








URZĄDZENIA STERUJĄCE DO GRZEJNIKÓW VK15

Nazwa	Opis	Zdjęcie
Zawór termostatyczny prosty krótki typ VDN 215 Siemens	Średnica zaworu 15 DN	
Zawór termostatyczny prosty typ 601200004 Schlösser	Średnica zaworu 15 DN	
Zawór termostatyczny kątowy krótki typ VEN 215 Siemens	Średnica zaworu 15 DN	
Zawór termostatyczny kątowy typ 601200005 Schlösser	Średnica zaworu 15 DN	
Zawór grzejnikowy powrotny prosty typ ADN15 Siemens	Średnica zaworu 15 DN	
Zawór powrotny – prosty typ 601300004 Schlösser	Średnica zaworu 15 DN	
Zawór grzejnikowy powrotny kątowy typ AEN15 Siemens	Średnica zaworu 15 DN	
Zawór powrotny – kątowy typ 601300002 Schlösser	Średnica zaworu 15 DN	
Głowica termostatyczna ze zdalnym zadajnikiem typ RTN 81 Siemens	Element zdalnego ustawiania z 2 m rurką kapilarną	
NOWOŚĆ Głowica termostatyczna z kapilarą 2805-00.500 IMI HEIMEIER	Długość kapilary 5m. Przeznaczona dla połączeń M30x1,5.	
Siłownik termiczny typ STA23 lub STA23/00 Siemens	Napięcie zasilania 230 V AC, 2-położeniowe sterowanie. STA23 z kablem przyłączeniowym o długości 1m. STA23/00 wymagany osobny kabel ASY23L...	
NOWOŚĆ Siłownik termiczny typ SST230	Zasilanie 230V AC; przewód przyłączeniowy PVC, 2x0,75mm, długość 1m, gwint M30	
ASY23L... Siemens	Kabel przyłączeniowy do STA23/00, długość 2m, 3m, 5m, sygnał 2-położeniowy	
Pomieszczeniowy regulator temperatury RDD 100 Siemens	Regulacja temperatury w pomieszczeniu. Tryby pracy: Komfort, Ekonomiczny, Ochrona. Regulacja 2-położeniowa, wyjście ZAŁ/WYŁ dla ogrzewania. Zasilanie sieciowe 230 V AC (RDD100) lub bateryjne 3 V DC (RDD100.1)	
NOWOŚĆ Pomieszczeniowy regulator temperatury VER-15 B/ VER-15 C (biały lub czarny)	Regulator pokojowy Ver-14 jest przeznaczony do sterowania siłownikami termicznymi 230 V AC biały lub czarny. Funkcje: utrzymanie zadanej temperatury pokojowej, program ręczny, program dzień/noc, sterowanie tygodniowe. Przyciski dotykowe. Front szklany Wbudowany czujnik temperatury. Podtrzymanie pamięci za pomocą baterii.	
Pomieszczeniowy regulator temperatury typ RDE 100 Siemens	Regulacja 2-położeniowa z wyjściem ZAŁ/WYŁ dla ogrzewania; Tryby pracy: tryb normalny i energooszczędny; Program tygodniowy i sterowanie ręczne; Zasilanie sieciowe 230 V AC (RDE100) lub bateryjne 3 V DC (RDE100.1)	
Termostat pomieszczeniowy typ RAA21 Siemens	Dwustawne termostaty (zał/wył) ze stykiem przełączającym do automatycznej regulacji temperatury w pomieszczeniu i innych zastosowań w instalacjach grzewczych i klimatyzacyjnych; Przeznaczone do stosowania w małych i średnich instalacjach	

URZĄDZENIA STERUJĄCE DO GRZEJNIKÓW VK15, NAŚCIENNYCH I STOJĄCYCH - SYSTEM BEZPRZEWODOWY

Nazwa	Opis	Zdjęcie
Regulator RF10B/ Regulator RF10C	Bezprzewodowy, cyfrowy regulator temperatury 4w1, biały lub czarny, podtykowy, 230V	
Regulator RF20B/ Regulator RF20C	Bezprzewodowy, cyfrowy regulator temperatury 4w1, biały lub czarny, natynkowy, zasilanie bateryjne 4xAAA	
Listwa L08	Bezprzewodowa listwa centralna do sterowania ogrzewaniem, 8 stref	
Moduł L04	Moduł rozszerzający bezprzewodowej listwy centralnej KL08RF, 4 strefy	
Głowica termostatyczna GM10	Bezprzewodowa głowica termostatyczna M30x1,5, wersja MINI	
Repeater sieci RE10	Repeater sieci ZigBee	
Koordinatork sieci C010	Koordinatork sieci ZigBee	
Bramka internetowa B30	Gateway, Bramka Internetowa	