

Tytuł: Sterowanie pompa wodna solarna

Data generowania: 2026-06-20 11:00:04

Copyright (C) 2026 TOLOMEO BESS. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.tolomeo.eu>

-----

Każdy przegrzew na instalacji jest monitorowany przez sterownik. Częste przegrzewy powodują szybsze zużywanie się materiałów oraz częste wycieki na instalacji, również glikol traci swoje właściwości.

Odkryj, w jaki sposób solarna pompa wodna zapewnia niezawodne, opłacalne i przyjazne dla środowiska rozwiązania wodne dla rolnictwa, hodowli zwierząt i przemysłu. Dowiedz się,

Sterownik do kolektora słonecznego współpracuje z czujnikami temperatury umieszczonymi na kolektorze oraz w zasobniku c.w.u. Gdy temperatura w kolektorach jest wyższa niż temperatura

Wybierz nowoczesny sterownik solarny do grzania wody MiniSOL. Zapewnij sobie bieżący nadzór nad pracą instalacji.

Sterowanie pompą obiegu solarnego odbywa się w sposób modulacyjny. Regulator płynnie dostosowuje prędkość obrotową pompy w zależności od aktualnych

Schematy instalacji przeznaczonych do małych obiektów (np. dom jednorodzinny, obiekt biurowy, usługowy, itp.), gdzie podgrzewanie ciepłej wody użytkowej

Regulator SOLARCOMP971 jest przeznaczony do sterowania pracą układu solarnego. Podstawowe cechy regulatora: oSterowanie pompą z wejściem PWM - regulator steruje płynnie elektronicznie

Strona internetowa: <https://www.tolomeo.eu>

