

Облачен мониторинг на SolaX Cloud



Характеристика

- Локален и дистанционен мониторинг, настройка и ъпгрейд на серийни инвертори
- Серийни инвертори с интелигентен контрол на експортирането, DRM, контрол на пулсациите и др.
- Поддържа съхранение на данни с голям капацитет
- Поддържа IEC104 протокол



		DataHub
Модел		DataHub1000
Захранващ адаптер		100-240V 50/60HZ 1,5A AC вход 12V 2A DC изход
Безжичен модул		Wi-Fi 2,4GHz
Ethernet		10/100M
Управление	на	60
количеството	на	
устройствата		
Интерфейс		RS485 × 4, CAN × 1, Ethernet × 1
Сух контактор		AI × 2, DI × 4, DO × 4
Интервал на предаване на данни		5 min
Разширен капацитет за съхранение		8G/16G TF карта (опционален)
Размери		205 × 124 × 33 mm
Тегло		410 g
Степен на защита		IP 21
Работен температурен диапазон		-20 ~ +60°C

Джобен Wi-Fi V3.0-



Характеристика

- Бърз монтаж с функция „Plug & Play“
- Конструкции със защита IP65 за прахоустойчивост и водоустойчивост
- Стабилно предаване на данни и добра надеждност
- Офлайн съхранение на данни и възобновяване
- Множество адаптации на антената според ситуациите
- 10 секунден мониторинг на данни на живо
- Поддържа Modbus TCP
- Поддържа IEEE2030.5

Джобен Wi-Fi	
Модел	Джобен Wi-Fi V3.0-P
Електрозахранване	5V 260mA DC
Безжичен модул	Wi-Fi 2,4 GHz
Гейн на антената	3 dBi
Интервал на предаване на данни	5 min
Размери	112 * 45,7 * 28,5 mm
Тегло	107 ± 10 g
Степен на защита	IP65
Работен температурен диапазон	-35 ~ +60°C

Джобен Wi-Fi+LAN



Характеристика

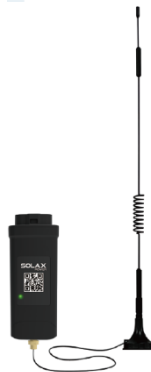
- Бърз монтаж с функция „Plug & Play“
- Конструкции със защита IP65 за прахоустойчивост и водоустойчивост
- Стабилно предаване на данни и добра надеждност
- Офлайн съхранение на данни и възобновяване
- 10 секунден мониторинг на данни на живо
- Поддържа Modbus TCP
- Поддържа IEEE2030.5

Джобен LAN	
Модел	Джобен Wi-Fi + LAN
Електрозахранване	5V 200mA DC
Безжичен модул	Wi-Fi 2,4 GHz
Ethernet	10/100 M
Гейн на антената	3 dBi
Интервал на предаване на данни	5 min
Размери	112 * 45,7 * 28,5 mm
Тегло	80 ± 10 g
Степен на защита	IP65
Работен температурен диапазон	-35 ~ +60°C

Джобен Wi-Fi+4GM

Характеристика

- Бърз монтаж с функция „Plug & Play“
- Конструкции със защита IP65 за прахоустойчивост и водоустойчивост
- Стабилно предаване на данни и добра надеждност
- Офлайн съхранение на данни и възобновяване
- Поддържа мултикомуникационен операторски достъп
- 10 секунден мониторинг на данни на живо
- Поддържа Modbus TCP
- Поддържа IEEE2030.5



Джобен 4G	
Модел	Джобен Wi-Fi+4GM
Електрозахранване	5V 200mA DC
Безжичен модул	Wi-Fi 2,4 GHz
Гейн на антената	3 dBi
Размер на SIM картата	Nano - 4FF 12,3 * 8,8 mm
Поддържаща лента	LTE-FDD: Cat M1: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/ B13/B18/B19/B20/B25/B2 6/B27/B28/B66/B85 Cat NB2: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/ B13/B18/B19/B20/B25/B2 8/B66/B71/B85
Интервал на предаване на данни	5 min
Размери	112 * 45,7 * 28,5 mm
Тегло	124 ± 10 g
Степен на защита	IP65
Работен температурен диапазон	-35 ~ +60°C