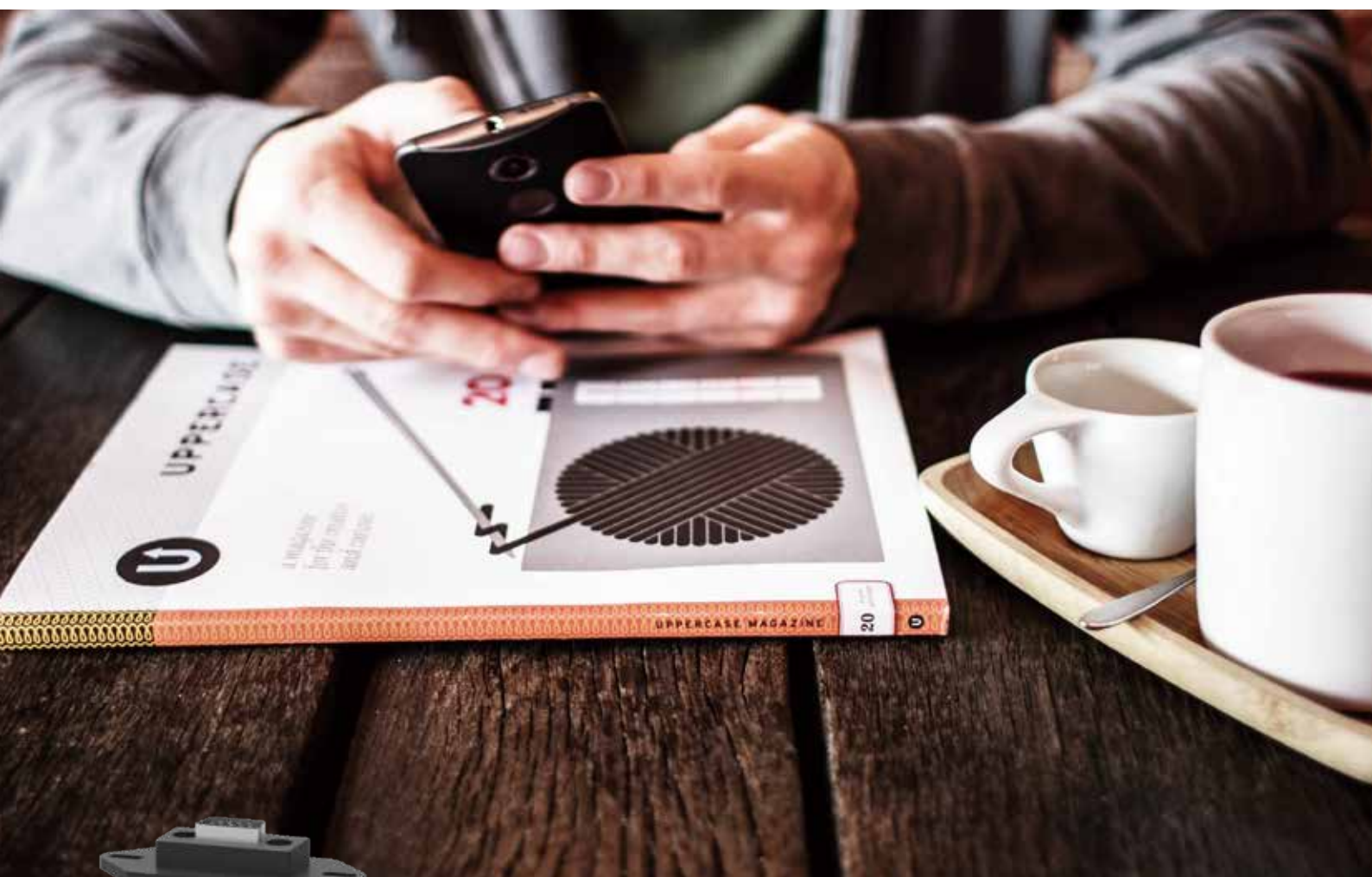


# Дървосекач

GPRS / WIFI / 4G / Ethernet

Следете системата си навсякъде по света.



- ◆ Външен светлинен индикатор, преглед на състоянието на регистриране;
- ◆ Plug & play, захранване от инвертора, не е необходимо външно захранване, лесен за инсталиране;
- ◆ Независимо от инвертора, за да се защитят частите вътре в инвертора, елиминирайки потенциални проблеми;
- ◆ Водоустойчив дизайн IP65, устойчив на лошо време, подобрява стабилността;
- ◆ Външен дизайн, по-лесен за подмяна на дефектно оборудване;
- ◆ Крайният потребител може да следи добивите по всяко време с Deye Cloud.

Модел на продукта	LSG-3	LSG-4	LSW-3	LS4G-3	LSE-3
Интерфейс за дистанционна комуникация	GPRS	GPRS	Wi-Fi	4G	Локална мрежа (LAN)
Работна честота	GSM850 / EGSM900 / DCS1800 / PCS 1900MHz	GSM850 / EGSM900 / DCS1800 / PCS 1900MHz	2.142GHz~2.484GHz	704MHz-960MHz 1710 MHz-2690 MHz	Адаптивна мрежа; 10M / 100M
Сателитно позициониране	/	GPS / Beidou 15 м	/	/	/
Антенa	Външен GPRS Пръчкова антена	Външен GPRS Пръчкова антена	Външен WiFi Пръчкова антена	Външен 4G Пръчкова антена	/
Интерфейс за данни	RS485 / RS232 / TTL				
Работно напрежение	DC4.7V~DC15V				
Работна мощност	3W	3W	1,5 Вт	5W	1W
SIM карта	Чип карта / MicroSIM	Чип карта / MicroSIM	/	MicroSIM	/
Памет	2M светкавица (2M-16M опционално)				
Работна температура	- 40°C~+85°C				
Работна влажност	90% (без конденз)				
Брой връзки	Един				
Скорост на серийна комуникация	bps (1200-115200bps конфигурируемо)				
Интервал на събиране на данни	По подразбиране 5 мин (1-15 мин. конфигурируемо)				
Конфигурация на потребителя	AT+Набор от инструкции				
	Отдалечен сървър				
	Bluetooth		приложение / уеб	Локален серийен порт	Уеб
Настройка на фермуера	Дистанционно надграждане				
Други	Контрол в реално време, възобновяване на данните				

Стик логерът поддържа GPRS, WIFI, 4G, Ethernet и други режими на комуникация. Bluetooth функцията му позволява локално конфигурация за отстраняване на грешки за събиране на данни за работа и генериране на енергия от инвертори.

Свързва се с професионалната платформа Deye Cloud, за да позволи дистанционно наблюдение на фотоволтаичната система и да реализира разпределена електроцентраля. управление с по-ниски разходи и по-висока ефективност.