

S3-GPRS-ST

Καταγραφείς δεδομένων Solis

Χρησιμοποιήστε τη μέθοδο επικοινωνίας RS485 για τη σύνδεση του ινβέρτερ και τη σύνδεση δεδομένων μέσω GPRS, 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.

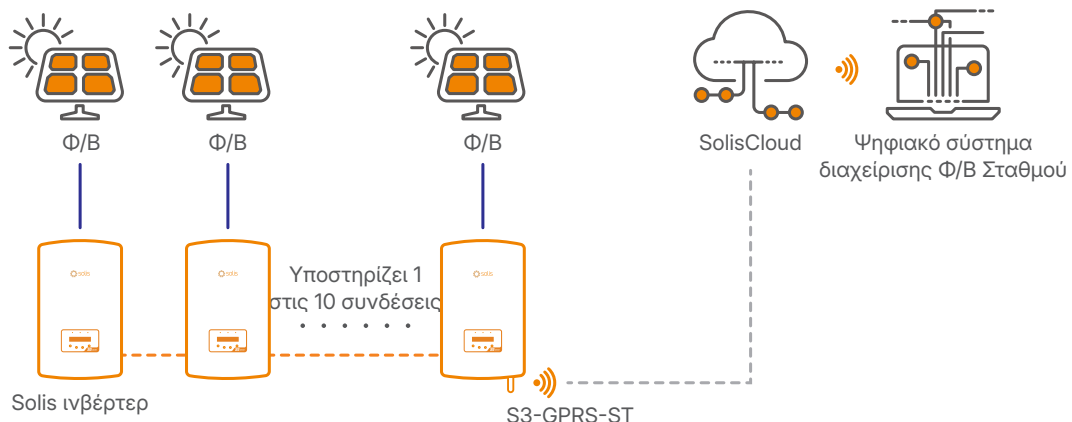
Χαρακτηριστικά:

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



S3-GPRS-ST

Έξυπνη Λύση Παρακολούθησης - S3-GPRS-ST



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

Στοιχεία - Χαρακτηριστικά

Μοντέλα	S3-GPRS-ST
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
Ασύρματη επικοινωνία	2G: 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
Μέγιστη ισχύς εξόδου	SM850/EGSM900: 33dBm; DCS1800/PCS1900: 30dBm
Μέθοδος διαμόρφωσης	APP / WEB
Ηλεκτρικό	
Τάση λειτουργίας	Συνεχές ρεύμα 5 V (+ / -5%)
Τυπική κατανάλωση ισχύος	3 W
Περιβάλλον	
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
Μηχανικά	
Διαστάσεις (Μ × Π × Β)	133 × 44 × 44 mm
Μέθοδος εγκατάστασης	Εξωτερική εισαγωγή + κλειδίωμα με περιστροφή
Βάρος	85 g
Άλλα	
Πιστοποίηση	CE

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