。如有必要，还可以将继电器连接到控制器。

- ▶ 预报警器和全报警带视觉和听觉警告
- ▶ 量程: 0 ... 50 m/s / 0 ... 112 mph
- ▶ 允许测量最轻微的风运动
- ▶ 可选的RS-485 Modbus数据通信接口
- ▶ 可提供不同的传感器



风速测量

技术参数	
电源	115 V AC 230 V AC 24 V DC
传感器供电电压(输出)	12 V DC 24 V DC
测量范围	0... 50 m/s
测量精度	±3 %
信号输入(可选)	4... 20 mA 0... 5 / 10 V
报警信号	2NO/NC最大. load of 220 V AC / 10 A
选择接口	RS-485 modbus
工作温度	-20 ... +60 °C / -4 ... +140 °F
尺寸	197.5 x 90 x 45 mm
重量	400 g