

# Kontroler hybrydowy WWS06-24

Kod Elektriako: 103966



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Moc **600W** turbiny + **300W** panelu PV
- Napięcie [V] **24 V**
- Wymiary **150×143×83mm**
- Waga **1.80**
- Moc **600W** turbiny + **300W** panelu PV
- Napięcie [V] **24 V**
- Wymiary **150×143×83mm**
- Waga **1.80**

Kontroler hybrydowy o mocy 600W i napięciu 24V do turbin wiatrowych i paneli słonecznych. Kontroler może obsługiwać turbiny wiatrowe o mocy do 600W oraz panele słoneczne o mocy max 300W. Kontroler hybrydowy o mocy 600W i

napięciu 24V do turbin wiatrowych i paneli słonecznych. Kontroler może obsługiwać turbiny wiatrowe o mocy do 600W oraz można do niego podłączyć panele słoneczne o max mocy 300W. Wysokiej jakości sterownik hybrydowy Wind & Solar. Wyświetlacz LCD. Łatwe programowanie. Pełne funkcje ochrony.

<b>DANE TURBINY</b>	
Znamionowa moc wejściowa:	600W
Znamionowe napięcie wejściowe:	24 VDC
Zakres napięcia wejściowego:	0~32Vdc
Znamionowy prąd wejściowy:	25A
<b>MOC PANELI SŁONECZNYCH PV</b>	
Znamionowa moc wejściowa:	300W
Napięcie mocy maksymalnej:	45V
Znamionowy prąd wejściowy:	13A
<b>PARAMETRY ŁADOWANIA</b>	
Znamionowe napięcie akumulatora:	24V
<b>PARAMETRY WYJŚCIOWE</b>	
Znamionowe napięcie wyjściowe:	24V
Max. Prąd wyjściowy:	25A
<b>OGÓLNE PARAMETRY</b>	
Tryb wyświetlania:	LCD
Temperatura pracy:	-20°C-40°C
Stopień ochrony:	IP 52
Wymiar:	150×143×83mm
Waga:	1.8 kg



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.