



ecoSOL 301

Regulator do systemów solarnych

ecoSOL 301 to nowoczesny regulator elektroniczny przeznaczony do obsługi obiegów solarnych. Wyposażony został w wyświetlacz graficzny i systemem obsługi TOUCH & PLAY znacznie poprawiający komfort użytkownika. Obsługuje pompy solarne HIGH EFFICIENCY sterowane sygnałem PWM oraz niskonapięciowe wyjście H, do którego można podłączyć dodatkowe źródło ciepła lub dodatkową pompę.

Korzyści

- Przyjazny i prosty system obsługi regulatorów TOUCH & PLAY
- Czytelne i łatwe w obsłudze menu
- Zdalna kontrola i zmiana parametrów pracy przez internet
- Atrakcyjny design
- Czytelny wyświetlacz graficzny ze schematem
- Podświetlane pokrętło
- Realizacja wielu funkcji
























Sterowanie

- Główną zaletą regulatora ecoSOL 301 jest możliwość sterowania sygnałem PWM pomp solarnych HIGH EFFICIENCY oraz kontrola i zmiana parametrów pracy regulatora przez internet lub sieć lokalną przy współpracy z modułem internetowym ecoNET300 i serwisem internetowym www.econet24.com.

Funkcje

- Możliwość wyboru wielu schematów solarnych
- Sterowanie sygnałem PWM pomp HIGH EFFICIENCY
- Edycja parametrów pracy oraz podglądu pracy przez internet
- Możliwość płynnego sterowania dwoma pompami
- Wyłączenie dogrzewania grzałką, gdy solar zaczyna pracować
- Funkcja zrzutu ciepła po przekroczeniu maksymalnej temperatury zasobnika
- Obliczanie uzysku ciepła
- Wizualizacja za pomocą wykresu odzyskanej energii z kolektora z ostatnich dni



- | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|---|--|
| 
PT1000 | 
Pompa HIGH EFFICIENCY sterowana PWM | 
Regulacja obrotów pompy | 
Pompa | 
Prosta obsługa | 
Moc chwilowa | 
Uzysk ciepła | 
Anty-zamarzanie |
| 
Wyświetlacz graficzny | 
Cyrkulacja | 
Program czasowy cyrkulacji | 
Dogrzewanie grzałką | 
Program czasowy grzałki | 
Alarm inteligentny | 
Zegar | 
Podtrzymanie zegara |
| 
Zrzut ciepła | 
Nocne schładzanie | 
Basen | 
Ochrona zasobnika | 
Dwie strony światła | 
Kolektor próżniowy | 
Sterowanie online przez Internet | |

Schematy solarne i serwis www.econet24.com

