

VRS / REM / WRS



Características de rendimiento

- » Para conectar en todas las centrales de ventilación y SCTEH D+H adecuadas
- » También disponible con señal de radio (REM 801-RC)
- » Montaje flexible
- » Transmisor de señal de viento integrado (opcional)

Tipo	Nº art.	Descripción	Datos técnicos
------	---------	-------------	----------------

VRS 10

30.300.90

Detector de lluvia



- » Para la supervisión de lluvia con trampillas de ventilación junto con centrales de ventilación y SCTEH de 24 V DC
- » La señal de lluvia se guarda durante aprox. 2 minutos (tiempo de parada por lluvia)
- » Sensor de lluvia compacto, 24 V DC
- » Superficie del sensor calefactada

Alimentación	24 V DC / 0,05 A
Tipo de protección	IP 65
Rango de temperaturas	-20 °C ... +60 °C
Carcasa	Policarbonato
Color	Gris (~ RAL 7035)
An x Al x Pr	50 x 70 x 66 mm
Peso	0,40 kg

Tipo	Nº art.	Descripción	Datos técnicos
------	---------	-------------	----------------

REM 42

30.301.00

Detector de lluvia



- » Para la supervisión de lluvia con trampillas de ventilación junto con accionamientos de 24 V DC y centrales D+H
- » La señal de lluvia se guarda durante aprox. 2 minutos (tiempo de parada por lluvia)
- » Superficie del sensor calefactada

Alimentación	24 V DC / 0,2 A
Tipo de protección	IP 65
Rango de temperaturas	-20 °C ... +60 °C
Carcasa	Policarbonato
Color	Gris (~ RAL 7035)
An x Al x Pr	85 x 150 x 110 mm
Peso	0,50 kg

Tipo	Nº art.	Descripción	Datos técnicos
------	---------	-------------	----------------

REM 801-RC

30.302.20

Detector de lluvia por radio



- » Supervisión de presencia en funcionamiento por radiofrecuencia
- » Salida de señal por radio o contacto de conmutación
- » Función de prueba integrada para el control de la calidad de recepción
- » La señal de lluvia se guarda durante aprox. 5 minutos (tiempo de parada por lluvia)
- » Superficie del sensor calefactada (no es posible funcionando con baterías)

Tensión de entrada	24 V DC
Tipo de protección	IP 33
Rango de temperaturas	-20 °C ... +60 °C
Alcance de la emisión	Máx. 100 m en campo libre
Radiofrecuencia	868,3 MHz / FSK
Carcasa	Policarbonato
Color	Gris (~ RAL 7035)
An x Al x Pr	80 x 82 x 55 mm
Peso	0,50 kg

Tipo	Nº art.	Descripción	Datos técnicos															
REM 230	30.300.20	Detector de lluvia <ul style="list-style-type: none"> » Para la supervisión de lluvia con trampillas de ventilación junto con accionamientos de 230 V AC » La señal de lluvia se guarda durante aprox. 2 minutos (tiempo de parada por lluvia) » Contacto de conmutación: Contacto inversor 230 V AC, máx. 5 A » Superficie del sensor calefactada 	<table border="1"> <tr> <td>Alimentación</td> <td>230 V AC / 50 Hz / 5 VA</td> </tr> <tr> <td>Tipo de protección</td> <td>IP 65</td> </tr> <tr> <td>Rango de temperaturas</td> <td>-20 °C ... +60 °C</td> </tr> <tr> <td>Carcasa</td> <td>Polycarbonato</td> </tr> <tr> <td>Color</td> <td>Gris (~ RAL 7035)</td> </tr> <tr> <td>An x Al x Pr</td> <td>85 x 150 x 120 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>1,30 kg</td> </tr> </table>	Alimentación	230 V AC / 50 Hz / 5 VA	Tipo de protección	IP 65	Rango de temperaturas	-20 °C ... +60 °C	Carcasa	Polycarbonato	Color	Gris (~ RAL 7035)	An x Al x Pr	85 x 150 x 120 mm	Peso	1,30 kg	
Alimentación	230 V AC / 50 Hz / 5 VA																	
Tipo de protección	IP 65																	
Rango de temperaturas	-20 °C ... +60 °C																	
Carcasa	Polycarbonato																	
Color	Gris (~ RAL 7035)																	
An x Al x Pr	85 x 150 x 120 mm																	
Peso	1,30 kg																	



Tipo	Nº art.	Descripción	Datos técnicos													
WRS-S	70.602.17	Sensor de viento / lluvia <ul style="list-style-type: none"> » Umbral de conmutación de viento ajustable mediante interruptor DIP de 1 m/s a 30 m/s » La señal de lluvia se guarda durante aprox. 5 minutos (tiempo de parada por lluvia) » Tiempo de memorización de la señal de viento de aprox. 5 minutos » Superficie del sensor calefactada » Incl. sujeción a poste y a pared 	<table border="1"> <tr> <td>Tensión de entrada</td> <td>24 V DC</td> </tr> <tr> <td>Tipo de protección</td> <td>IP 44</td> </tr> <tr> <td>Rango de temperaturas</td> <td>-30 °C ... +50 °C</td> </tr> <tr> <td>Carcasa</td> <td>Plástico</td> </tr> <tr> <td>An x Al x Pr</td> <td>96 x 77 x 118 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>0,18 kg</td> </tr> </table>	Tensión de entrada	24 V DC	Tipo de protección	IP 44	Rango de temperaturas	-30 °C ... +50 °C	Carcasa	Plástico	An x Al x Pr	96 x 77 x 118 mm	Peso	0,18 kg	
Tensión de entrada	24 V DC															
Tipo de protección	IP 44															
Rango de temperaturas	-30 °C ... +50 °C															
Carcasa	Plástico															
An x Al x Pr	96 x 77 x 118 mm															
Peso	0,18 kg															



Tipo	Nº art.	Descripción	Datos técnicos					
AMB	70.600.05	Fijación del mástil de la antena <ul style="list-style-type: none"> » Adecuado para montar en el mástil de una antena para diámetros entre 42 y 60 mm 	<table border="1"> <tr> <td>Color</td> <td>Plateado</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>0,35 kg</td> </tr> </table>	Color	Plateado	Peso	0,35 kg	
Color	Plateado							
Peso	0,35 kg							



