



- ✓ Fronius Galvo wyznacza nowe standardy
- ✓ Optymalne rozwiązanie dla mniejszych systemów fotowoltaicznych

#### Najważniejsze cechy



- ▶ Zintegrowany przełącznik zarządzania energią
- ▶ Zintegrowany rejestrator danych (DATALOGGER)
- ▶ Proste podłączenie do internetu (WiFi, LAN)
- ▶ Najbardziej przyszłościowy w swojej klasie
- ▶ Idealny dla gospodarstw domowych
- ▶ Idealny przy produkcji prądu na własny użytek



#### Falownik FRONIUS SYMO

##### Dane techniczne



Model:	Symo 3.0-3-S	Symo 3.7-3-S	Symo 4.5-3-S
Moc maksymalna przy $\cos \varphi = 1$	3 125 W	3 850 W	4 690 W
Maksymalne natężenie		16 A	
Minimalne nap. wejściowe		150 V	
Napięcie startowe		200 V	
Nominalne nap. wejściowe		595 V	
Maksymalne nap. wejściowe		1 000 V	
Zakres napięcia przy MPP	200 - 800 W	250 - 800 W	300 - 800 W
Ilość gniazd DC		3	
Moc nominalna AC	2 000 W	3 700 W	4 500 W
Maksymalna moc wyjściowa	3 000 VA	3 700 VA	4 500 VA
Maksymalne natężenie wyj.		9.0 A	
Podłączenie do sieci		3~NPE 400 V / 230 V lub 3~NPE 380 V / 220 V	
Minimalne nap. wyjściowe		184 V	
Maksymalne nap. wyjściowe		264 V	
Stopień ochrony		IP 55	
Wymiary i waga	645 x 431 x 204 mm, 16,0 kg		



Wyprodukowano w UE

Oficjalny dystrybutor FreeVolt:

**TYTAN SERWIS OZE**

ul. Letnia 29a, 95-100 Zgierz

tel. +48 605 56 56 85

biuro@tytanco.eu

www.tytanco.eu