

# Growatt ShineWiFi-S



Bezprzewodowy rejestrator danych, łatwy w instalacji. Doskonale nadaje się w lokalizacjach, gdzie nie ma możliwości poprowadzenia kabla internetowego, natomiast dostępna jest sieć WiFi.

- Łatwa obsługa, instalacja plug-and-play
- Bezprzewodowe połączenia z inwerterem do 50 metrów
- Przechowywanie danych przez miesiąc czasu
- Darmowy monitoring przez serwer Shine

PRODUKT · GROWATT

| Karta katalogowa               | ShineWiFi-S   |
|--------------------------------|---|
| <b>Parametry WiFi</b>          |   |
| Standard WiFi                  | 802.11 b/g/n  |
| Zakres częstotliwości          | 2412M ~ 2472M   |
| Moc transmisji                 | 802.11b: 16±2 dBm (@11Mbps)<br>802.11g: 14±2 dBm (@54Mbps)<br>802.11n: 13±2 dBm (@HT20, MCS7)   |
| Czułość odbiornika             | CCK, 1 Mbps: -90dBm<br>CCK, 11 Mbps: -85dBm<br>6 Mbps (1/2 BPSK): -88dBm<br>54 Mbps (3/4 64-QAM): -70dBm<br>HT20, MCS7 (65 Mbps, 72.2 Mbps): -67dBm |
| <b>Parametry sprzętowe</b>     |   |
| Interfejs danych               | RS232(Protokół Modbus RTU)  |
| Napięcie pracy                 | 9V(+/-15%)  |
| Zakres prądowy pracy           | 100mA   |
| <b>Parametry aplikacji</b>     |   |
| Serwer danych                  | ShineServer   |
| Komunikacja z inwerterem       | RS232(Protokół Modbus RTU)  |
| Komunikacja z serwerem         | TCP(Protokół Modbus RTU)  |
| Wspierana sieć                 | 2.4G WiFi   |
| Maksymalny zasięg pracy        | 50m   |
| Maksymalna konsumpcja mocy     | 1.2W  |
| Typ konfiguracji               | Aplikacja/lokalny hotspot   |
| Interwały transferu danych     | 5 minut   |
| Domyślny adres serwera         | server.growatt.com  |
| <b>Dane ogólne</b>             |   |
| Wymiary (Szer / Wys / Gł) (mm) | 135/79/29mm   |
| Waga                           | 60g   |
| Język oprogramowania           | Angielski, Chiński  |
| Temperaturowy zakres pracy     | -40°C ~+85°C  |
| Gwarancja                      | 1 rok   |
| CE                             |   |