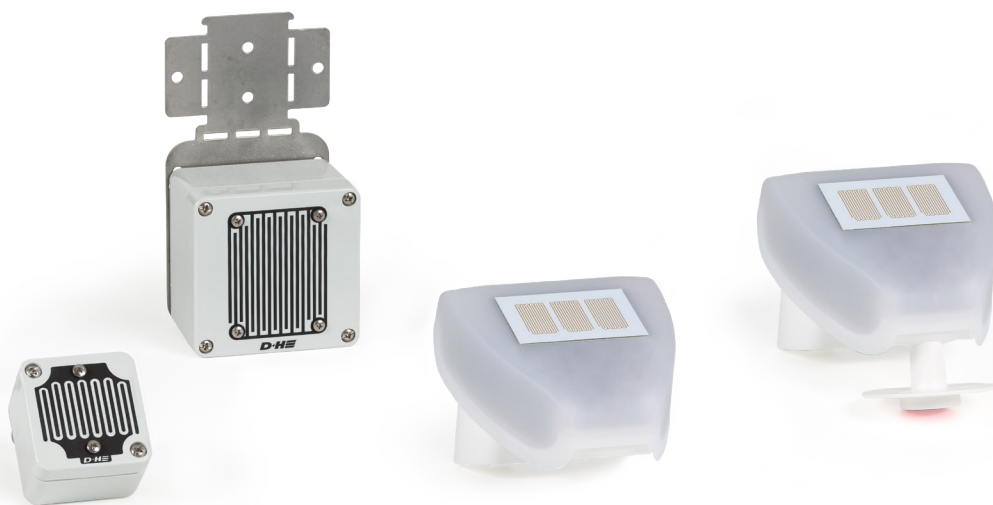


WRS-S / RS-S / VRS / REM



Informações sobre o produto:

- » Adequado para ligação a centrais de desenfumagem e centrais de ventilação D+H.
- » Disponível com sinal de rádio (REM 801-RC)
- » Instalação flexível
- » Emissor de sinal de vento integrado (opcional)

Tipo	Art. No.	Descrição	Dados Técnicos												
WRS-S	70.602.17	Detetor de Chuva e Vento <ul style="list-style-type: none"> » Comutação eólica através de interruptor DIP configurável de 1 m/s a 30 m/s » O sinal de chuva mantém-se por aprox. 5 minutos (Tempo de espera) » O sinal de vento mantém-se por aprox. 10 minutos » Área de sensor aquecida » Incl. montagem em mastro e parede 	<table border="1"> <tr> <td>Fonte de Alimentação</td> <td>24 V DC</td> </tr> <tr> <td>Classe de Protecção</td> <td>IP 44</td> </tr> <tr> <td>Intervalo de Temperatura</td> <td>-30 °C ... +50 °C</td> </tr> <tr> <td>Estrutura</td> <td>Plástico</td> </tr> <tr> <td>L x H x P</td> <td>96 x 77 x 118 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>0.18 kg</td> </tr> </table>	Fonte de Alimentação	24 V DC	Classe de Protecção	IP 44	Intervalo de Temperatura	-30 °C ... +50 °C	Estrutura	Plástico	L x H x P	96 x 77 x 118 mm	Peso	0.18 kg
Fonte de Alimentação	24 V DC														
Classe de Protecção	IP 44														
Intervalo de Temperatura	-30 °C ... +50 °C														
Estrutura	Plástico														
L x H x P	96 x 77 x 118 mm														
Peso	0.18 kg														



Tipo	Art. No.	Descrição	Dados Técnicos												
RS-S	70.602.19	Rain sensor <ul style="list-style-type: none"> » O sinal de chuva mantém-se por aprox. 300 s. (Tempo de espera) » O tempo de espera é ajustável entre 10-300 segundos » Área de sensor aquecida » Contato de Comutação: Contato de comutação máx. 1A » Incl. montagem em mastro e parede 	<table border="1"> <tr> <td>Fonte de Alimentação</td> <td>24 V DC / 0.06 A</td> </tr> <tr> <td>Classe de Protecção</td> <td>IP 44</td> </tr> <tr> <td>Intervalo de Temperatura</td> <td>-30 °C ... +50 °C</td> </tr> <tr> <td>Estrutura</td> <td>Plastic</td> </tr> <tr> <td>L x H x P</td> <td>96 x 77 x 118 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>0.17 kg</td> </tr> </table>	Fonte de Alimentação	24 V DC / 0.06 A	Classe de Protecção	IP 44	Intervalo de Temperatura	-30 °C ... +50 °C	Estrutura	Plastic	L x H x P	96 x 77 x 118 mm	Peso	0.17 kg
Fonte de Alimentação	24 V DC / 0.06 A														
Classe de Protecção	IP 44														
Intervalo de Temperatura	-30 °C ... +50 °C														
Estrutura	Plastic														
L x H x P	96 x 77 x 118 mm														
Peso	0.17 kg														



Tipo	Art. No.	Descrição	Dados Técnicos														
VRS 10	30.300.90	Detetor de Chuva <ul style="list-style-type: none"> » Para controlo de chuva de vãos em conjugação com atuadores de desenfumagem e centrais de centrais de ventilação a 24 V DC » O sinal de chuva mantém-se por aprox. 2 minutos (Tempo de espera) » Design Compacto, 24 V DC » Área de sensor aquecida 	<table border="1"> <tr> <td>Fonte de Alimentação</td> <td>24 V DC / 0.05 A</td> </tr> <tr> <td>Classe de Protecção</td> <td>IP 65</td> </tr> <tr> <td>Intervalo de Temperatura</td> <td>-20 °C ... +60 °C</td> </tr> <tr> <td>Estrutura</td> <td>Policarbonato</td> </tr> <tr> <td>Cor</td> <td>Cinzento (RAL-7035)</td> </tr> <tr> <td>L x H x P</td> <td>50 x 70 x 66 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>0.40 kg</td> </tr> </table>	Fonte de Alimentação	24 V DC / 0.05 A	Classe de Protecção	IP 65	Intervalo de Temperatura	-20 °C ... +60 °C	Estrutura	Policarbonato	Cor	Cinzento (RAL-7035)	L x H x P	50 x 70 x 66 mm	Peso	0.40 kg
Fonte de Alimentação	24 V DC / 0.05 A																
Classe de Protecção	IP 65																
Intervalo de Temperatura	-20 °C ... +60 °C																
Estrutura	Policarbonato																
Cor	Cinzento (RAL-7035)																
L x H x P	50 x 70 x 66 mm																
Peso	0.40 kg																



Tipo	Art. No.	Descrição	Dados Técnicos																	
REM 801-RC	30.302.20	Detetor de Chuva Wireless <ul style="list-style-type: none"> » Com sistema de controlo Wireless » Saída de sinal através de rádio ou contacto de ligação. » Função de teste integrada para controlar a qualidade de recepção do sinal. » O sinal de chuva mantém-se por aprox. 5 minutos (Tempo de espera) » Área de sensor aquecida 	<table border="1"> <tr> <td>Input</td> <td>24 V DC</td> </tr> <tr> <td>Classe de Protecção</td> <td>IP 33</td> </tr> <tr> <td>Intervalo de Temperatura</td> <td>-20 °C ... +60 °C</td> </tr> <tr> <td>Frequência de Rádio</td> <td>-868.3 MHz / FSK</td> </tr> <tr> <td>Estrutura</td> <td>Policarbonato</td> </tr> <tr> <td>Cor</td> <td>Cinzeno (RAL-7035)</td> </tr> <tr> <td>L x H x P</td> <td>80 x 82 x 55 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>0.50 kg</td> </tr> </table>	Input	24 V DC	Classe de Protecção	IP 33	Intervalo de Temperatura	-20 °C ... +60 °C	Frequência de Rádio	-868.3 MHz / FSK	Estrutura	Policarbonato	Cor	Cinzeno (RAL-7035)	L x H x P	80 x 82 x 55 mm	Peso	0.50 kg	
Input	24 V DC																			
Classe de Protecção	IP 33																			
Intervalo de Temperatura	-20 °C ... +60 °C																			
Frequência de Rádio	-868.3 MHz / FSK																			
Estrutura	Policarbonato																			
Cor	Cinzeno (RAL-7035)																			
L x H x P	80 x 82 x 55 mm																			
Peso	0.50 kg																			



Tipo	Art. No.	Descrição	Dados Técnicos					
AMB	70.600.05	Fixação para Mastro de Antena <ul style="list-style-type: none"> » Adequado para instalação de mastro de antena entre 42 a 60mm de diâmetro 	<table border="1"> <tr> <td>Cor</td> <td>Cinzeno Prata</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>0.35 kg</td> </tr> </table>	Cor	Cinzeno Prata	Peso	0.35 kg	
Cor	Cinzeno Prata							
Peso	0.35 kg							

