

## S4-WiFi-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, το οποίο μπορεί να πραγματοποιήσει τηλεχειρισμό και παρακολούθηση. Το δίκτυο μεταδίδει διαίσθητικά δεδομένα, το οποίο είναι βολικό για τους πελάτες για να παρακολουθούν το σύστημα οποιαδήποτε στιγμή και οπουδήποτε.

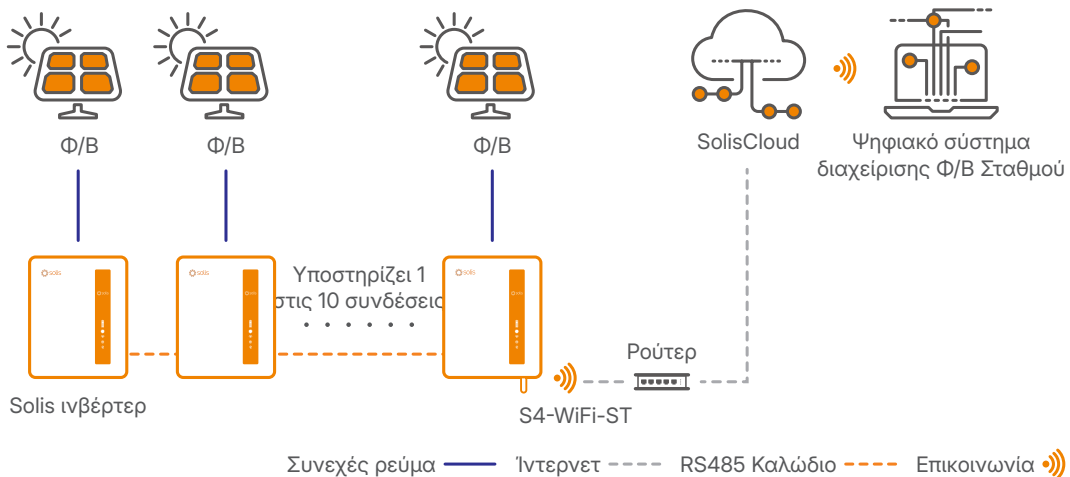
#### Χαρακτηριστικά:

- Συναγερμός βλάβης, παρακολούθηση σε πραγματικό χρόνο
- Ένδειξη κατάστασης, εύκολη εμφάνιση της κατάστασης λειτουργίας
- Plug and play, εύκολο και γρήγορο
- Κουμπί RESET, ένα πλήκτρο για αποστολή δεδομένων, εύκολος εντοπισμός σφαλμάτων



S4-WiFi-ST

### Έξυπνη Λύση Παρακολούθησης - S4-WiFi-ST



## Στοιχεία - Χαρακτηριστικά

Μοντέλα	S4-WiFi-ST
<b>Επικοινωνία</b>	
Υποστηριζόμενος τύπος συσκευής	Solis ινβέρτερ
Αριθμός συνδεδεμένων ινβέρτερ <sup>①</sup>	≤ 10
Δεδομένα συλλογής	5 λεπτά
Ένδειξη κατάστασης	3 ενδεικτικές λυχνίες LED
Διεπαφή επικοινωνίας	Εξωτερική θύρα USB
Ασύρματη επικοινωνία	802.11b/g/n, 2.412-2.484GHz <sup>②</sup>
Μέγιστη ισχύς εξόδου	802.11b: 18dBm; 802.11g: 16.5dBm; 802.11n: 15.5dBm
Μέθοδος διαμόρφωσης	APP / WEB
<b>Ηλεκτρικό</b>	
Τάση λειτουργίας	Συνεχές ρεύμα 5 V (+ / -5%)
Τυπική κατανάλωση ισχύος	2 W
<b>Περιβάλλον</b>	
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
<b>Μηχανικά</b>	
Διαστάσεις (Μ × Π × Β)	113 × 50 × 34 mm
Μέθοδος εγκατάστασης	Εξωτερικά Εισαγωγή + Κλειδίωμα καρτέλας
Βάρος	65 g
<b>Άλλα</b>	
Πιστοποίηση	CE, FCC

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

② Τα δίκτυα Wi-Fi 5 GHz δεν υποστηρίζονται.