



## Stick

# Logger

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

- Zewnętrzny panel diod, przejrzysty status logowania
- Konstrukcja zewnętrzna, łatwa wymiana w przypadku awarii
- Poziom 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/ PCS1900MHz	GSM850/EGSM900 /DCS1800/ PCS1900MHz	2.142GHz~ 2.484GHz	704~960MHz 1710~2690MHz	Sieć adaptacyjna 10M / 100M
Pozycjonowanie satelity	-	GPS / Beidou < 15m	-		
Antena	zewnątrzna antena prętowa GRPS		zewnątrzna antena prętowa Wi-Fi	zewnątrzna antena prętowa 4G	-
Interfejs danych	RS232				
Napięcie robocze	DC4.7V ~ DC15V				
Moc robocza	3W		1.5W	5W	1W
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	bps (1200-115200bps 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

