

S2-WL-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 LAN, το οποίο μπορεί να πραγματοποιήσει απομακρυσμένο έλεγχο 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 LAN
- Ένδειξη κατάστασης, εύκολη εμφάνιση της κατάστασης λειτουργίας
- Κουμπι RESET, ένα πλήκτρο για αποστολή δεδομένων, εύκολος εντοπισμός σφαλμάτων
- Plug and play, γρήγορη εγκατάσταση
- Συναγερμός βλάβης, παρακολούθηση σε πραγματικό χρόνο
- Υποστηρίζει κοντινή σύνδεση Bluetooth και εντοπισμό σφαλμάτων
- Εκχώρηση διεύθυνσης ινβέρτερ με ένα πλήκτρο αποτελεσματική διαδικασία και εξοικονόμηση εργασίας

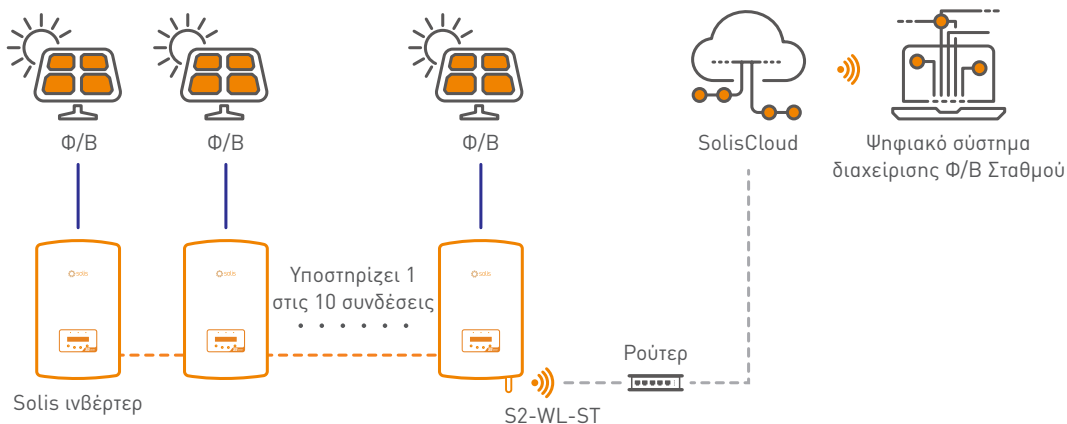


S2-WL-ST (4 Pin)



S2-WL-ST (USB)

Έξυπνη Λύση Παρακολούθησης - S2-WL-ST



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

Στοιχεία - Χαρακτηριστικά

S2-WL-ST

Μοντέλα	S2-WL-ST (4 Pin)	S2-WL-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
Επικοινωνία Ethernet	Αριθμός διαδρομών × 1, 10 / 100 Mbps προσαρμοστικό, απόσταση επικοινωνίας ≤ 100 m	
Ασύρματη επικοινωνία	802.11b/g/n (2.4G) ^[2]	
Επικοινωνία κοντινής απόστασης	BLE4.2	
Μέθοδος διαμόρφωσης	APP / WEB	
Ηλεκτρικό		
Τάση λειτουργίας	Συνεχές ρεύμα 5 V (+ / -5%)	
Κατανάλωση ισχύος λειτουργίας	≤ 2 W	
Περιβάλλον		
Εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος 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	
Βαθμός προστασίας	IP65	
Μηχανικά		
Διαστάσεις (Μ × Π × Β)	145 × 50 × 41 mm	130 × 50 × 41 mm
Μέθοδος εγκατάστασης	Εξωτερική εισαγωγή + κλειδώμα με περιστροφή	Εξωτερικά Εισαγωγή + Κλειδώμα καρτέλας
Βάρος	100 g	90 g
Άλλα		
Πιστοποίηση	CE, FCC	

[1] Οι inverters πρέπει πρώτα να συνδεθούν χέρι με χέρι μέσω RS485.

[2] Τα δίκτυα Wi-Fi 5 GHz δεν υποστηρίζονται.