

S5-WiFi-ST

Καταγραφείς δεδομένων Solis

Έως και 10 μετατροπείς μπορούν να συνδεθούν σε 1 καταγραφέα δεδομένων. Ο καταγραφέας συνδέεται με το τοπικό δίκτυο Wi-Fi και μεταδίδει τα δεδομένα ασύρματα στο SolisCloud. Το SolisCloud, η πλατφόρμα παρακολούθησης της Solis, επιτρέπει την απομακρυσμένη παρακολούθηση και τον έλεγχο του συστήματος. Τα δεδομένα είναι σαφή και λεπτομερή, καθιστώντας εύκολη την παρακολούθηση και την αντιμετώπιση προβλημάτων από οπουδήποτε και οποτεδήποτε.

Χαρακτηριστικά:

- Υποστήριξη δρομολογητή διπλής ζώνης με 5GHz και 2,4GHz
- Συναγερμός βλάβης, παρακολούθηση σε πραγματικό χρόνο
- Ένδειξη κατάστασης, εύκολη εμφάνιση της κατάστασης λειτουργίας
- Plug and play, γρήγορη εγκατάσταση
- Υποστηρίζει κοντινή σύνδεση Bluetooth και εντοπισμό σφαλμάτων
- Κουμπί RESET, ένα πλήκτρο για αποστολή δεδομένων, εύκολος εντοπισμός σφαλμάτων

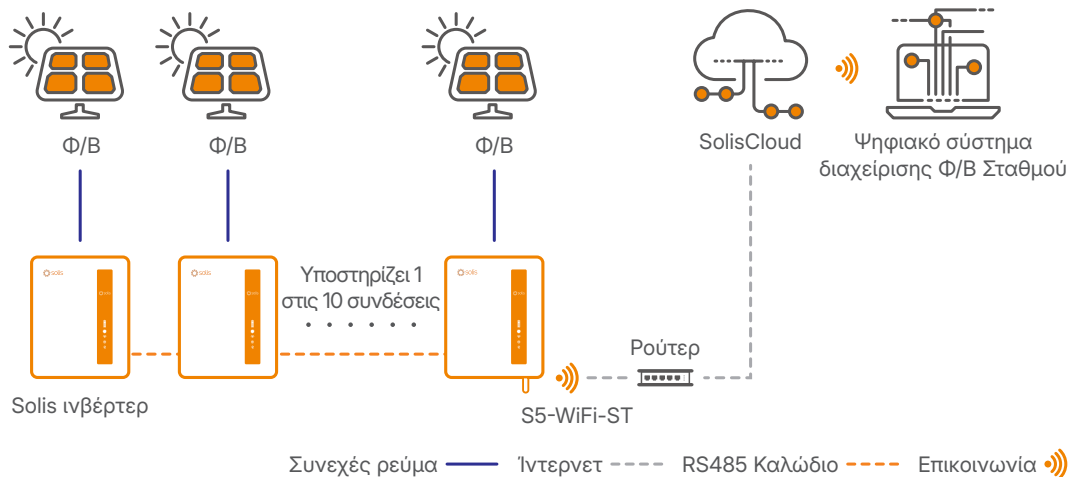


S5-WiFi-ST-4Pin



S5-WiFi-ST-USB

Έξυπνη Λύση Παρακολούθησης - S5-WiFi-ST



Στοιχεία - Χαρακτηριστικά

Μοντέλα	S5-WiFi-ST-4Pin	S5-WiFi-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	802.11a/b/g/n, 2.412-2.484GHz / 5.150-5.350GHz / 5.725-5.850GHz	
Μέγιστη ισχύς εξόδου	802.11a: 15.5dBm; 802.11b: 18dBm; 802.11g: 16.5dBm; 802.11n: 16dBm/14.5dBm	
Επικοινωνία κοντινής απόστασης	BLE5.0	
Μέθοδος διαμόρφωσης	APP / WEB	
Ηλεκτρικό		
Τάση λειτουργίας	Συνεχές ρεύμα 5 V (+ / -5%)	
Typical power consumption	2 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 + κλειδώμα με περιστροφή	Εξωτερικά Εισαγωγή + Κλειδώμα καρτέλας
Βάρος	80 g	65 g
Άλλα		
Πιστοποίηση	CE, FCC	

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