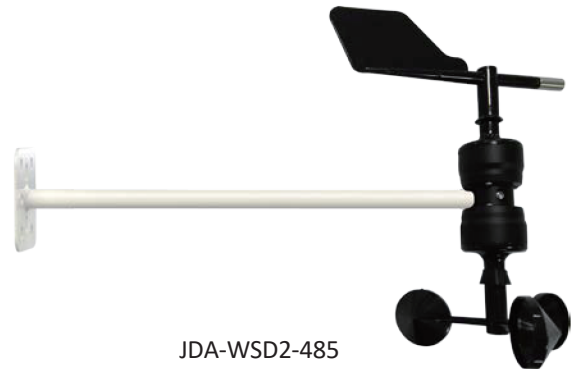


JDA-WSD2-485

風速/風向計

特 色

- 一體式風速/風向計，採用鋁合金上下套組銜接，讓寬度極小化，安裝超便利。
- 具有RS-485 Modbus RTU輸出。



JDA-WSD2-485

應 用

- 適用場所：環境、氣象、機場、風力、設施農業。



風速計		風向計	
測量原理	旋杯式	測量原理	電位差
測量範圍	0m/s~70m/s	測量範圍	360°
準確度	±0.3m/s或±0.5%F.S	準確度	±3°
解析度	0.1m/s	解析度	1°
最低啟動風速	≥ 0.5m/s	最低啟動風速	≥ 0.5 m/s
材質	抗UV型ABS	耗電量	≤ 0.48W
耗電量	≤ 0.48W	電源	12~24VDC
電源	12~24VDC	工作溫度	-35~60 °C
工作溫度	-35~60 °C	工作濕度	0~100%無結露
工作濕度	0~100%無結露	防水等級	IP64
防水等級	IP64	旋轉直徑	296mm
旋轉直徑	180mm	訊號輸出	RS-485 ModBus RTU
訊號輸出	RS-485 ModBus RTU		
安規認證	歐盟 CE 安全認證及美國FCC認證		
線長	4 公尺		

尺寸圖 mm



note: subject to change without any notice, JDA pay no responsibility