

Akcesoria do sterowników pomieszczeniowych i oświetlenia

Czujniki pomieszczeniowe

Dostępne w kolorze białym (RAL 9010)

Przewodowe czujniki pomieszczeniowe







	RS-DL2	Czujnik pomieszczeniowy ze złączem RJ9: Pomiar temperatury °C i nastawa
	RS-DL3	Czujnik pomieszczeniowy ze złączem RJ9: Pomiar temperatury °C, nastawa i wymuszenie zajętości
	RS-DL4	Czujnik pomieszczeniowy ze złączem RJ9: Pomiar temperatury °C, nastawa, prędkość wentylatora i wymuszenie zajętości
	RS-LCD	Czujnik pomieszczeniowy ze złączem RJ9 i wyświetlaczem LCD: Pomiar temperatury °C, nastawa, prędkość wentylatora, wymuszenie zajętości, sterowania oświetleniem i żaluzjami
	Allure RS-Smart-Sense	Czujnik pomieszczeniowy ze złączem RJ9 i kolorowym, dotykowym wyświetlaczem LCD: Pomiar temperatury °C, nastawa: temperatury, prędkość wentylatora, wymuszenie zajętości, sterowania oświetleniem i żaluzjami, sceny świetlne, wymienne ramki w wielu kolorach i fakturach. Standardowo, w opakowaniu dostępne: Aluminium i Czarny błyszczący
		Sterowniki pomieszczeniowe serii RCL i RCB współpracują także z tańszymi, analogowymi czujnikami serii Allure EC-Sensor xx. Nie są wtedy podłączone kablem RJ, lecz poprzez zaciski. Szczegóły i ceny - patrz w grupie Allure
	RS-ANA1	Analogowy czujnik pomieszczeniowy: Pomiar temperatury °C
	RS-ANA2	Analogowy czujnik pomieszczeniowy: Pomiar temperatury °C i nastawa
	AS-NTC020	Czujnik temperatury wywiewu (typ 10kΩ NTC), długość przewodu 2m – typy 103AT-2 / 103AT-3
	CPR-F	Czujnik punktu rosy (z przewodem o długości 5m)

Radiowe czujniki pomieszczeniowe

	RS-RF2	Czujnik pomieszczeniowy: Pomiar temperatury °C i nastawa
	RS-RF3	Czujnik pomieszczeniowy: Pomiar temperatury °C, nastawa i wymuszenie zajętości
	RS-RF4	Czujnik pomieszczeniowy: Pomiar temperatury °C, nastawa, prędkość wentylatora i wymuszenie zajętości
	RFR-K	Odbiornik radiowy (do RCL/RCB-PFC 10x & 20x)
	RFR-K-ENOCEAN	Odbiornik radiowy EnOcean (do RCL/RCB-PFC 10x & 20x)
	RFR-D	4-kanal odbiornik radiowy (do RCL-PFC-307)
	RFR-D-ENOCEAN	4-kanal odbiornik radiowy EnOcean (do RCL-PFC-307)

Miniaturowe czujniki (umieszczane w suficie)

Technologia podczerwieni

	MS2-I-P	Miniaturowy czujnik podczerwieni : obecność
	MS2-I-PL	Miniaturowy czujnik podczerwieni : obecność i czujnik natężenia oświetlenia
	MS2-I-PLT	Miniaturowy czujnik podczerwieni : obecność, czujnik natężenia oświetlenia i temperatury
	RIR-I	Przeźroczysty odbiornik podczerwieni
	RIR-B	Biały odbiornik podczerwieni
	RIR-L	Biały odbiornik podczerwieni i czujnik natężenia oświetlenia



Technologia radiowa

	MS2-R-PL	Miniaturowy czujnik radiowy: obecność i czujnik natężenia oświetlenia
	MS2-R-PLT	Miniaturowy czujnik radiowy : obecność, czujnik natężenia oświetlenia i temperatury



Piloty zdalnego sterowania

Dostępne w kolorze białym RAL 9010 lub szarym (-G) RAL 7016

Technologia podczerwieni

	TCND-I	Wielozadaniowy pilot zdalnego sterowania na podczerwień (oświetlenie, żaluzje, temperatura, prędkość wentylatora i zajętość pomieszczenia)
	TCND-IT-PM	Pilot zdalnego sterowania na podczerwień z wbudowanym czujnikiem temperatury (możliwość montażu ściennego)

Technologia radiowa

	TCND-R	Wielozadaniowy pilot zdalnego sterowania radiowy (oświetlenie, żaluzje, temperatura, prędkość wentylatora i zajętość pomieszczenia)
	TCND-RT-PM	Pilot zdalnego sterowania radiowy z wbudowanym czujnikiem temperatury (możliwość montażu ściennego)

Technologia EnOcean

	TCND-ENOCEAN	Pilot zdalnego sterowania radiowy w technologii EnOcean z wbudowanym czujnikiem temperatury (możliwość montażu ściennego)
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Szczegółowe i wiążące dane techniczne zawarte są w kartach katalogowych urządzeń