

ДАТЧИК ВЕТРА VS 3000

Датчик ветра VS 3000 предназначен для измерения направления и скорости ветра для нужд автоматизации зданий.

Скорость ветра измеряется в м/с, а направление — в градусах. Результаты измерения скорости преобразуются в сигналы напряжения. Нагрев датчика ветра обеспечивает безопасное измерение в холодных погодных условиях.

ПРИМЕЧАНИЕ. Красная маркировка на датчике направления ветра должна смотреть на север.



Технические данные

Питание (датчик)	24 В~/=
Диапазон	
Направление ветра	0...359 °
Скорость ветра	0-35 м/с
Погрешность	
Направление ветра	±1 °
Скорость ветра	±1 м/с
Выходы	2 x 0...10 В=
Макс. скорость ветра	50 м/с
Длина кабеля	10 м
Диаметр мачты	< Ø 50 мм
Рабочая температура	от -35 до +70 °С
Корпус	IP65
Вес	2,5 кг
Высота	около 400 мм

Монтаж проводки (кабели с номерами):

1 (-)	выход 0-10 В=, линейный 0-35 м/с
2 (+)	
3 (-)	выход 0-10 В=, линейный 0-359 °
4 (+)	
5 (-)	питание для нагревателя, 24 В~
6 (+)	

Порядок заказа

Модель	Артикул	Описание
VS 3000	1136040	Датчик ветра с 2x0-10 В=

Прибор соответствует директиве 2004/108/EY и соответствует стандартам EN61000-6-3: 2001 (Generic Emission) и EN61000-6-2: 2001 (Generic Immunity).