



STICK

LOGGER

WiFi / Ethernet

- Independent from inverter to protect parts inside the inverter, eliminate potential problems
- Plug-and-play for easy installation, no Zewnętrzna strona power supply needed
- Zewnętrzna strona light indicator, logging status at a glance
- Outdoor design, easier to replace faulty equipment
- IP65 design, adaptable to bad weather conditions
- User-friendly SolarMAN App platform to monitor yield
Wydajność any time, anywhere

Arkusz danych	LSG-3	LSG-4	LSW-3	LS4G-3	LSE-3
Ogólny Parameters					
Remote Komunikacja interface	GPRS		WiFi	4G	LAN
Working frequency	GSM850 / EGSM900 / DCS1800 / PCS1900 mHz		2.142GHz ... , 2.484GHz	704 ... 960 mHz, 1710 ... 2690 mHz	Adaptive network 10 m / 100 m
Satellite positioning	-	GPS / beidou < 15m	-		
Antenna	Zewnętrzna strona GPRS, stick antenna		Zewnętrzna strona WiFi, stick antenna	Zewnętrzna strona 4G, stick antenna	-
Data interface	RS232				
Working voltage (V)	4.7 -15				
Working power (W)	3		1.5	5	1
SIM card	Chip card / MicroSIM		-	MicroSIM	-
Mermory	2M Flash (2M-16M Opcjonalnie)				
Temperatura pracy	-40°C ... +85°C				
Working humidity	< 90% (no condensing)				
Number of connections	One				
Serial Komunikacja rate	bps (1200-115200bps configurable)				
Data acquisition interval	Domyślna strona 5min (1-15min configurable)				
Use configuration	Bluetooth	APP / web	AT+instruction set, remote server APP / web	Local serial port	Web
Firmware upgrade	Remote upgrade				
Others	Real-time control, data resuming				

LIG-1 / LIW-1_PL_202206



Import i dystrybucja komponentów PV

ENERGYNAT
TRADE

www.energynat.trade

Masz pytanie? Skontaktuj się

+ 48 784 312 719

+ 48 602 742 447

+ 48 532 160 171

lub zamowienia@energynat.pl

Szukasz niezawodnych komponentów PV w najlepszej cenie? Skorzystaj z oferty

Duże RABATY na MEGAWATY

Zadzwoń i zapytaj o szczegóły

