

VRS / REM / WRS / WRG



Cechy

- » Przeznaczone do wszystkich central oddymiania i wentylacji firmy D+H
- » Różne możliwości montażu
- » Opcjonalnie w wykonaniu bezprzewodowym

Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne														
VRS 10	30.300.90	Kompaktowa czujka deszczu na 24 V DC <ul style="list-style-type: none"> » Do detekcji deszczu w systemach na 24 V DC » Ogrzewana powierzchnia czujki » Sygnał deszczu zapamiętywany przez 2 minuty 	<table border="1"> <tr> <td>Zasilanie</td> <td>24 V DC / 0,05 A</td> </tr> <tr> <td>Stopień ochrony</td> <td>IP 65</td> </tr> <tr> <td>Zakres temperatur</td> <td>-20 °C ... +60 °C</td> </tr> <tr> <td>Obudowa</td> <td>Poliwęglan</td> </tr> <tr> <td>Kolor</td> <td>Szary (RAL ~7035)</td> </tr> <tr> <td>S x W x G</td> <td>50 x 70 x 66 mm</td> </tr> <tr> <td>Waga</td> <td>0,40 kg</td> </tr> </table>	Zasilanie	24 V DC / 0,05 A	Stopień ochrony	IP 65	Zakres temperatur	-20 °C ... +60 °C	Obudowa	Poliwęglan	Kolor	Szary (RAL ~7035)	S x W x G	50 x 70 x 66 mm	Waga	0,40 kg
Zasilanie	24 V DC / 0,05 A																
Stopień ochrony	IP 65																
Zakres temperatur	-20 °C ... +60 °C																
Obudowa	Poliwęglan																
Kolor	Szary (RAL ~7035)																
S x W x G	50 x 70 x 66 mm																
Waga	0,40 kg																



Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne														
REM 42	30.301.00	Czujka deszczu na 24 V DC <ul style="list-style-type: none"> » Do detekcji deszczu w systemach na 24 V DC » Ogrzewana powierzchnia czujki » Sygnał deszczu zapamiętywany przez 2 minuty 	<table border="1"> <tr> <td>Zasilanie</td> <td>24 V DC / 0,2 A</td> </tr> <tr> <td>Stopień ochrony</td> <td>IP 65</td> </tr> <tr> <td>Zakres temperatur</td> <td>-20 °C ... +60 °C</td> </tr> <tr> <td>Obudowa</td> <td>Poliwęglan</td> </tr> <tr> <td>Kolor</td> <td>Szary (RAL ~7035)</td> </tr> <tr> <td>S x W x G</td> <td>85 x 150 x 110 mm</td> </tr> <tr> <td>Waga</td> <td>0,50 kg</td> </tr> </table>	Zasilanie	24 V DC / 0,2 A	Stopień ochrony	IP 65	Zakres temperatur	-20 °C ... +60 °C	Obudowa	Poliwęglan	Kolor	Szary (RAL ~7035)	S x W x G	85 x 150 x 110 mm	Waga	0,50 kg
Zasilanie	24 V DC / 0,2 A																
Stopień ochrony	IP 65																
Zakres temperatur	-20 °C ... +60 °C																
Obudowa	Poliwęglan																
Kolor	Szary (RAL ~7035)																
S x W x G	85 x 150 x 110 mm																
Waga	0,50 kg																



Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne																		
REM 801-RC	30.302.20	Radiowa czujka deszczu <ul style="list-style-type: none"> » Możliwość zasilania na 24 V DC lub za pomocą baterii » Wyjście sygnału radiowego lub jako zestyk przełączalny » Zintegrowana funkcja testowania w celu ustalenia jakości odbioru sygnału » Ogrzewana powierzchnia czujki (opcja niedostępna przy zasilaniu baterijnym) » Sygnał deszczu zapamiętywany przez pięć minut 	<table border="1"> <tr> <td>Napięcie wejściowe</td> <td>24 V DC</td> </tr> <tr> <td>Stopień ochrony</td> <td>IP 33</td> </tr> <tr> <td>Zakres temperatur</td> <td>-20 °C ... +60 °C</td> </tr> <tr> <td>Zasięg nadajnika</td> <td><100 m w wolnej przestrzeni</td> </tr> <tr> <td>Częstotliwość radiowa</td> <td>868,3 MHz FSK</td> </tr> <tr> <td>Obudowa</td> <td>Poliwęglan</td> </tr> <tr> <td>Kolor</td> <td>Szary (RAL ~7035)</td> </tr> <tr> <td>S x W x G</td> <td>80 x 82 x 55 mm</td> </tr> <tr> <td>Waga</td> <td>0,50 kg</td> </tr> </table>	Napięcie wejściowe	24 V DC	Stopień ochrony	IP 33	Zakres temperatur	-20 °C ... +60 °C	Zasięg nadajnika	<100 m w wolnej przestrzeni	Częstotliwość radiowa	868,3 MHz FSK	Obudowa	Poliwęglan	Kolor	Szary (RAL ~7035)	S x W x G	80 x 82 x 55 mm	Waga	0,50 kg
Napięcie wejściowe	24 V DC																				
Stopień ochrony	IP 33																				
Zakres temperatur	-20 °C ... +60 °C																				
Zasięg nadajnika	<100 m w wolnej przestrzeni																				
Częstotliwość radiowa	868,3 MHz FSK																				
Obudowa	Poliwęglan																				
Kolor	Szary (RAL ~7035)																				
S x W x G	80 x 82 x 55 mm																				
Waga	0,50 kg																				



Czujki pogodowe

Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne														
REM 230	30.300.20	Czujka deszczu na 230 V AC <ul style="list-style-type: none"> » Do detekcji deszczu w systemach na 230 V AC » Styk sterujący: zestaw przełączny 230 V AC, maks. 5 A » Ogrzewana powierzchnia czujki » Sygnał deszczu zapamiętywany przez 2 minuty 	<table border="1"> <tr> <td>Zasilanie</td> <td>230 V AC / 50 Hz / 5 VA</td> </tr> <tr> <td>Stopień ochrony</td> <td>IP 65</td> </tr> <tr> <td>Zakres temperatur</td> <td>-20 °C ... +60 °C</td> </tr> <tr> <td>Obudowa</td> <td>Poliwęglan</td> </tr> <tr> <td>Kolor</td> <td>Szary (RAL ~7035)</td> </tr> <tr> <td>S x W x G</td> <td>85 x 150 x 120 mm</td> </tr> <tr> <td>Waga</td> <td>1,30 kg</td> </tr> </table>	Zasilanie	230 V AC / 50 Hz / 5 VA	Stopień ochrony	IP 65	Zakres temperatur	-20 °C ... +60 °C	Obudowa	Poliwęglan	Kolor	Szary (RAL ~7035)	S x W x G	85 x 150 x 120 mm	Waga	1,30 kg
Zasilanie	230 V AC / 50 Hz / 5 VA																
Stopień ochrony	IP 65																
Zakres temperatur	-20 °C ... +60 °C																
Obudowa	Poliwęglan																
Kolor	Szary (RAL ~7035)																
S x W x G	85 x 150 x 120 mm																
Waga	1,30 kg																



Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne												
WRS-S	70.602.17	Czujka wiatru/deszczu <ul style="list-style-type: none"> » Progowa regulacja skoku zadziałania dla czujki wiatru na 1 m/s do 30 m/s » Sygnał deszczu zapamiętywany przez pięć minut » Sygnał wiatru zapamiętywany przez pięć minut » Ogrzewana powierzchnia czujki » Montaż na maszcie lub na ścianie 	<table border="1"> <tr> <td>Napięcie robocze</td> <td>12 ... 35 V UC</td> </tr> <tr> <td>Stopień ochrony</td> <td>IP 44</td> </tr> <tr> <td>Zakres temperatur</td> <td>-30 °C ... +50 °C</td> </tr> <tr> <td>Obudowa</td> <td>Plastik</td> </tr> <tr> <td>S x W x G</td> <td>96 x 77 x 118 mm</td> </tr> <tr> <td>Waga</td> <td>0,18 kg</td> </tr> </table>	Napięcie robocze	12 ... 35 V UC	Stopień ochrony	IP 44	Zakres temperatur	-30 °C ... +50 °C	Obudowa	Plastik	S x W x G	96 x 77 x 118 mm	Waga	0,18 kg
Napięcie robocze	12 ... 35 V UC														
Stopień ochrony	IP 44														
Zakres temperatur	-30 °C ... +50 °C														
Obudowa	Plastik														
S x W x G	96 x 77 x 118 mm														
Waga	0,18 kg														



Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne												
WRG 82	30.301.10	Czujka wiatru/deszczu <ul style="list-style-type: none"> » Sygnał deszczu jest pamiętany przez ok. 2 minuty (czas utrzymywania się opadów) » Próg zadziałania dla wiatru ustawiany na 4 lub 6 Bft. za pomocą przełączników DIP » Czas pamiętania sygnału wiatru ok. 10 minut » W połączeniu z modułami WE 516, WME 43 lub WRZ 8000 umożliwia bezstopniową regulację progów zadziałania dla wiatru w zakresie 2-8 Bft., możliwość wyboru czasu pamiętania sygnału w zakresie 1-15 min » Ogrzewana powierzchnia czujnika 	<table border="1"> <tr> <td>Zasilanie</td> <td>24 V DC / 0,2 A</td> </tr> <tr> <td>Stopień ochrony</td> <td>IP 54</td> </tr> <tr> <td>Zakres temperatur</td> <td>-20 °C ... +60 °C</td> </tr> <tr> <td>Obudowa</td> <td>Poliwęglan</td> </tr> <tr> <td>S x W x G</td> <td>85 x 100 x 400 mm</td> </tr> <tr> <td>Waga</td> <td>2,00 kg</td> </tr> </table>	Zasilanie	24 V DC / 0,2 A	Stopień ochrony	IP 54	Zakres temperatur	-20 °C ... +60 °C	Obudowa	Poliwęglan	S x W x G	85 x 100 x 400 mm	Waga	2,00 kg
Zasilanie	24 V DC / 0,2 A														
Stopień ochrony	IP 54														
Zakres temperatur	-20 °C ... +60 °C														
Obudowa	Poliwęglan														
S x W x G	85 x 100 x 400 mm														
Waga	2,00 kg														

