



# KYZS-10A

Regulator-controler solar PWM 10A 12V/24V, port USB si LCD

## Imagine



## Descriere

YJSS-10A , regulator-controler solar PWM 10A 12V/24V, port USB si LCD, este utilizat pentru incarcarea bateriilor in sistemul fotovoltaic. Dispozitivul asigura caracteristicile corecte ale curentului de încărcare pentru baterie, asigurându-le suplimentar împotriva supraîncărcării. Controlerele solare SOL PWM pot fi utilizate pentru aplicatii cu baterie solară și baterii de 12V/24V.

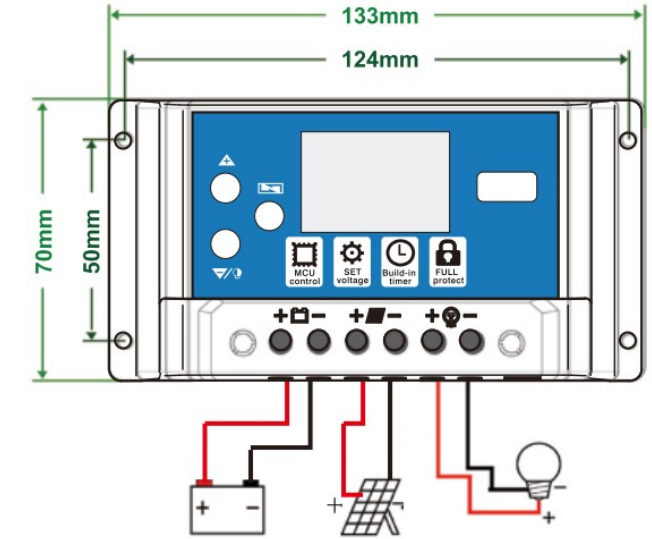
## Caracteristici

- Recunoașterea automată a tensiunii de intrare 12 / 24V
- Afișaj LCD lizibil și interfață controlată de 3 butoane situate pe carcasă
- Incarcare in PWM, modulatia impulsurilor
- Protectie la scurtcircuit, la circuit deschis, la polaritate inversa, la suprasarcina
- Protectie duala MOSFET cu curent invers, generare redusa a caldurii
- Regulatorul este compatibil cu baterii plumb-acid (OPEN, AGM, GEL), dar si cu baterii litiu (L1).
- Suporta selectrarea tipului de baterie

## Specificatii

• Tensiune sistem:	12 / 24V
• Curentul maxim:	10A
• Tensiune panouri:	<41V
• Putere panouri:	130W (12V), 260W (24V)
• LVD:	10.7V (ajustabil 9V ~ 11.5V)
• LVR:	12.6V (ajustabil 11.5V ~ 13.5V)
• Curent standby:	≤10mA
• Incarcare:	PWM
• Port USB:	5V / 2A
• Temperatura:	-35°C ~ +60°C
• Material:	ABS + aluminiu
• Dimensiuni:	133(l) x 70(H) x 32(A) mm
• Masa bruta:	0.140kg

## Dimensiuni



## Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI  
COLECTARI SEPARATE

