

★ Ευχαριστούμε που επιλέξατε το 2.4G Remote Controller(RC11) το οποίο είναι συμβατό με το 2.4G road solar controller. Διαβάστε τις οδηγίες προσεκτικά πριν τη χρήση του RC11.

2.4G Remote Controller—RC11

Επισκόπηση

Το 2.4G remote controller είναι αξεσουάρ συμβατό με το road solar controller. Η χρήση του είναι να ορίζει την τάση συστήματος, τύπο μπαταρίας, παραμέτρους ελέγχου, χρόνο λειτουργίας και ρεύμα του δείκτη LED, επισκόπηση της κατάστασης λειτουργίας του συστήματος και λειτουργίες ελέγχου φορτίου. Τα κύρια χαρακτηριστικά του είναι:

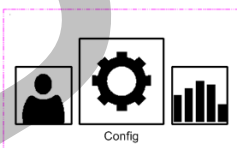
- ◇ Ορισμός παραμέτρων μέσω 2.4G ασύρματης επικοινωνίας
- ◇ 2.4G και IR επικοινωνία
- ◇ Ρύθμιση παραμέτρων με ένα κουμπί, ρύθμιση ένα προς ένα
- ◇ Συμβατό με το road solar controller
- ◇ Οθόνη Dot matrix LCD
- ◇ Έλεγχος φορτίου, εντοπισμός σύνδεσης συστήματος

2. Χαρακτηριστικά Προϊόντος



LCD

(1) Οθόνη Ρυθμίσεων



Παράμετροι	Εύρος Ρύθμισης
Ονομαστική Τάση	12V/24V
Ονομαστικό Ρεύμα	0.10~6.00A, Μέγεθος Βήματος 0.01A
Τύπος Μπαταρίας	MnNiCo+/LiFe+/Flooded/Gel/Seal

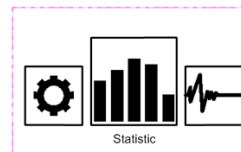
MnNiCo+/LiFe+	Flooded/Gel/Seal	
Intelligent	Intelligent	OFF/ON
UVWR★	UVWR★	9~17V, Μέγεθος Βήματος 0.1V(12V)
UVW★	UVW★	18~34V, Μέγεθος Βήματος 0.1V(24V)
Decrease★	Decrease★	1%~100%, Μέγεθος Βήματος 1%
Charge Temp★	-----	-40~10°C, Μέγεθος Βήματος 1°C
Discharge Temp★	-----	-40~10°C, Μέγεθος Βήματος 1°C
OVD	OVD	
CLV★	CLV★	
OVR★	OVR★	
-----	ECV★	
BCV	BCV	9~17V, Μέγεθος Βήματος 0.1V(12V)
-----	FCV	18~34V, Μέγεθος Βήματος 0.1V(24V)
BVR★	BVR★	
LVR	LVR	
LVD	LVD	
DLV★	DLV★	
Boost Time	Boost Time	0~180M, Μέγεθος Βήματος 10M
-----	EQV.Time	
Load Mode		ON/OFF/Mode1/Mode2/Mode3
ON/OFF	Mode1/2/3	
-----	Time1-6(Hour)	0~15H, Μέγεθος Βήματος 1H
-----	Time1-6(Minute) ▽	0~55M, Μέγεθος Βήματος 5M
Rated Percent	Percent1-6	0~100%, Μέγεθος Βήματος 1%
-----	Alpercent1-6▲	0~100%, Μέγεθος Βήματος 10%
-----	AholdTime▲	0~250S
-----	Delay Time Min★	0~60M, Μέγεθος Βήματος 1M
-----	Delay Time Sec★	0~55S, Μέγεθος Βήματος 5S
-----	Delay Volt★	0~18V, Μέγεθος Βήματος 1V

★ Όταν ο χρήστης αλλάξει από το "Basic" στο "Stand", η οθόνη ρυθμίσεων θα δείχνει αυτές τις παραμέτρους.

▲ Όταν το πρωτόκολλο επιλέγετε ως "AI", η οθόνη ρυθμίσεων θα δείχνει αυτές τις παραμέτρους.

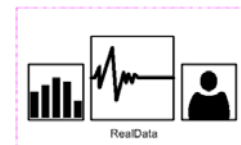
▽ Όταν το πρωτόκολλο επιλέγετε ως "2.0" αυτές οι παράμετροι δεν ορίζονται.

(2) Οθόνη Στατιστικών



Στατιστικό	Φόρτιση	Αποφόρτιση
PV MAX	Μέρα	Μέρα
PV MIN	Μήνας	Μήνας
BAT MAX	Χρόνος	Χρόνος
BAT MIN	Σύνολο	Σύνολο

(3) Οθόνη Πραγματικού Χρόνου



Κατάσταση Συσκευής	Κατάσταση Μπαταρίας	Κατάσταση ΦΒ	Κατάσταση Φορτίου
Μπαταρία	Τάση Μπατ.	Τάση ΦΒ	Τάση Φορτίου
Σε φόρτιση	Ρεύμα Μπατ.	Ρεύμα ΦΒ	Ρεύμα Φορτίου
Αποφόρτιση	Θερμοκρασία	Ισχύς	Ισχύς

(4) Οθόνη Χρήσης



Παράμετρος		Οδηγίες
Γλώσσα	ZhPRC/EnUS	-----
Χρήστης	Basic/Stand	-----
Θύρα	IrDA	-----
	Wireless	Τα POWER/Config Password/DEV Password θα εμφανίζονται όταν έχει επιλεγθεί το "Wireless".
Πρωτόκολλο ◆	2.0	SV2.22—LS-LPLI series controller SV3.20—Tracer-LPLI series controller
	3.0	LS-LPLW series controller Tracer-LPLW series controller
	AI	LS-LPLIR series controller
Φωτισμός Οθόνης	0-60S	Μέγεθος Βήματος10S
POWER ▼ (Send Power of Wireless)	Auto	Πατήστε το , για να ενεργοποιήσει αυτόματα την ενέργεια τροφοδοσίας στο wireless
	Ελάχιστο, Αδύναμο, Μεσαίο, ισχυρό, Μέγιστο	Πατήστε το , ορίστε την τροφοδοσία του wireless, όσο μεγαλύτερη η ισχύς, τόσο μεγαλύτερη και η απόσταση.
Έκδοση Λογισμικού	1.08	-----
Έκδοση	Μοντέλο Controller, Έκδοση Λογισμικού και Εξαρτημάτων	Πατήστε το , για αυτόματη αναβάθμιση έκδοσης λογισμικού. Σημείωση: Το RC11 δεν αποθηκεύει δεδομένα, γίνετε εκκαθάριση μετά από την απενεργοποίηση.
Αλλαγή Κωδικού ▼	4 Ψηφία	Βήμα1: εισάγετε τον κωδικό του controller. Βήμα2: πατήστε το . Βήμα3: Αν ο κωδικός είναι σωστός, μπορείτε να στείλετε τις παραμέτρους στο RC11. Αν είναι λάθος, γυρίστε στο βήμα1.
Κωδικός DEV ▼	4 Ψηφία	1. Εισάγετε τον νέο κωδικό δύο φορές, πατήστε το για να αποθηκεύσετε τον κωδικό 2. Πατήστε το για να στείλετε τον κωδικό ή για να τον ακυρώσετε 3. Πατήστε το , ο κωδικός του controller έχει ορισθεί επιτυχώς.
Trans. Mode ◆	-----	Πατήστε το , ο δείκτης φόρτισης θα είναι OFF

◆ **Σημείωση:** Πριν χρησιμοποιήσετε το 2.4G remote controller, επιβεβαιώστε τον αριθμό έκδοσης (στον πίνακα επιλογών) και ορίστε το πρωτόκολλο αναλόγως, έτσι ώστε οι παράμετροι του controller να ορισθούν επιτυχώς.

▼ Όταν επιλέγετε το "Wireless", τα POWER, αλλαγή κωδικού και κωδικός DEV θα εμφανίζονται στην οθόνη χρήσης.

◆ Αυτή η λειτουργία μειώνει την κατανάλωση της μπαταρίας κατά τη μεταφορά.

Κουμπιά

Κουμπιά	Λειτουργίες	
Esc	Esc	Έξοδος από την τρέχουσα οθόνη/Ακύρωση αποθήκευσης παραμέτρου
	Πάνω	Περιήγηση Οθόνης: Πάνω/Κάτω
	Κάτω	Οθόνη Ρυθμίσεων: Πάνω/Κάτω Τροποποίηση Παραμέτρων: +/-
	OK	Εισέλθετε στην οθόνη/Εισάγετε την παράμετρο
	Ανάγνωση	Ανάγνωση Μοντέλου Ανάγνωση δεδ. Πραγματικού χρόνου Ανάγνωση Παραμέτρων Ρύθμισης
	Send	Send the set parameters to the controller☆
	Test	Press the button to turn on/off the load
	Flashlight	Press the button to turn ON the flashlight

☆ Όταν οι δείκτες φόρτισης του controller (Πράσινο) και της μπαταρίας (Πορτοκαλί) αναβοσβήνουν 2 φορές, σημαίνει πως οι παράμετροι έχουν ορισθεί επιτυχώς.

5. Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Item	RC11	
Για το μοντέλο	LS-LPLI series Tracer-LPLI series LS-	LS-LPLW series Tracer-LPLW series
Μπαταρίες	2 μπαταρίες (AA)	
Τροφοδοσία	3VDC	
Απόσταση Επικοινωνίας	IrDA ≤10m	Wireless ≤20m
Κατανάλωση	20μΑ	
Κατανάλωση Επικοινωνίας	37mA	
Κατανάλωση Φωτισμού	3mA	
Κατανάλωση LED (φακός)	11mA	
Περιβαλλοντική Θερμοκρασία	0~45°C	
Περιβλήμα	IP40	
Διαστάσεις	138 × 58 × 21mm	
Καθαρό Βάρος	72g	

Αλλαγές γίνονται χωρίς προειδοποίηση! Έκδοση : V1.1