

## S2-RF-LINK

### Καταγραφείς δεδομένων Solis

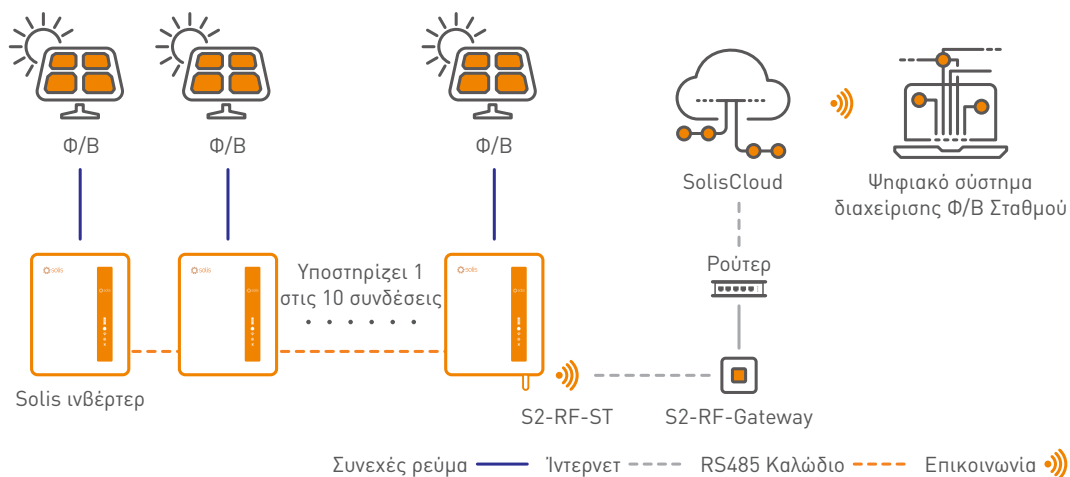
Έως και 10 μετατροπείς μπορούν να συνδεθούν στο S2-RF-LINK. Τοποθετήστε τον καταγραφέα δεδομένων απευθείας στη θύρα του μετατροπέα, η πύλη χρησιμοποιεί ενσύρματο ethernet για να συνδεθεί με τον οικιακό δρομολογητή και μεταδίδει τα δεδομένα στο SolisCloud. Το SolisCloud, η πλατφόρμα παρακολούθησης της 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:

- Συναγερμός βλάβης, παρακολούθηση σε πραγματικό χρόνο
- Κουμπί RESET, ένα πλήκτρο για αποστολή δεδομένων, εύκολος εντοπισμός σφαλμάτων
- Υποστηρίζει κοντινή σύνδεση Bluetooth και εντοπισμό σφαλμάτων
- Ένδειξη κατάστασης, εύκολη εμφάνιση της κατάστασης λειτουργίας
- Εκχώρηση διεύθυνσης ινβέρτερ με ένα πλήκτρο αποτελεσματική διαδικασία και εξοικονόμηση εργασίας
- Η επικοινωνία RF είναι πιο σταθερή και έχει μεγαλύτερο εύρος



### Έξυπνη Λύση Παρακολούθησης - S2-RF-LINK



## Στοιχεία - Χαρακτηριστικά

## S2-RF-LINK

Μοντέλα	S2-RF-ST		S2-RF-Gateway
<b>Επικοινωνία</b>			
Υποστηριζόμενος τύπος συσκευής	Μετατροπέας Solis		
Αριθμός συνδεδεμένων ινβέρτερ <sup>(1)</sup>	≤ 10		
Δεδομένα συλλογής	5 λεπτά		
Ένδειξη κατάστασης	3 ενδεικτικές λυχνίες LED		
Διεπαφή επικοινωνίας	Εξωτερική θύρα 4 ακίδων	Εξωτερική θύρα USB	/
Επικοινωνία Ethernet	RS485		Προσαρμοσίμο 10 / 100 Mbps
Ασύρματη επικοινωνία	915 MHz / 868 MHz		/
Επικοινωνία κοντινής απόστασης	BLE4.2		
Μέθοδος διαμόρφωσης	APP/WEB		
Αποτελεσματική απόσταση επικοινωνίας	200 (σε συνθήκες ελεύθερου πεδίου)		
<b>Ηλεκτρικό</b>			
Τάση λειτουργίας	Συνεχές ρεύμα 5 V (+ / -5%)		
Κατανάλωση ισχύος λειτουργίας	≤ 5 W		
<b>Περιβάλλον</b>			
Εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος λειτουργίας	-25 ~ +65°C		
Υγρασία λειτουργίας	5% - 95%, Σχετική υγρασία, χωρίς συμπύκνωση		
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-45 ~ +90°C		
Υγρασία αποθήκευσης	< 40%		
Μέγιστο υψόμετρο λειτουργίας	4000 m		
Βαθμός προστασίας	IP65		IP21
<b>Μηχανικά</b>			
Διαστάσεις (Μ × Π × Β)	128 × 50 × 34 mm (4Pin)	115 × 50 × 34 mm (USB)	90 × 90 × 23 mm
Μέθοδος εγκατάστασης	Εξωτερική εισαγωγή + κλειδώμα με περιστροφή (4Pin)	Εξωτερικά Εισαγωγή + Κλειδώμα καρτέλας (USB)	/
Βάρος	70 g (4Pin)	55 g (USB)	85 g
<b>Άλλα</b>			
Πιστοποίηση	CE, RoHs, Reach		

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