

## S2-RF-LINK

### Καταγραφείς δεδομένων Solis

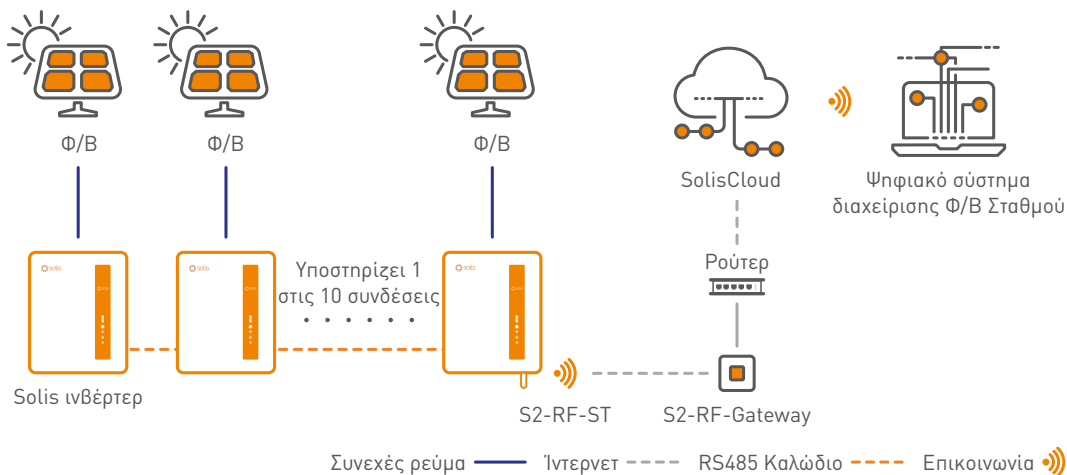
Τύπος κιβωτίου Solis (πύλη) + συλλέκτης δεδομένων παρακολούθησης τύπου στικ (τερματικό), το τερματικό χρησιμοποιεί επικοινωνία RS485 για σύνδεση με τον μετατροπέα, η θύρα χρησιμοποιεί ενσύρματο Ethernet για σύνδεση στον οικιακό δρομολογητή και η θύρα και το τερματικό συνδέονται μέσω δεδομένων RF σε πραγματοποίηση αυτόματης δικτύωσης. Ο εξοπλισμός συνδέεται αυτόματα στην θύρα, χωρίς καλωδίωση και διαμόρφωση ασύρματου δικτύου. Στοχεύει στην υλοποίηση ενός σταθερού και έξυπνου σχεδίου διαχείρισης λειτουργίας και συντήρησης για τους χρήστες.

#### Χαρακτηριστικά:

- Υποστήριξη επικοινωνίας RF
- Συναγερμός βλάβης, παρακολούθηση σε πραγματικό χρόνο
- Κομπι 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 (ρυθμιζόμενο: 1-15 λεπτά)		/
Διεπαφή επικοινωνίας	Εξωτερική θύρα 4 ακίδων	Εξωτερική θύρα USB	/
Μέθοδος διαμόρφωσης	APP / WEB		/
Σύνδεση δεδομένων	/		Προσαρμόσιμο 10 / 100 Mbps
Συχνότητα λειτουργίας	915 MHz / 868 MHz		
Ταχύτητα σειριακής επικοινωνίας	9600 bps		
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	-40 ~ +70°C		
Υγρασία αποθήκευσης	< 40%		
Μέγιστο υψόμετρο λειτουργίας	4000 m		
Βαθμός προστασίας	IP65		/
<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	79 g (4Pin)	65 g (USB)	60 g
<b>Άλλα</b>			
Πιστοποίηση	CE, RoHs, Reach		

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