

S1-W4G-ST

Καταγραφείς δεδομένων Solis

Χρησιμοποιήστε τη μέθοδο επικοινωνίας RS485 για να συνδέσετε τους ινβέρτερ, μπορούν να συνδεθούν έως και 10 ινβέρτερ ταυτόχρονα. Επικοινωνία δεδομένων με το σύστημα παρακολούθησης μέσω ασύρματου δικτύου WiFi ή 4G, το οποίο μπορεί να πραγματοποιήσει τηλεχειρισμό και παρακολούθηση. Το δίκτυο μεταδίδει διαισθητικά δεδομένα, το οποίο είναι βολικό για τους πελάτες για να παρακολουθούν το σύστημα οποιαδήποτε στιγμή και οπουδήποτε.

Χαρακτηριστικά:

- Υποστήριξη επικοινωνίας WiFi και 4G
- Ένδειξη κατάστασης, εύκολη εμφάνιση της κατάστασης λειτουργίας
- Κουμπί RESET, ένα πλήκτρο για αποστολή δεδομένων, εύκολος εντοπισμός σφαλμάτων
- Συναγερμός βλάβης, παρακολούθηση σε πραγματικό χρόνο
- Υποστηρίζει κοντινή σύνδεση Bluetooth και εντοπισμό σφαλμάτων
- Plug and play, γρήγορη εγκατάσταση

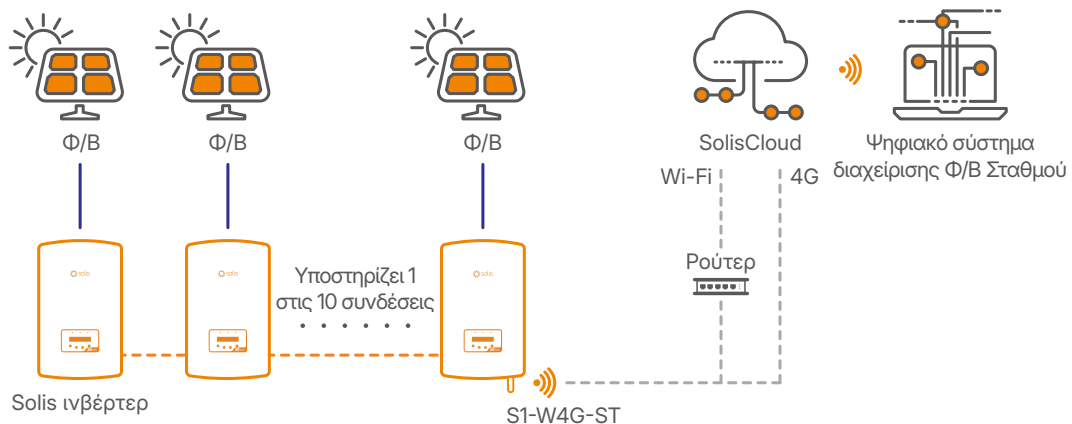


S1-W4G-ST (4 Pin)



S1-W4G-ST (USB)

Έξυπνη Λύση Παρακολούθησης - S1-W4G-ST



Συνεχές ρεύμα ———— Ίντερνετ - - - - RS485 Καλώδιο - - - - Επικοινωνία)))

Στοιχεία - Χαρακτηριστικά

Μοντέλα	S1-W4G-ST (4 Pin)	S1-W4G-ST (USB)
Επικοινωνία		
Υποστηριζόμενος τύπος συσκευής	Solis ινβέρτερ	
Αριθμός συνδεδεμένων ινβέρτερ ^①	≤ 10	
Δεδομένα συλλογής	5 λεπτά	
Ένδειξη κατάστασης	3 ενδεικτικές λυχνίες LED	
Διεπαφή επικοινωνίας	Εξωτερική θύρα 4 ακίδων	Εξωτερική θύρα USB
Ασύρματη επικοινωνία	Wi-Fi: 802.11b/g/n, 2.412-2.484GHz ^② Δίκτυο κινητής τηλεφωνίας: 4G/3G/2G, LTE-FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20, LTE-TDD: B38/B40/B41, WCDMA: B1/B5/B8, GSM/EDGE: B3/B8	
Μέγιστη ισχύς εξόδου	Wi-Fi: 802.11b: 20dBm / 802.11g: 18dBm / 802.11n: 15dBm; Δίκτυο κινητής τηλεφωνίας: LTE&WCDMA bands: 23dBm, GSM850/EGSM900: 33dBm, DCS1800/PCS1900: 30dBm, DCS1800/PCS1900(8-PSK): 26dBm, GSM850/EGSM900(8-PSK): 27dBm	
Επικοινωνία κοντινής απόστασης	BLE4.2	
Μέθοδος διαμόρφωσης	APP / WEB	
Ηλεκτρικό		
Τάση λειτουργίας	Συνεχές ρεύμα 5 V (+ / -5%)	
Τυπική κατανάλωση ισχύος	3 W	
Περιβάλλον		
Θερμοκρασία λειτουργίας	-30 ~ +65°C	
Υγρασία λειτουργίας	5% - 95%, Σχετική υγρασία, χωρίς συμπύκνωση	
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-40 ~ +70°C	
Υγρασία αποθήκευσης	< 40%	
Μέγιστο υψόμετρο λειτουργίας	4000 m	
Προστασία εισόδου υγρασίας	IP65	
Μηχανικά		
Διαστάσεις (Μ × Π × Β)	128 × 50 × 34 mm	113 × 50 × 34 mm
Μέθοδος εγκατάστασης	Εξωτερική εισαγωγή + κλειδίωμα με περιστροφή	Εξωτερικά Εισαγωγή + Κλειδίωμα καρτέλας
Βάρος	80 g	65 g
Άλλα		
Πιστοποίηση	CE, FCC	

① Οι inverter πρέπει πρώτα να συνδεθούν χέρι με χέρι μέσω RS485.

② Τα δίκτυα Wi-Fi 5 GHz δεν υποστηρίζονται.