

## S3-WiFi-ST

### Καταγραφείς δεδομένων Solis

Χρησιμοποιήστε τη μέθοδο επικοινωνίας RS485 για τη σύνδεση του ινβέρτερ και τη σύνδεση δεδομένων μέσω ασύρματου δικτύου WiFi, το οποίο μπορεί να πραγματοποιήσει τηλεχειρισμό και παρακολούθηση. Το δίκτυο μεταδίδει διαισθητικά δεδομένα, τα οποία βοηθούν τους πελάτες να παρακολουθούν ανά πάσα στιγμή και απο οπουδήποτε.

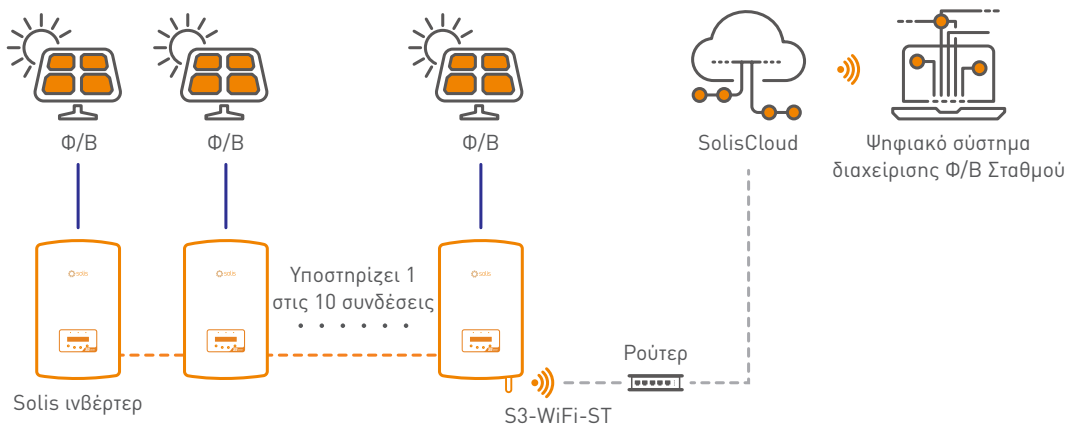
#### Χαρακτηριστικά:

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



S3-WiFi-ST

#### Έξυπνη Λύση Παρακολούθησης - S3-WiFi-ST



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

## Στοιχεία - Χαρακτηριστικά

## S3-WiFi-ST

Μοντέλα	S3-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 4 ακίδων
Ασύρματη επικοινωνία	802.11b/g/n (2.4G) <sup>[2]</sup>
Μέθοδος διαμόρφωσης	APP / WEB
<b>Ηλεκτρικό</b>	
Τάση λειτουργίας	Συνεχές ρεύμα 5 V (+ / -5%)
Κατανάλωση ισχύος λειτουργίας	≤ 2 W
<b>Περιβάλλον</b>	
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
<b>Μηχανικά</b>	
Διαστάσεις (Μ × Π × Β)	133 × 44 × 44 mm
Μέθοδος εγκατάστασης	Εξωτερική εισαγωγή + κλειδώμα με περιστροφή
Βάρος	85 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.