

Jednoobiegowy regulator solarny ESR 21



Łatwy montaż i obsługa

Wielostronne możliwości zastosowania

Jednoobwodowy regulator solarny ESR 21 jest układem regulacji różnicowej, który został zaprojektowany z myślą o prostej obsłudze i łatwym montażu.

Szeroki zakres regulacji umożliwia wiele możliwości zastosowania: systemy solarne ciepłej wody użytkowej i pływalni, napełnianie zbiorników, sterowanie wentylatorów, sterowanie palnikami, sterowanie klap powietrznych kolektorów ziemnych za pomocą okna temperaturowego,...

Funkcje ESR 21:

- Wszystkie punkty załączania i wyłączania są ustawiane oddzielnie
- Czytelny wyświetlacz z symbolami dla wszystkich ważnych informacji
- Wskazanie stanu w celu natychmiastowego rozpoznania warunków nadzwyczajnych
- Funkcja uruchomienia systemu solarnego
- Blokada pompy w przypadku nadmiernej temperatury kolektora
- Funkcja zabezpieczenia przed zamrażaniem
- Licznik ilości ciepła
- Regulacja obrotów (tylko w przypadku ESR 21-D)
- Zastosowanie czujników temperatury typów KTY lub PT1000
- Zabezpieczenie przed przepięciami na wszystkich wejściach
- Po 1 funkcji różnicowej, minimalnej i maksymalnej
- 1 wyjście (w zależności od typu), do 3 wejść czujników

Załączone akcesoria:

Czujnik kolektora, czujnik bojlera z tuleją zanurzeniową, przewód sieciowy i materiał montażowy

Nr katalogowy	Typ	Wyjście
8011	ESR 21-D/R	Regulacja obrotów 1,5A / Wyjście przekaźnika 3,0A

Jednoobiegowy regulator solarny ESR 21

Schematy ESR 21-R i ESR 21-D

