

## DEYE STICK LOGGER

Altijd en overal zicht op uw energiesysteem

**Deye**

LSE-3 Ethernet



### Deye Stick Logger (Ethernet)

- Lichtindicatoren voor snelle statuscontroles
- Plug & play-functionaliteit: eenvoudig aansluiten op de omvormer voor voeding, geen externe stroombron nodig, eenvoudige installatie
- Onafhankelijkheid van de omvormer om interne componenten te beschermen en mogelijke problemen te elimineren
- IP65 waterbestendig ontwerp, zorgt voor duurzaamheid bij ongunstige weersomstandigheden en verbetert algemene stabiliteit
- Eenvoudig te vervangen bij eventuele defecte apparatuur
- Biedt de mogelijkheid voor eindgebruikers op elk moment opbrengsten te monitoren met behulp van de SOLARMAN-app



## TECHNISCHE GEGEVENS

Product model	LSE-3
Communicatie interface	LAN
Working Frequency	Adaptive Network; 10M / 100M
Satelliet	-
Antenne	-
Data interface	RS485/RS232/TTL
Werkspanning	DC4.7V~DC15V
Werkvermogen	1W
SIM-kaart	-
Geheugen	2M Flash (2M-16M Optional)
Werktemperatuur	-40°C~+85°C
Werkvochtigheid	<90% (niet-condenserend)
Aantal verbindingen	1
Seriële communicatiesnelheid	Bps (configureerbaar van 1200-115200bps)
Gegevensacquisitie-interval	Standaard 5min (configureerbaar van 1-15min)
Gebruikersconfiguratie	AT+InstructionSet Externe server Web
Firmware-upgrade	Remote upgrade
Overige functies	Real-time controle, gegevenshervatting

De Stick Logger LSE-3 ondersteunt het Ethernet communicatieprotocol. De Bluetooth-functie biedt de mogelijkheid voor lokale foutopsporing om operationele gegevens en gegevens over stroomopwekking van omvormers te verzamelen. Het koppelt met het Solarman Professional-platform om op afstand toezicht te houden op zonne-energiesystemen en om met lagere kosten en hogere efficiëntie gedistribueerd beheer van energieopwek te realiseren.



**LANDPORT B.V.** Ramgatseweg 63 | 4941 VN Raamsdonksveer - The Netherlands  
Telefoon: +31 (0) 162 58 14 00 | Fax: +31 (0) 162 58 14 01  
[www.landportenergy.nl](http://www.landportenergy.nl)