









Automatyka Unisenza | 09/2022

GAMA PRODUKTÓW UNISENZA				
Zdjęcie	Opis	Typ	Kod zamówienia	Cena katalogowa netto
	Termostat Unisenza Dial Elektroniczny regulator P z bezgłośnym wyjściem triac, do montażu natynkowego. Pozwala na regulację temperatury w zakresie 5-30°C. Może pracować w trybie ogrzewania/chłodzenia lub w trybie obniżenia nocnego NSB (nastawa temperatury powietrza o 2°C niższa niż temperatury komfortowej). Tryb wybierany jest za pomocą zworki. Czerwono- niebieska dioda led wskazuje aktualny tryb pracy urządzenia (ogrzewanie / chłodzenie). Termostat Dial ma zaledwie 30 mm głębokości. Przedłużona 5-letnia gwarancja.	230V	FFU3TAAENCC121	120,00 zł
		24 V	FFU0TAAENCC121	120,00 zł
	Termostat Unisenza Digital Elektroniczny regulator PI (2-punktowa lub PWM) z bezgłośnym wyjściem triac i wyświetlaczem LCD, do montażu w puszcze podtynkowej. Pozwala na regulację temperatury w zakresie 5-30°C. Może pracować w trybie ogrzewania/chłodzenia i w trybie obniżenia nocnego NSB (temperatura NSB definiowana przez użytkownika). Użytkownik może określić tryb pracy: komfort, obniżenie nocne NSB, program, manualny (wymaga termostatu WiFi) . Termostat ma możliwość podłączenia czujnika temperatury podłogi i ma zaledwie 17 mm głębokości. Przedłużona 5-letnia gwarancja.	230V	FFU3TAAFDNCC321	310,00 zł
		24 V	FFU0TAAFDNCC321	310,00 zł
	Termostat Unisenza WiFi Elektroniczny regulator PI (2-punktowa lub PWM) z bezgłośnym wyjściem triac i wyświetlaczem LCD, do montażu w puszcze podtynkowej. Pozwala na regulację temperatury w zakresie 5-30°C. Może być programowalnym termostatem indywidualnym lub centralnym sterownikiem nadrzędnym dla termostatów Dial i Digital. Łączy się w routerem WIFI i umożliwia sterowanie systemem automatyki przez darmową aplikację kompatybilną z Android and IOS. Ma funkcję lokalizacji i automatycznie aktualizuje oprogramowanie online. Może pracować w trybie ogrzewania/chłodzenia i w trybie obniżenia nocnego NSB (temperatura NSB definiowana przez użytkownika). Użytkownik może określić tryb pracy: komfort, obniżenie nocne NSB, program, manualny i boost oraz utworzyć program czasowy do zarządzania cyklem trybów pracy. Termostat ma możliwość podłączenia czujnika temperatury podłogi i ma zaledwie 17 mm głębokości. Przedłużona 5-letnia gwarancja.	230V	FFU3TAAFDCC321	475,00 zł
		24 V	FFU0TAAFDCC321	475,00 zł
	Listwa automatyki Unisenza 10 stref Listwa automatyki Unisenza pozwala na bezpieczne, łatwe podłączenie termostatów i siłowników. Odpowiednia do pracy w trybie ogrzewania i chłodzenia. Umożliwia podłączenie maksymalnie 10 termostatów, 2 siłowników na strefę (20 siłowników na listwę w wersji 230V i 10 siłowników w wersji 24V). Wyposażona jest w styk pompy obiegowej, styk źródła ciepła, oraz styk do zarządzania ogrzewaniem i chłodzeniem. Dodatkowo wyposażona jest w styk umożliwiający podłączenie czujnika wilgotności lub termostatu bezpieczeństwa ST). Diody led sygnalizują stan pracy poszczególnych urządzeń współpracujących z listwą oraz alarmy. Listwa może być zamontowana na szynie DIN lub przykręcona za pomocą śrub. Listwa podłączona jest do źródła zasilania przez kabel z wtyczką (w zestawie) w wersji 230 V lub przez zewnętrzny transformator (brak w zestawie) w wersji 24V. Przedłużona 5 letnia gwarancja.	230V	FDW3CADB10FB0021	525,00 zł
		24 V	FDW0CADB10FB0021	525,00 zł
	Transformator Unisenza 24V Transformator do podłączenia listwy automatyki Unisenza 24 V AC 230 V/AC 24 V (50/60 Hz), moc maks. 60 W, stopień ochrony IP65. Przedłużona 5-letnia gwarancja.	24 V	FDW3CZWT60ZB2400	280,00 zł
	Siłownik termiczny 2 przewody Siłownik NC, cechujący się niskim poborem mocy na poziomie 1 W i wysokim stopniem ochrony IP 54 we wszystkich pozycjach montażu. Montowany na zatrask, dostarczany z adapterem M30x1,5 w komplecie. Wskaźnik stanu pracy otwarty/zamknięty. Funkcja First Open ułatwia pierwsze uruchomienie. Przedłużona 5-letnia gwarancja.	230V	FDA30NCS3NN540N0	110,00 zł
		24 V	FDA00NCS3NN540N0	110,00 zł
	Czujnik temperatury podłogi Czujnik temperatury podłogi, NTC 10 kOhm, dla termostatów Unisenza Digital i WiFi. Kabel potęgienny o długości 3m. Przedłużona 5-letnia gwarancja	230V	FFZ4SZWSNTMM2N0	30,00 zł
	Czujnik wilgotności dla listwy automatyki Zewnętrzny czujnik punktu rosy do pomiaru wilgotności w trybie chłodzenia. Potężenie z listwą automatyki Unisenza. Przedłużona 5-letnia gwarancja.	24V	FFZ0SZWSRHDM5N0	360,00 zł

Gama elementów sterujących Unisenza jest w pełni kompatybilna ze wszystkimi typami systemów ogrzewania i chłodzenia płaszczyznowego oraz wszystkimi źródłami ciepła/chłodu (pompami ciepła, kotłami itp.). System objęty jest przedłużoną gwarancją na 5 lat, pod warunkiem że produkty Unisenza są stosowane jako jednolity system. Jeśli są one stosowane jako pojedyncze elementy, obowiązuje standardowa dwuletnia gwarancja.

Ceny nie zawierają podatku VAT.

Prezentowane zdjęcia są poglądowe i wszelkie zmiany są zastrzeżone.