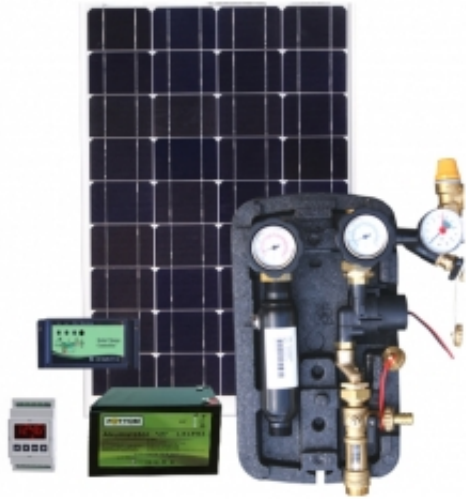


Link do produktu: <https://sklep.centropol.pl/autonomiczny-zestaw-zasilajaco-sterujacy-fotton-power-3dc-ii-do-kolektorow-p-1135.html>



Autonomiczny zestaw zasilająco-sterujący FOTTON POWER 3DC-II do kolektorów

Cena	2 200,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	10 dni
Numer katalogowy	POWER3DCII
Kod producenta	POWER3DCII
Producent	FOTTON

Opis produktu

Autonomiczny system zasilająco - sterujący FOTTON POWER 3DC-II do wszystkich typów kolektorów słonecznych

W pełni autonomiczny układ zasilania do systemów solarnych, pozwala zupełnie uniezależnić się od zasilania sieciowego, lub zastosować system tam gdzie występuje brak sieci energetycznej; zabezpiecza również instalację przed przerwami w zasilaniu.

Zastosowanie układu powoduje że instalacja staje się w 100% ekologiczna i nie wymaga dostarczania energii z zewnątrz. Zestaw zawiera niskonapięciową pompę FT-15PV i niskonapięciowy sterownik realizujący wszystkie podstawowe funkcje sterujące i zabezpieczające układ solarny.

Skład zestawu:

- Dedykowany panel słoneczny **FOTTON FTM 60 W**
- Sterownik **solarny 12V DC dwa czujniki**
- Grupa solarna **FOTTON SH DUAL** z niskonapięciową pompą **FT5 15PV DC**
- Regulator ładowania 5A
- Akumulator żelowy 18Ah

Zapraszamy do obejrzenia prezentacji systemów FOTTON POWER w klipach filmowych powyżej.

Wydajność zestawu zapewnia prawidłowe funkcjonowanie wszystkich typowych (odległość kolektorów od grupy pompowej do ok 15mb) systemów solarnych wykonanych na bazie:

- 2-3 kolektorów płaskich wykonanych w technologii podwójnej harfy
- 2 kolektorów płaskich wykonanych w technologii meandrowej.
- 3 kolektorów próżniowych wykonanych w technologii HEAT PIPE

Do większych układów polecamy zestaw FOTTON POWER 3 DC-II wyposażony w pompę FTD5 25PV - dostępny również w naszym sklepie lub na zamówienie.

Grupa wyposażona jest w rotometr 2-12l/min, grupę bezpieczeństwa, pomiar ciśnienia i temperatury. Stacja robocza umożliwia wykonanie wszystkich nastaw hydraulicznych, takich jak pomiar i regulacja przepływu, napełnienie instalacji płynem solarnym. Prawidłowa regulacja instalacji zapewnia optymalną pracę systemu i oszczędność energii.

ZAPRASZAMY