





Czujnik wielofunkcyjny MS	
	<p>Czujnik wielofunkcyjny MS co sekundę wysyła do połączonego szeregowo przekaźnika MSR12-UC informacje o aktualnych warunkach atmosferycznych, biorąc pod uwagę natężenie oświetlenia (na podstawie trzech kierunków na kompasie), siłę wiatru, deszcz i mróz. Do podłączenia wystarczy standardowy przewód telefoniczny (skrętki): J-Y(ST)Y 2 x 2 x 0,8 lub odpowiednik. Dopuszczalna długość przewodu: 100 m. Solidna obudowa z tworzywa (DxSxW: 118 x 96 x 77 mm). Stopień ochrony: IP44. Temperatura w miejscu montażu: -30°C do +50°C.</p> <p>Do zasilania i podgrzewania czujnika deszczu niezbędny jest zasilacz SNT12-230 V / 24 V DC (rozdział 21). Ma szerokość pojedynczego modułu (18 mm) i może też obsługiwać przekaźnik czujnika wielofunkcyjnego MSR12-UC (strona 18-4). Do czujnika wielofunkcyjnego MS można podłączyć kilka przekaźników MSR12-UC, np. w celu monitorowania pogody do trzech kierunków za pomocą czujnika natężenia oświetlenia.</p>
Czujnik wielofunkcyjny MS	EAN 4010312901731

18-4

Czujnik deszczu RS	
	<p>Czujnik deszczu RS co sekundę informuje połączony szeregowo przekaźnik LRW12D o opadach. Do podłączenia wystarczy standardowy przewód telefoniczny (skrętka): J-Y(ST)Y 2 x 2 x 0,8 lub odpowiednik. Dopuszczalna długość przewodu: 100 m. Solidna obudowa z tworzywa (DxSxW: 118 x 96 x 77 mm). Stopień ochrony: IP44. Temperatura w miejscu montażu: -30°C do +50°C.</p> <p>Do zasilania i podgrzewania czujnika deszczu (1,2 W) niezbędny jest zasilacz SNT61-230 V / 24 V DC lub SNT12-230 V / 24 V DC (rozdział 21).</p> <p>Zielona dioda LED świeci się, gdy podłączone jest zasilanie, a żółta sygnalizuje deszcz.</p>
Czujnik deszczu RS	EAN 4010312206546

Czujnik natężenia oświetlenia LS	
	<p>W zależności od wyniku pomiaru natężenia oświetlenia dokonywanego za pomocą fotorezystora czujnik LS wytwarza odpowiednie napięcie. Napięcie jest odbierane przez połączony szeregowo uniwersalny przekaźnik czujnika LRW12D. Solidna obudowa z tworzywa (DxSxW: 38 x 28 x 95 mm). Stopień ochrony: IP54. Temperatura w miejscu montażu: -20°C do +60°C. Montaż za pomocą dołączonej śruby z nakrętką na aluminiowym wsporniku lub bezpośrednio na plastikowym wsporniku KM1 czujnika wiatru WS. Maks. średnica przewodu pomiarowego (nieodłączonego do zestawu): 5 mm.</p>
Czujnik światła LS	EAN 4010312901267

Czujnik wiatru WS	
	<p>Czujnik wiatru WS generuje sekwencję impulsów zależną od prędkości łopatek wiatraczka. Impulsy te są odbierane przez połączony szeregowo uniwersalny przekaźnik czujnika LRW12D. Solidna obudowa z tworzywa, średnica 125 mm, wysokość 117 mm. Stopień ochrony: IP54. Temperatura w miejscu montażu: -15°C do +60°C. Montaż na dołączonym plastikowym wsporniku KM1. Z przewodem pomiarowym o długości 5 m.</p>
Czujnik wiatru WS	EAN 4010312901281