

Phocos a développé les **régulateurs de charge solaire CIS** pour répondre aux exigences des installations photovoltaïques soumises aux conditions climatiques les plus extrêmes. La partie électronique est encapsulée dans de la résine époxy afin de protéger le régulateur contre l'eau, la poussière, la corrosion et tout autre intrusion. Les CIS bénéficient de toute l'expérience de Phocos, à savoir : recharge PWM à 4 phases, LVD, mode TIMER,...

Tous les réglages sont effectués via la commande à distance sans fil CIS-CU.



1 sortie DC

Référence	Tension (Vdc)	Intensité (A)
CIS05	12/24	5
CIS10	12/24	10
CIS20	12/24	20

2 sorties DC

Référence	Tension (Vdc)	Intensité (A)
CIS05-2L	12/24	5
CIS10-2L	12/24	10
CIS20-2L	12/24	20

POINTS FORTS :

- > **Totalement étanche IP68**
- > **4 phases de charge**
- > **12/24V automatique**
- > **Fonction Timer**
- > **Câbles DC intégrés**
- > **Programmation à distance**

DIMENSIONS

L x l x h : 82 x 58 x 20 mm
Poids : 150 g

ACCESSOIRE



CIS-CU

- > Unité de contrôle et programmation à distance par infrarouge
- > **Fonctions ajustables :**
 - Voltages interrupteur crépusculaire,
 - Voltages de connexion, déconnexion,
 - Pourcentage variateur.