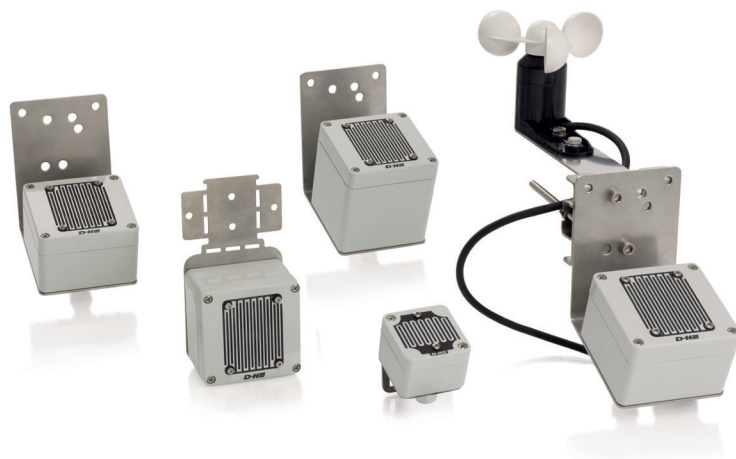




Датчики погоды




Описание

- » Подключение к любым центральным панелям управления дымоудалением D+H и блокам управления вентиляцией
- » Беспроводная версия - REM 801-RC
- » Гибкие возможности монтажа
- » Интегрированный датчик сигнала ветра (дополнительный)

Тип	№ арт.	Описание	Технические характеристики													
VRS 10	30.300.90	<p>Датчик дождя</p> <ul style="list-style-type: none"> » Для контроля за открываемыми створками в случае дождя, в сочетании с панелями дымоудаления и вентиляции на 24 V DC » Сигнал дождя сохраняется ок. 2 минут (период дождя) » Датчик дождя компактной конструкции 24 V DC » Подогреваемая поверхность датчика 	<table border="1"> <tr> <td>Питание</td> <td>24 V DC / 0,05 A</td> </tr> <tr> <td>Степень защиты</td> <td>IP 65</td> </tr> <tr> <td>Корпус</td> <td>Поликарбонат</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>Серый (~ RAL 7035)</td> </tr> <tr> <td>Ш x В x Г</td> <td>50 x 70 x 66 mm</td> </tr> <tr> <td>Вес</td> <td>0,40 kg</td> </tr> </table>	Питание	24 V DC / 0,05 A	Степень защиты	IP 65	Корпус	Поликарбонат	Цвет	Серый (~ RAL 7035)	Ш x В x Г	50 x 70 x 66 mm	Вес	0,40 kg	
Питание	24 V DC / 0,05 A															
Степень защиты	IP 65															
Корпус	Поликарбонат															
Цвет	Серый (~ RAL 7035)															
Ш x В x Г	50 x 70 x 66 mm															
Вес	0,40 kg															
																

Тип	№ арт.	Описание	Технические характеристики													
REM 42	30.301.00	<p>Датчик дождя</p> <ul style="list-style-type: none"> » Для контроля за открываемыми створками в случае дождя, в сочетании с приводами и центральными панелями управления D+H 24 V DC » Сигнал дождя сохраняется ок. 2 минут (период дождя) » Подогреваемая поверхность датчика 	<table border="1"> <tr> <td>Питание</td> <td>24 V DC / 0,2 A</td> </tr> <tr> <td>Степень защиты</td> <td>IP 65</td> </tr> <tr> <td>Корпус</td> <td>Поликарбонат</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>Серый (~ RAL 7035)</td> </tr> <tr> <td>Ш x В x Г</td> <td>85 x 150 x 110 mm</td> </tr> <tr> <td>Вес</td> <td>0,50 kg</td> </tr> </table>	Питание	24 V DC / 0,2 A	Степень защиты	IP 65	Корпус	Поликарбонат	Цвет	Серый (~ RAL 7035)	Ш x В x Г	85 x 150 x 110 mm	Вес	0,50 kg	
Питание	24 V DC / 0,2 A															
Степень защиты	IP 65															
Корпус	Поликарбонат															
Цвет	Серый (~ RAL 7035)															
Ш x В x Г	85 x 150 x 110 mm															
Вес	0,50 kg															
																

Тип	№ арт.	Описание	Технические характеристики													
REM 801-RC	30.302.20	<p>Радиодетектор дождя</p> <ul style="list-style-type: none"> » Контроль погодных условий в режиме радиосвязи » Исходящий сигнал по радио-сигналу или через переключающий контакт » Встроенная тестовая функция для контроля качество приема » Сигнал дождя сохраняется ок. 5 минут (период дождя) » Подогреваемая поверхность датчика (невозможно в режиме эксплуатации от батареи) 	<table border="1"> <tr> <td>Входное напряжение</td> <td>24 V DC</td> </tr> <tr> <td>Степень защиты</td> <td>IP 33</td> </tr> <tr> <td>Корпус</td> <td>Поликарбонат</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>Серый (~ RAL 7035)</td> </tr> <tr> <td>Ш x В x Г</td> <td>80 x 82 x 55 mm</td> </tr> <tr> <td>Вес</td> <td>0,50 kg</td> </tr> </table>	Входное напряжение	24 V DC	Степень защиты	IP 33	Корпус	Поликарбонат	Цвет	Серый (~ RAL 7035)	Ш x В x Г	80 x 82 x 55 mm	Вес	0,50 kg	
Входное напряжение	24 V DC															
Степень защиты	IP 33															
Корпус	Поликарбонат															
Цвет	Серый (~ RAL 7035)															
Ш x В x Г	80 x 82 x 55 mm															
Вес	0,50 kg															
																

Тип	№ арт.	Описание	Технические характеристики	
REM 230	30.300.20	<p>Датчик дождя</p> <ul style="list-style-type: none"> » Для контроля за открываемыми створками в случае дождя, в сочетании с системами управления дымоудалением и вентиляцией на 230 V AC » Сигнал дождя сохраняется ок. 2 минут (период дождя) » Переключающий контакт: переключающий контакт 230 V AC, макс. 5 А » Подогреваемая поверхность датчика 	<p>Питание</p> <p>Степень защиты</p> <p>Корпус</p> <p>Цвет</p> <p>Ш x В x Г</p> <p>Вес</p>	<p>230 V AC / 50 Hz / 5 VA</p> <p>IP 65</p> <p>Поликарбонат</p> <p>Серый (~ RAL 7035)</p> <p>85 x 150 x 120 mm</p> <p>1,30 kg</p>



Тип	№ арт.	Описание	Технические характеристики	
WRG 82	30.301.10	<p>Датчик ветра / дождя</p> <ul style="list-style-type: none"> » Сигнал дождя сохраняется ок. 2 минут (период дождя) » Порог чувствительности для ветра настраивается через выключатель DIP на 4 или 6 по шкале Бофорта » Время сохранения сигнала ветра ок. 10 мин. » В сочетании с WE 516, WME 43 или WRZ 8000 возможна плавная регулировка порога чувствительности для ветра в диапазоне 2-8 по шкале Бофорта, время сохранения сигнала можно выбрать в диапазоне 1-15 мин. » Подогреваемая поверхность датчика 	<p>Питание</p> <p>Степень защиты</p> <p>Корпус</p> <p>Ш x В x Г</p> <p>Вес</p>	<p>24 V DC / 0,2 A</p> <p>IP 54</p> <p>Поликарбонат</p> <p>85 x 100 x 400 mm</p> <p>2,00 kg</p>



Тип	№ арт.	Описание	Технические характеристики	
AMB	70.600.05	<p>Крепление для антенной мачты</p> <ul style="list-style-type: none"> » Для монтажа на антенную мачту диаметром 42 - 60 mm 	<p>Цвет</p> <p>Вес</p>	<p>Серебристый</p> <p>0,35 kg</p>

