

PANNEAUX MONOCRISTALLIN

AVANTAGES ET ARGUMENTS

- Taille compacte, spécialement conçue pour les camping-cars
- Livré avec un régulateur PWM de 8 A ou 10 A et tous les câbles nécessaires.
- Livré en kit complet avec régulateur, colle (DEKALIN MS1), nettoyant (DEKACLEAN ULTRA) et passe toit



PROPRIÉTÉS

Références	SK0110	SK0130	SK0150	SK0170
le + produit				
Puissance (W)	110	130	150	170
Type de cellule	Standard	Standard	Standard	standard
Régulateur°***	SC08	SC10	SC10	SC10
Tension maximale (V)	23.11	23.91	25.72	23.46
Intensité maximale (A)	6.16	7.01	7.57	9.45
Dimensions (mm)**	1 024 x 670 x 60	1 120 x 670 x 60	1 215 x 670 x 60	1 495 x 670 x 60
Poids (kg)	9.2	10	12	14
Garantie*	10 ans	10 ans	10 ans	10 ans

^{*} Garantie de 10 ans sur 80% de la production d'énergie sur les modules monocristallins



^{**} Dimensions non contractuelles avec réserve de modification

^{***} Unité de commande et boîtier de commutation : 2 ans de garantie.

NOTICE DE MONTAGE DU PANNEAU ANTARION

Instruction de montage

- Tirer une nouvelle alimentation directement depuis la batterie pour chaque panneau.
- Ne pas utiliser les circuits existants ou passer par des appareils et/ou borniers existants.
- Ne pas utiliser les coupes-circuits existants
- Chaque alimentation tirée doit être équipée, sur la ligne « + », d'un fusible adéquat. Ce fusible doit être placé au plus proche de la batterie.
- Tout produit comportant des éléments électroniques doit être protégé contre les soustensions (inf à 11 volts) et les sur-tensions (sup. 15 volts)

Collage du panneau solaire

- Nous recommandons d'utiliser la colle Dekalin MS1 en suivant les instructions de préparation suivantes :
 - condition de température d'utilisation de la colle : entre 10 et 25°C
 - ponçage des surfaces à encoller avec du papier à poncer (grain moyen)
 - nettoyer la surface avec un produit préconisé par le fabricant de colles (Dekaclean pour le Dekalin)
 - **Pour un panneau souple** : encoller tout le périmètre extérieur du panneau avec un filet de colle (largeur1 cm) sans discontinuer. **En aucun cas ne faire des gros points de colles isolés**. Les cellules du panneau pourraient être alors endommagées (la garantie du panneau ne pourra être exercée).
 - **Pour un panneau rigide** : encoller généreusement les pattes de fixation aux deux extrémités du panneau. Il doit subsister une épaisseur de +/- 3 mm d'épaisseur.
 - appuyer moyennement sur le panneau solaire. Il doit subsister une épaisseur de +/- 3mm.
- Temps de séchage : 24 heures