



## Stick

# Logger

GPRS/Wi-Fi/4G/Ethernet/NB-IOT

- Zewnętrzny panel diod, przejrzysty status logowania
- Konstrukcja zewnętrzna, łatwa wymiana w przypadku awarii
- Stopień ochrony IP65 zapewnia odporność na złe warunki pogodowe i wzmacnia stabilność
- Funkcja „Plug & Play”, niewymagane zasilanie zewnętrzne, łatwe do zainstalowania
- Niezależny od inwertera, by chronić jego części wewnętrzne, eliminuje potencjalne problemy
- Użytkownik końcowy może w każdej chwili monitorować wydajność za pomocą aplikacji SOLARMAN APP

Karta danych	LSG-3	LSG-4	LSW-3	LS4G-3	LSE-3
Interfejs łączności zdalnej	GPRS		Wi-Fi	4G	LAN
Częstotliwość operacyjna	GSM850/EGSM900 /DCS1800/ PCS1900 MHz	GSM850/EGSM900 /DCS1800/ PCS1900 MHz	2,142 GHz~ 2,484 GHz	704~960 MHz 1710~2690 MHz	Sieć adaptacyjna 10 M/100 M
Pozycjonowanie satelity	–	GPS/Beidou<15 m	–		
Antena	zewnętrzna antena prętowa GRPS		zewnętrzna antena prętowa Wi-Fi	zewnętrzna antena prętowa 4G	–
Interfejs danych	RS232				
Napięcie robocze	DC4,7 V~DC15 V				
Moc robocza	3 W		1,5 W	5 W	1 W
Karta SIM	MicroSIM		–	MicroSIM	–
Pamięć	2M pamięć typu Flash (2M–16M opcjonalnie)				
Temperatura pracy	–40°C~+85°C				
Wilgotność	<90% (bez kondensacji)				
Liczba połączeń	1				
Szybkość transmisji szeregowej	b/s (1200–115 200 b/s konfigurowalne)				
Okresy gromadzenia danych	domyślna co 5 minut (1–15 min konfigurowalne)				
Konfiguracje użytkownika	Bluetooth	APP/Web	zestaw instrukcji + AT zdalny serwer APP/Web	lokalny port szeregowy	sieć
Aktualizacja oprogramowania	zdalnie				
Inne	kontrola w czasie rzeczywistym, wznawianie danych				

LSG-3/LSG-4/LSW-3/LS4G-3/LSE-3\_EN\_202005\_V1/PL\_1

