

Télécommande du contrôleur RC-11

Kod Electriquo: 102688



Dane techniczne:

- Dimensions [mm] **138x58x21 mm**
- Dimensions [mm] **138x58x21 mm**

Piles : 2 piles (AA)

Tension d'alimentation : 3 VCC

Distance de communication : ≤ 10 m

Autoconsommation : 20 mA

Consommation de données envoyées : 37 mA

Autoconsommation de l'écran : 3 mA

Autoconsommation de la lampe de poche : 11 mA

Température ambiante : 0 à 45 °C

Protection : IP40

Dimensions : 138 x 58 x 21 mm

La télécommande 2,4 G est un accessoire compatible avec le régulateur de système PV routier. Cette fonction permet de régler la tension du système, le type de batterie, les paramètres de contrôle, la durée et le courant de fonctionnement des lampes LED, etc. Elle permet également de visualiser l'état de fonctionnement du système et de tester le récepteur. Principales caractéristiques :

- Réglage des paramètres sans fil via 2,4 G
- Modes de communication 2,4 G et IR
- Réglage des paramètres avec un seul bouton, paramètres 1 à 1
- Compatible avec les régulateurs solaires LS-LPLI / Tracer-LPLI / LS-LPLIR / LS-LPLW / Tracer-LPLW
- Écran LCD à matrice de points
- Mode test du récepteur, système de détection avec connexion temporisée