

Χαρακτηριστικό γνώρισμα:

Λειτουργία 1.MPPT χρέωση, απόδοση μετατροπής έως και 99%

Auto 2.12V / 24V / 48V σύστημα αναγνωρίζει

3 Ευρεία γκάμα είσοδο ΦΒ με max. είναι DC150V.

4.Journal λειτουργία, Αποθήκευση σύνολο λειτουργία, ημερομηνία, ώρα, Ηλεκτροπαραγωγά ικανότητα και ούτω καθεξής.

Λειτουργία 5.Charge: τρία στάδια (γρήγορη φόρτιση, σταθερή χρέωση, κυμαινόμενη επιτοκίου) .Υπάρχει παρατείνει τη διάρκεια ζωής των μπαταριών.

6.Discharge mode: ON λειτουργία, λειτουργία OFF, διπλή λειτουργία ελέγχου χρόνου, λειτουργία ελέγχου φωτοβολταϊκή τάση, τάση PV συν λειτουργίας χρονική καθυστέρηση και ούτω καθεξής.

7.Συνιστώμενη τύπους μπαταριών: σφραγισμένες μολύβδου οξέος, εξαερώνονται, τζελ, NiCd μπαταρία.

Άλλοι τύποι μπαταριών μπορούν επίσης να καθοριστούν.

8.Most πληροφορίες που θα μπορούσαν να προσφέρουν από την οθόνη LCD και LED, όπως: αριθμός μοντέλου, PV τάσης εισόδου, τον τύπο της μπαταρίας, τάση μπαταρίας, ρεύμα φόρτισης, η φόρτιση εξουσία, το καθεστώς εργασίας και ούτω καθεξής. Επίσης, πληροφορίες για τους πελάτες, όπως το όνομα της εταιρείας, την ιστοσελίδα και το λογότυπο μπορεί να προστεθεί στο λογισμικό Solar Eagle.

9.RS232 και LAN θύρα επικοινωνίας. IP και Πύλη διεύθυνση θα μπορούσε να είναι χρήστης ορίσει το ικανοποιήσουμε την παγκόσμια πρωτόκολλο επικοινωνίας area.And μπορεί να παρέχεται για να βοηθήσει τους πελάτες να διαχειριστείτε όλες τις πληροφορίες

10.Η λογισμικό ανώτερο υπολογιστή εμφανίζεται σε 11 γλώσσες, θα μπορούσε να δείξει την κατάσταση εργασιών και σύνολο παραμέτρων του συστήματος εκκένωσης.

11.Περιεκτικότητας έξυπνο σχεδιασμό, η συσκευή μπορεί να αναβαθμιστεί σε απευθείας σύνδεση δια βίου.

12.Adopting τα γνωστά συστατικά της μάρκας, οι συσκευές μπορούν να υποστούν τη θερμοκρασία όχι μικρότερη από 105 °C διάρκεια ζωής .Το έχει σχεδιαστεί για χρήση για 10 χρόνια στη θεωρία.

13.Compliance με το 2002, 95 το περιβάλλον ΕΚ προστασία της ζήτησης, δεν περιλαμβάνει το κάδμιο, υδριδίου και φθορίου κλπ υλικό

14.Equipment ακεραιότητα: ελεγκτή, CD-ROM (λογισμικό μικροϋπολογιστών), καλώδιο επικοινωνίας, θερμοκρασία του σύρματος αίσθησης, τερματικά Anderson

15.CE, πιστοποιήσεις ROHS εγκριθεί.

16,2 χρόνια εγγύηση. Και 3 ~ 10 χρόνια υπηρεσίας επέκτασης εγγύησης μπορεί επίσης να παρέχονται.

Τεχνικές Προδιαγραφές:

ΜΟΝΤΕΛΟ: SMART2-20A / 25A / 30A-σειράς	20A	25A	30A
Η λειτουργία φόρτισης	Maximum Power Point Tracking		
Λειτουργία Απαλλαγής	Ευφυής έλεγχος		
Τύπος συστήματος	12V 24V 48V Αυτόματη αναγνώριση		
Soft Start Time	≤10S		
Δυναμική Απόκριση Χρόνος επαναφοράς	500us		
Αποδοτικότητα Μετατροπής	≥96.5%, ≤99%		
PV Modules Ρυθμός χρησιμοποίησης	≥99%		
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΙΣΟΔΟΣ			
MPPT Τάση εργασίας και Range	Σύστημα 12V Σύστημα 24V Σύστημα 48V	DC18V ~ DC150V DC34 ~ DC150V DC65 ~ DC150V	
Χαμηλής Τάσης Σημείο Προστασία εισόδου	Σύστημα 12V Σύστημα 24V Σύστημα 48V	DC16V DC30V DC60V	
Χαμηλή Τάση εισόδου Recovery Point	Σύστημα 12V Σύστημα 24V Σύστημα 48V	DC22V DC34V DC65V	
Max. DC τάσης		DC160V	
Είσοδος υπέρτασης Point Προστασίας		DC150	
Είσοδος υπέρτασης Recovery Point		DC145V	

Max. PV ρεύματος	Σύστημα 12V Σύστημα 24V Σύστημα 48V	286W 572W 1144W	357W 715W 1430W	429W 858W 1716W
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΧΡΕΩΣΗ				
Τύποι Επιλέξιμες μπαταρίας	Σφραγισμένες μολύβδου οξέος, εξαερώνονται, Gel, NiCd μπαταρία (Προεπιλεγμένος τύπος είναι μπαταρία GEL)			
Άλλοι τύποι Ρύθμιση μπαταρίας	Σταθερή χρέωση Σταθερό / κυμαινόμενο εύρος τάσης φόρτισης ορίζονται από το χρήστη Κυμαινόμενο μεταξύ DC10V ~ DC15 (με βάση 1 τεμ μπαταρία 12V)			
Τύπος μπαταρίας Ρύθμιση	12V / 24V / 48V SYS Controller και άνω οθόνη			
Τύπος φόρτισης	Τρία στάδια: Γρήγορη χρέωση / 12V / 24V / 48V SYS Σταθερή χρέωση / κυμαινόμενου φορτίου			
Ονομαστικό ρεύμα εξόδου	20A	25A	30A	
Περιορισμό ρεύματος Προστασία	25A	30A	35A	
Θερμοκρασία Factor	$\pm 0,02\% / ^\circ C$			
Αντιστάθμιση θερμοκρασίας	14.2V- (Η υψηλότερη θερμοκρασία 25 °C) * 0.3			
Έξοδος κυματισμού (κορυφή)	200mV			
Έξοδος ακριβείας Τάση Σταθερότητα	$\leq \pm 1.5\%$			
Peak-Peak τάση φόρτισης Ripple	200mV			
Ακρίβεια τάσης Φορτιστής	$\leq \pm 1.5\%$			
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΠΑΛΛΑΓΗ				
Ρύθμιση Ελέγχου	Ελεγκτή ή LAN			
Μέγιστο ρεύμα εκφόρτισης	30A			
Μέγιστη ισχύς απαλλαγή	420W	840W	1680W	
Προστασία Απαλλαγή	ασφάλεια 40A * 2			
Ελέγχου διπλής χρόνο	Με το πρώι, από το πρώι / Οn στη νύχτα, από το βράδυ			
ON / OFF λειτουργία	ON / OFF			
Ελέγχου τάσης PV	Φωτοβολταϊκή τάση για, φωτοβολταϊκή τάση off			
Τάσης PV / ώρα ελέγχου καθυστέρηση	Φωτοβολταϊκή τάση για καθυστέρηση του χρόνου off			
Προστασία τάσης Απαλλαγή	Έξοδος από όταν υπό τάση ρύθμιση? Σύνολο Factory είναι 10,5 (Σημείωση: σετ με βάση 1 μπαταρία).			
ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ PORT				
Επικοινωνία RS232	Επιλέξτε την ανακοίνωση COM			
Επικοινωνία LAN	Ρύθμιση IP και Πύλη διεύθυνση του ελεγκτή και ηλιακό αετό? Στη συνέχεια, επέλεξε επικοινωνίας TCP			
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ				
Είσοδος προστασίας χαμηλής τάσης	Ελέγξτε τα στο / χαρακτηριστικά της εξόδου			
Είσοδος Προστασία Υπέρτασης				
Είσοδος Προστασία πολικότητας				
Αντιστροφή				
Έξόδου Προστασία από υπέρταση				
Έξοδος Προστασία πολικότητας				
Αντιστροφή				
Προστασία βραχυκυκλώματος	Ανάκτηση μετά την εξάλειψη του σφάλματος βραχυκυκλώματος, κανένα πρόβλημα για μακροχρόνια βραχυκυκλώματος			
Προστασία θερμοκρασίας	95 °C			
Προστασία θερμοκρασίας	Πάνω από 85 °C, μειώνουν την ισχύ εξόδου, μειώνουν 3A ανά βαθμό.			
ΑΛΛΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ				
Θόρυβος	$\leq 40dB$			
Θερμικές μέθοδοι	Αναγκαστική ψύξη του αέρα, το ποσοστό της ταχύτητας του ανεμιστήρα ρυθμίζεται από τη θερμοκρασία, όταν η εσωτερική θερμοκρασία είναι πολύ χαμηλή, ανεμιστήρας έτρεξε αργά ή σταματήσει? όταν σταματήσει ελεγκτή σεργασίας, ανεμιστήρας σταματήσει, επίσης, έτρεξε.			
Προστασία του Περιβάλλοντος	Κόσμος μάρκα πρώτων υλών. Η συμμόρφωση με τα πρότυπα της ΕΕ. Γνωρίστε το 2002/95 / EK, χωρίς υδριδίου κάδμιο, φθόριο, περίεργη μυρωδιά και τοξικά substances.All ονομαστική θερμοκρασία των ήλεκτρολυτικών πυκνωτών όχι λιγότερο από 105 °C			
ΦΥΣΙΚΗ				
Μέτρηση DxWxH (mm)	270 * 185 * 90			
N.G (kg)	2.1			

G.N (kg)	2.4
Χρώμα	Μπλε / Πράσινο (προαιρετικό)
Ασφάλεια	CE, RoHS, PSE, FCC
EMC	EN61000
Τύπος Μηχανολόγων Προστασίας	IP21
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	
Υγρασία	0 ~ 90% RH (χωρίς συμπυκνώνονται)
Απόκτηση	0 ~ 3000m
Θερμοκρασία λειτουργίας	-20 °C ~ + 40 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-40 °C ~ + 75 °C
Ατμοσφαιρική πίεση	70 ~ 106KPa

Σημείωση: Παρέχουμε OEM και ODM service. The 36V / 72V / 96V μοντέλο, επίσης, μπορεί να γίνει συνήθεια για εσάς.

Μέρη του προϊόντος:



Blue



Green



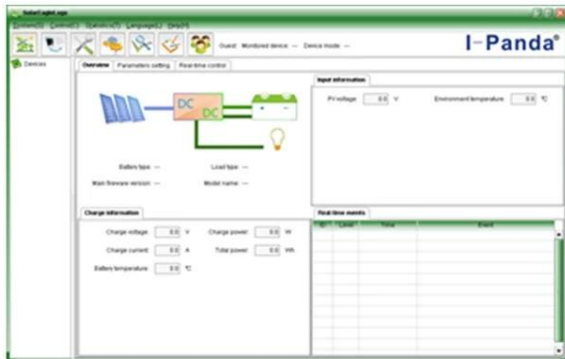
Upper Computer



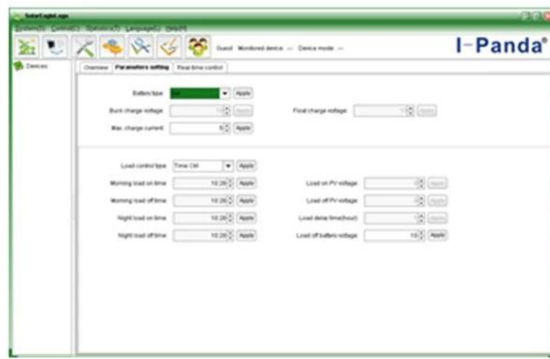
Package

NO.	Quantity	Description
1	1 pc	Charge controller
2	2 pc	Gallow pulley (For install the controller on the wall)
3	4 set	Screw (For install the controller on the wall)
4	1 pc	232 turn to RJ45 communication cable
5	1 pc	User manual
6	1 pc	Temperature sensing wire
7	2 pc	Fuse wire

Άνω Λογισμικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Λογισμικού δοκιμές:



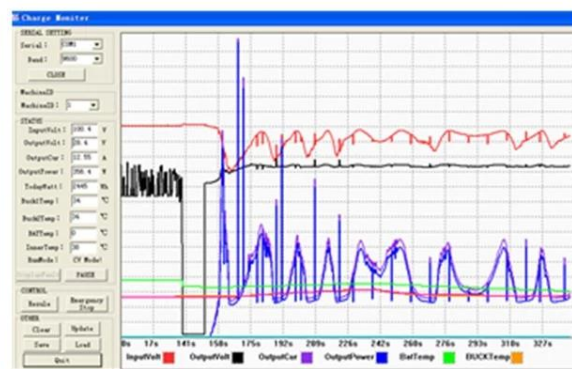
The interface of upper computer software working state



The interface of upper computer software parameter setting state



Upper computer software on/off interface and generating capacity record clean interface



The interface of test software working state

Σημείωση:

- 1) Συνημένο είναι ανώτερο λογισμικό υπολογιστή που είναι κατάλληλο για όλα τα συστήματα υπολογιστών.
- 2) επισκεψιμότητας θα παρέχουν ουδέτερο ανώτερο λογισμικό υπολογιστή και το CD, ή με το λογότυπο του πελάτη.
- 3) WIN7, IN8 χρήστη του συστήματος, παρακαλούμε συνδεθείτε ως administrator. More λεπτομέρειες παρακαλούμε να ελέγξετε το εγχειρίδιο.

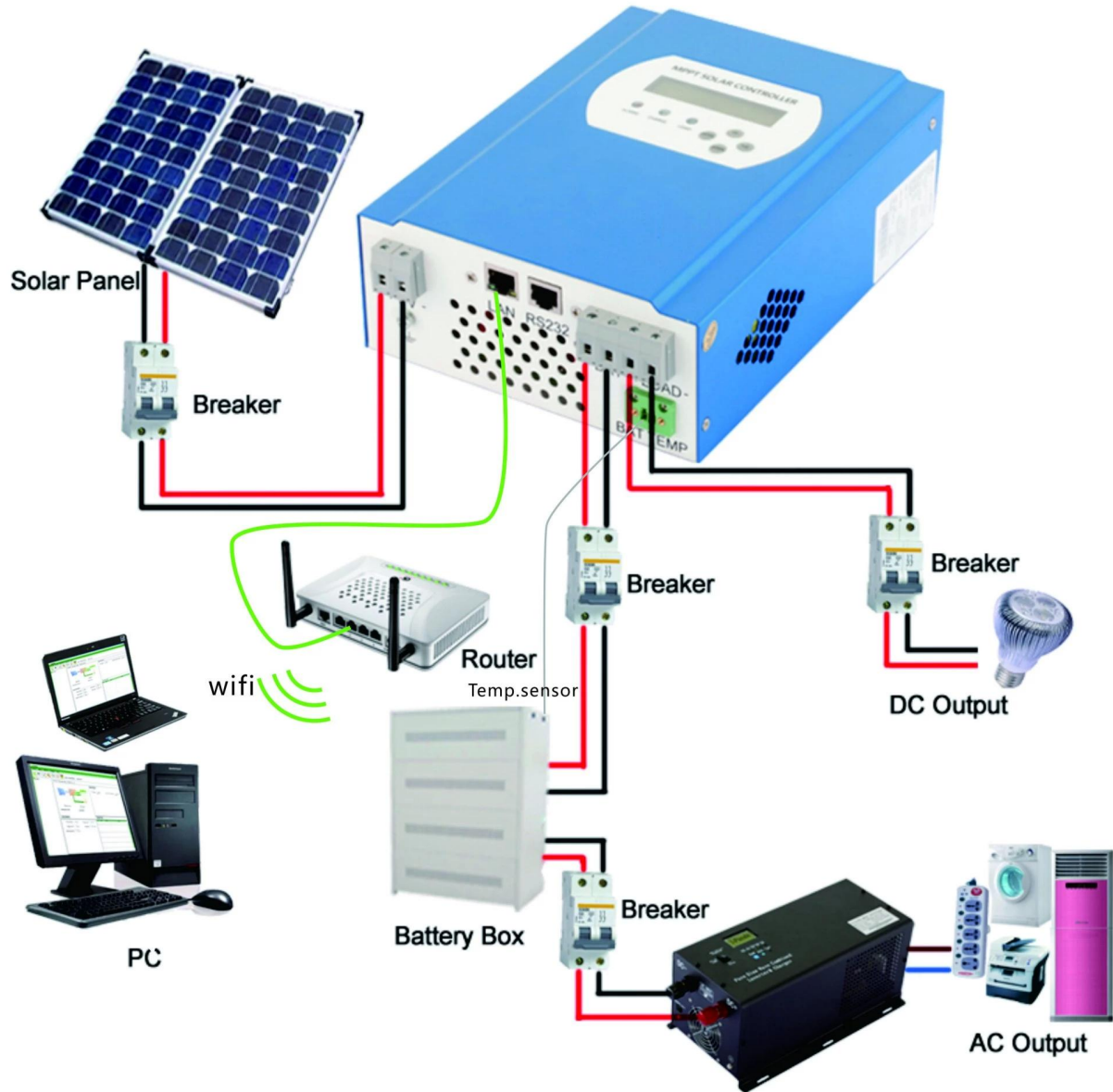
Πληροφορίες σχετικά με Οθόνη και Ρυθμιζόμενες παράμετροι:



Σημείωση:

- 1) Όλα τα παραπάνω στοιχεία είναι ένα δείγμα το οποίο είναι η κατάσταση λειτουργίας του MPPT σε κάποια στιγμή. Σε διαφορετικό στάδιο εργασίας οι παράμετροι θα αλλάξει, όπως κατάσταση λειτουργίας, ρεύμα φόρτισης, λειτουργία φόρτισης, συσσωρεύει ενέργεια και ούτω καθεξής? Στην κατάσταση σφάλματος θα δείξει κατάσταση σφάλματος?
- 2) Αν όλα τα παραπάνω ημερομηνίες δείχνουν τα μέσα αυτό θα μπορούσε να αλλάξει? Οι λεπτομέρειες παρακαλούμε να ελέγξετε το εγχειρίδιο.

Εγκατάσταση



Σημείωση:

- 1) Πάνω απ 'είναι off-grid εικόνα σύνδεσης ηλιακού συστήματος?
- 2) Άλλοι τρόποι για PC-επικοινωνία, παρακαλούμε να ελέγχετε την manual για λεπτομέρειες?

Άλλες παράμετροι:

Παρακαλούμε ελέγχετε σύντομη σχεδιασμό, τεχνικά έγγραφα, οδηγίες προϊόντος για περισσότερες λεπτομέρειες.