

Panneau solaire

Code : 112240 8,4 V

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France.
Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.
Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/09-03/EG

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

The logo for Conrad, featuring the word "CONRAD" in a bold, italicized, sans-serif font. The letter "C" is significantly larger and stylized, with a horizontal bar extending from its top and bottom, creating a distinctive graphic element.

Grâce aux modules à fine couche de haute efficacité ASI* solaires, vous avez fait l'acquisition d'un produit qui bénéficie des derniers progrès de la technologie qui présente des avantages :

Plus de puissance – lors de conditions lumineuses défavorables et à des températures élevées.

Meilleur rapport qualité/prix

Optimisé pour différentes conditions lumineuses

Degré d'efficacité résistant – même au bout de plusieurs années

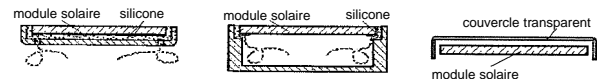
Description du produit : les modules ASI*-OEM font partie de l'électronique de base. Pour obtenir de meilleurs résultats sous toutes les circonstances de luminosité, les modules Outdoor possèdent une structure en empilage qui est idéale pour capter le spectre de la lumière du jour et qui est équipée en permanence d'une puissance élevée.

Les cellules solaires photosensibles sont incorporées dans un cadre de verre solide et ainsi vous protègent contre toutes les influences extérieures. Le branchement électrique s'effectue par pontages.

Consigne de soudage : La première couche métallique se compose de soudure spéciale Ni. Température de soudure : 250 – 290°C. Temps de soudure : 1 – 2 s maxi.

Consignes d'installation :

Dans des conditions extérieures extrêmes, il est recommandé de protéger la soudure et le dos des modules solaires de l'humidité. (N'utilisez que du produit d'étanchéité sur la base silicone).



Type	Puissance P max (m W)	Tension Continue V	Intensité du courant Isc(mA)	Intensité Du courant Impp (m A)	Tension Vcc	Dim (mm)	Applications
AS130002/057/050	129	3,3	72	54	2,4	57 x 50 x 3	1 accu NiMH/ NiCd Batt
AS130003/070/030	96	4,9	35	27	3,6	70 x 30 x 3	2 accu NiMH/ NiCd Batt
AS130004/097/080	390	6,5	108	81	4,8	97 x 80 x 3	3 accu NiMH/ NiCd Batt
AS130005/090/052	234	8,2	50	39	6	90 x 52 x 3	3 accu NiMH/ NiCd Batt
AS130003/037/082	130	4,9	45	36	3,6	82 x 37 x 3	2 accu NiMH/ NiCd Batt