

Attention !

Veuillez lire attentivement le mode d'emploi inclus à ce dossier, car il contient des informations de sécurité importantes concernant l'installation et l'utilisation de l'appareil.

Les personnes qui n'ont pas lu le mode d'emploi, ne doivent pas utiliser l'appareil.

Conservez le mode d'emploi afin de pouvoir vous y référer ultérieurement. L'appareil doit être utilisé uniquement aux fins définies dans le présent mode d'emploi.

L'appareil doit être déballé avant sa mise en marche. Après avoir enlevé l'emballage, assurez-vous que l'appareil est en bon état.

En cas de produit défectueux, il ne doit pas être utilisé jusqu'à ce qu'il soit réparé.

Le produit est conçu pour un usage domestique ou commercial et il n'est pas être utilisé pour d'autres finalités que celles spécifiées dans le mode d'emploi.

Le fabricant n'est pas responsable des dommages résultant du non-respect des principes énoncés dans le présent mode d'emploi.

Nous vous recommandons donc de procéder tout en respectant les règles de sécurité, d'utilisation et d'entretien de l'appareil. De cette façon, vous assurez votre sécurité tout en évitant les dommages de l'appareil.

Le fabricant/le fournisseur n'est pas responsable de toute perte ou de dommages liés au produit, y compris les pertes économiques ou immatérielles, les pertes de profits et de revenus ou l'insatisfaction due à l'utilisation du produit ou tout autre produit lié à l'appareil. Les règles ci-dessus s'appliquent indépendamment du fait que la perte ou l'endommagement du produit se réfère à :

1. La détérioration de la qualité et le dysfonctionnement du produit ou de ces accessoires en raison de dommages ainsi que l'absence d'accès au produit dédié à la réparation qui ont provoqué un arrêt, une perte de temps ou une interruption d'activité ;
2. Des performances insuffisantes du produit ou de ses accessoires ;
3. Les pertes ou les dommages selon une quelconque disposition juridique, y compris la négligence et les autres dommages, la rupture du contrat ou de la garantie expresse et implicite, la responsabilité stricte (même si le fabricant ou le fournisseur a été notifié sur la possibilité de l'apparition de ce type de dommages).

Mesures de sécurité:

Une attention particulière a été accordée aux normes lors de la conception de l'appareil, où le facteur le plus important était d'assurer la sécurité dans l'utilisation.

L'appareil doit être protégé contre tout contact avec des fluides corrosifs et des substances souillantes ou visqueuses.

L'appareil a été conçu de sorte qu'il puisse redémarrer en cas de la remise de l'alimentation après une interruption électrique.

Attention ! Il est recommandé d'utiliser une protection pour mieux protéger les appareils contre les surtensions éventuelles produites dans les installations. Les protections contre surtensions protègent efficacement contre les tensions supérieures aux valeurs nominales. Les dommages causés par les tensions supérieures ne sont pas couverts par la garantie.

Débranchez l'appareil avant son transport.

Avant de brancher l'appareil, vérifiez si la tension fournie est conforme à la tension nominale indiquée dans le mode d'emploi.

L'utilisation du produit conforme:

Le symbole "de la poubelle barrée" signifie que ce produit ne peut pas être jeté à la poubelle avec d'autres ordures ménagères dans toute l'UE. Pour éviter le risque possible pour l'environnement ou la santé causé par l'élimination des déchets, il faut l'éliminer dans une structure de recyclage appropriée en favorisant de cette façon l'utilisation durable des ressources naturelles.

Pour éliminer le produit usé, vous pouvez profiter du système de réception et de dépôt de ce type d'appareil ou contactez directement le vendeur auprès duquel vous avez acheté le produit. Il sera soumis à la procédure de recyclage respectueuse pour l'environnement.

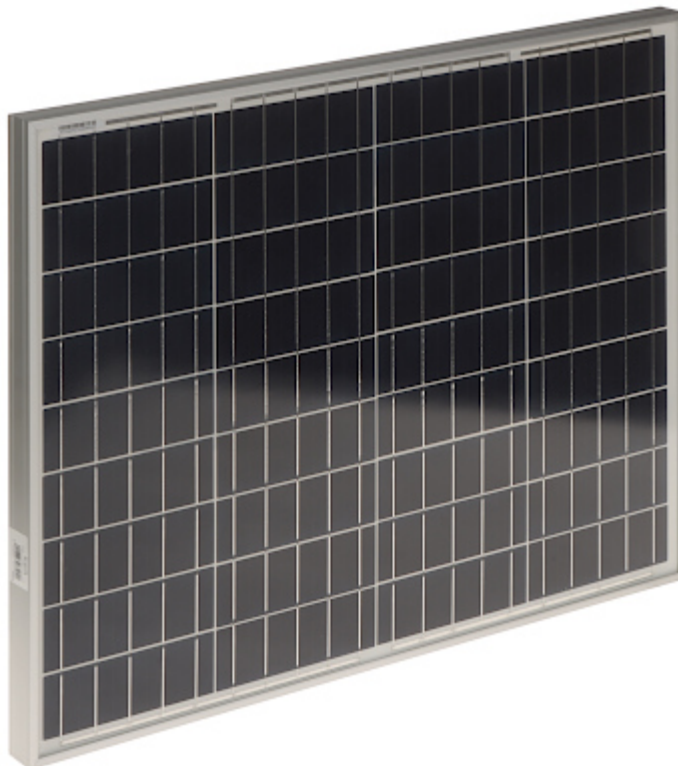
Les panneaux solaires sont une source d'électricité propre et écologique. En fonction de la taille et de la structure des panneaux, ils peuvent être utilisés dans le montage des installations capables d'alimenter l'ensemble du bâtiment, ainsi que de petits circuits temporaires ou mobiles.

Le panneau SP-50-PS à structure rigide est une solution parfaite pour créer des installations photovoltaïques de petite taille.

La structure rigide du panneau est idéale pour les installations photovoltaïques de petite taille montées pendant une longue période sans nécessité de modifier la position des panneaux. Les panneaux de faible puissance associés à une batterie correctement sélectionnée seront une source d'alimentation parfaite pour les petits appareils pour lesquels l'acheminement de l'alimentation peut être problématique (p.ex. éclairage de jardin, éclairage des cabanons, station météo, etc.).

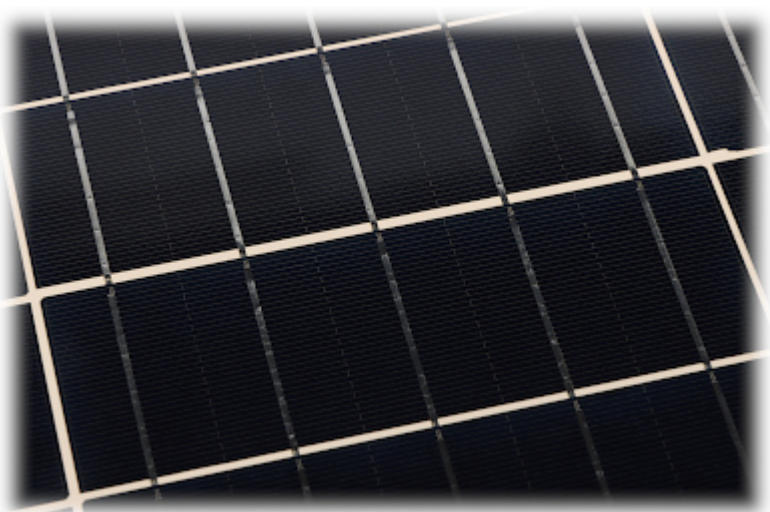
Grâce au cadre en aluminium léger et rigide et à la façade en verre, les panneaux sont plus résistants aux dommages mécaniques causés par exemple par la grêle. La structure rigide permet également l'installation de panneaux à l'aide de cadres et supports standards dédiés aux panneaux photovoltaïques.

ATTENTION! Une fois la température 80°C atteinte, le panneau peut être endommagé de manière irréversible. Il est donc extrêmement important de lui assurer un refroidissement adéquat pendant le fonctionnement. Lors du montage sur un châssis ou un rack, pensez à garder quelques centimètres d'espace (voire 5 ... 10 cm) entre le panneau et la surface sur laquelle il sera monté afin d'assurer une ventilation naturelle.



| | |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Puissance maximale: | 50 W |
| Courant à son point de puissance maximale (I_{mp}): | 2.86 A |
| Tension à son point de puissance maximale (V_{mp}): | 17.5 V |
| Courant de court-circuit (I_{sc}): | 3.01 A |
| Tension en circuit ouvert (V_{oc}): | 21.5 V |
| Longueur des câbles: | 2 x 0.55 m |
| Type de cellules: | Polycristallin |
| Structure de panneaux: | Rigide dans un cadre en aluminium |
| Poids: | 4 kg |
| Dimensions: | 670 x 540 x 30 mm |
| Fabricant/Marque: | JustSolar |
| Garantie: | 2 ans |

Vue du derrière:



Connecteurs:



EMBALLAGE

| | |
|------------------------------------------|------------------|
| Dimensions (long. x larg. x h): 0x0x0 mm | Poids brut: 0 kg |
|------------------------------------------|------------------|