

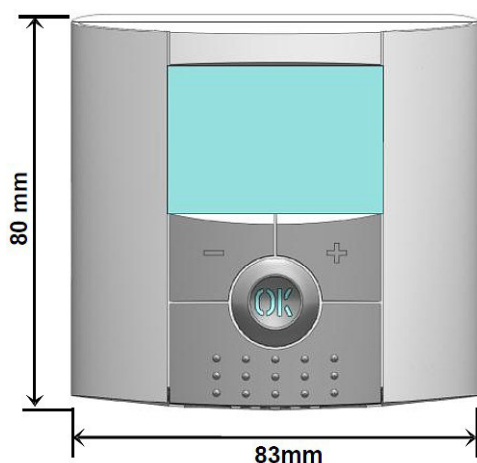
V22 TERMOSTAT SYSTEMU BEZPRZEWODOWEGO WATTS

Programowalny termostat elektroniczny sterujący, bezprzewodowo, pracą elementów grzejnych za pośrednictwem odbiorników V23/25/26 (max. 4szt.). Wbudowany czujnik powietrzny. Opcja podłączenia czujnika podłogowego (możliwa praca tylko z jednym z czujników). Montaż naścienny lub autonomiczny, na dodatkowej podstawie. Wyświetlacz ciekłokrystaliczny parametrów pracy termostatu. Komunikacja bezprzewodowa na częstotliwości 868MHz. Możliwość współpracy z jednostkami centralnymi V24 WiFi lub V24. Wbudowane 9 programów fabrycznych + 4 programy własne. Dodatkowe tryby pracy CZASOWY, WAKACJE. Funkcje otwartego okna, blokady ekranu i zmiany czasu letni/zimowy. Zasilanie bateryjne.



TABELA DOBORU – System Watts

| Oznaczenie | Opis | Uwagi |
|------------|---|---|
| V22 | Programowalny termostat elektroniczny z wyświetlaczem i komunikacją bezprzewodową na częstotliwości 868MHz. | Podstawka w komplecie |
| V23 | Bezprzewodowy odbiornik podtynkowy z przełącznikiem wykonawczym i opcją podłączenia czujnika podłogowego. | Przełącznik 16A/230V |
| V25 | Bezprzewodowy odbiornik wtykowy z przełącznikiem wykonawczym. | Przełącznik 16A/230V |
| V26 | Bezprzewodowy odbiornik modułowy z przełącznikiem wykonawczym. | Dostarczany tylko z panelami ECOSUN GS+ i GR+ |
| V24-WIFI | Centralny element bezprzewodowego, modułowego systemu regulacji Watts z modulem WiFi | max. 24 strefy grzejne |
| V24 | Centralny element bezprzewodowego, modułowego systemu regulacji z opcją modułu GSM | max. 24 strefy grzejne |
| V27 | Moduł GSM do V24 umożliwiający kontrolę systemu za pomocą poleceń SMS | Wymagana karta SIM operatora sieci GSM |
| 4200129 | Podłogowy czujnik temperatury NTC 10kΩ/25°C. | Długość 3m |



**DANE TECHNICZNE:**

| | |
|--|--|
| Napięcie zasilania: | 2 x bateria AAA LR03 1,5V |
| Czas pracy na 1 komplecie baterii: | ~2 lata (baterie alkaliczne) |
| Kompatybilne odbiorniki bezprzewodowe: | V23 – podtynkowy V25 – standardowe gniazdo 230V V26 – zabudowany trwale w panelach grzejnych |
| Komunikacja z odbiornikami: | bezprowodowa, dwukierunkowa, częstotliwość 868MHz |
| Ilość kanałów/stref (odbiorników): | max. 4 (1 nadrzędny + 3 podrzędne) |
| Temperatura pracy: | 0°C/+40°C (bez kondensacji) |
| Temperatura przechowywania: | -10°C/+50°C (nie dotyczy baterii) |
| Sterowanie: | PWM lub ON/OFF |
| Histeresa : | 0,5°C |
| Cykl PWM: | 10min. |
| Czujnik temperatury: | NTC 10kΩ/25°C; wbudowany |
| Obsługiwane czujniki zewnętrzne: | NTC 10kΩ przy 25°C |
| Zakres nastawy temperatury: | od +5°C do +37°C co 0,5°C |
| Dokładność pomiaru: | 0,1°C |
| Podtrzymanie nastaw: | 10 lat (pamięć nieulotna E-EPROM) |
| Zaciski pomiarowe: | 0,5mm ² |
| Wymiary (wys. x szer. x głęb.): | 80mm x 83mm x 27mm (bez podstawki) |
| Stopień ochrony: | IP 30 |
| Klasa zanieczyszczenia: | 2 (typowe warunki domowe) |

ZASTOSOWANIA:

- Sterowanie bezprzewodowe elektrycznym ogrzewaniem pomieszczeń typu mieszkania, biura itp.
- Element systemu bezprzewodowego sterowania Watts.

PODŁĄCZENIE: