

Tipo	N.º art	Características de rendimiento	Datos técnicos
VRS 10	30.300.90	<p><b>Detector de lluvia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Para la supervisión de lluvia con trampillas de ventilación junto con centrales de ventilación y SCTEH de 24 V DC</li> <li>+ La señal de lluvia se guarda durante aprox. 2 minutos (tiempo de parada por lluvia)</li> <li>+ Sensor de lluvia compacto, 24 V DC</li> <li>+ Superficie del sensor calefactada</li> </ul>	<p><b>Alimentación</b> 24 V DC / 0,05 A</p> <p><b>Tipo de protección</b> IP 65</p> <p><b>Rango de temperaturas</b> -20 °C ... +60 °C</p> <p><b>Carcasa</b> Policarbonato</p> <p><b>Color</b> Gris (~ RAL 7035)</p> <p><b>An x Al x Pr</b> 50 x 70 x 66 mm</p>



Tipo	N.º art	Características de rendimiento	Datos técnicos
WRS-S	70.602.17	<p><b>Sensor de viento / lluvia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Umbral de conmutación de viento ajustable mediante interruptor DIP de 1 m/s a 30 m/s</li> <li>+ La señal de lluvia se guarda durante aprox. 5 minutos (tiempo de parada por lluvia)</li> <li>+ Tiempo de memorización de la señal de viento de aprox. 5 minutos</li> <li>+ Superficie del sensor calefactada</li> <li>+ Incl. sujeción a poste y a pared</li> </ul>	<p><b>Alimentación</b> 24 V DC / 0,09 A</p> <p><b>Tipo de protección</b> IP 44</p> <p><b>Rango de temperaturas</b> -30 °C ... +50 °C</p> <p><b>Carcasa</b> Plástico</p> <p><b>An x Al x Pr</b> 96 x 77 x 118 mm</p>



Tipo	N.º art	Características de rendimiento	Datos técnicos
RS-S	70.602.19	<p><b>Sensor de lluvia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ La señal de lluvia puede almacenarse hasta 300 segundos (tiempo de parada por lluvia)</li> <li>+ El tiempo de parada por lluvia puede ajustarse entre 10 y 300 segundos</li> <li>+ Superficie del sensor calefactada</li> <li>+ Contacto de conmutación: Contacto inversor máx. 1 A</li> <li>+ Incl. sujeción a poste y a pared</li> </ul>	<p><b>Alimentación</b> 24 V DC / 0,06 A</p> <p><b>Tipo de protección</b> IP 44</p> <p><b>Rango de temperaturas</b> -30 °C ... +50 °C</p> <p><b>Carcasa</b> Plástico</p> <p><b>An x Al x Pr</b> 96 x 77 x 118 mm</p>



Tipo	N.º art	Características de rendimiento	Datos técnicos																
REM 801-RC	30.302.20	<p><b>Detector de lluvia por radio</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Supervisión de presencia en funcionamiento por radiofrecuencia</li> <li>+ Salida de señal por radio o contacto de conmutación</li> <li>+ Función de prueba integrada para el control de la calidad de recepción</li> <li>+ La señal de lluvia se guarda durante aprox. 5 minutos (tiempo de parada por lluvia)</li> <li>+ Superficie del sensor calefactada (no es posible funcionando con baterías)</li> </ul>	<table border="1"> <tr> <td><b>Alimentación</b></td> <td>24 V DC / 0,07 A</td> </tr> <tr> <td><b>Radiofrecuencia</b></td> <td>868,3 MHz / FSK</td> </tr> <tr> <td><b>Alcance de la emisión</b></td> <td>Máx. 100 m en campo libre</td> </tr> <tr> <td><b>Tipo de protección</b></td> <td>IP 43</td> </tr> <tr> <td><b>Rango de temperaturas</b></td> <td>-20 °C ... +60 °C</td> </tr> <tr> <td><b>Carcasa</b></td> <td>Polycarbonato</td> </tr> <tr> <td><b>Color</b></td> <td>Gris (~ RAL 7035)</td> </tr> <tr> <td><b>An x Al x Pr</b></td> <td>80 x 82 x 55 mm</td> </tr> </table>	<b>Alimentación</b>	24 V DC / 0,07 A	<b>Radiofrecuencia</b>	868,3 MHz / FSK	<b>Alcance de la emisión</b>	Máx. 100 m en campo libre	<b>Tipo de protección</b>	IP 43	<b>Rango de temperaturas</b>	-20 °C ... +60 °C	<b>Carcasa</b>	Polycarbonato	<b>Color</b>	Gris (~ RAL 7035)	<b>An x Al x Pr</b>	80 x 82 x 55 mm
<b>Alimentación</b>	24 V DC / 0,07 A																		
<b>Radiofrecuencia</b>	868,3 MHz / FSK																		
<b>Alcance de la emisión</b>	Máx. 100 m en campo libre																		
<b>Tipo de protección</b>	IP 43																		
<b>Rango de temperaturas</b>	-20 °C ... +60 °C																		
<b>Carcasa</b>	Polycarbonato																		
<b>Color</b>	Gris (~ RAL 7035)																		
<b>An x Al x Pr</b>	80 x 82 x 55 mm																		



Tipo	N.º art	Características de rendimiento	Datos técnicos						
AMB	70.600.05	<p><b>Fijación del mástil de la antena</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Adecuado para montar en el mástil de una antena para diámetros entre 42 y 60 mm</li> </ul>	<table border="1"> <tr> <td><b>Material</b></td> <td>1.4301</td> </tr> <tr> <td><b>Color</b></td> <td>Plateado</td> </tr> <tr> <td><b>Peso</b></td> <td>0,35 kg</td> </tr> </table>	<b>Material</b>	1.4301	<b>Color</b>	Plateado	<b>Peso</b>	0,35 kg
<b>Material</b>	1.4301								
<b>Color</b>	Plateado								
<b>Peso</b>	0,35 kg								

