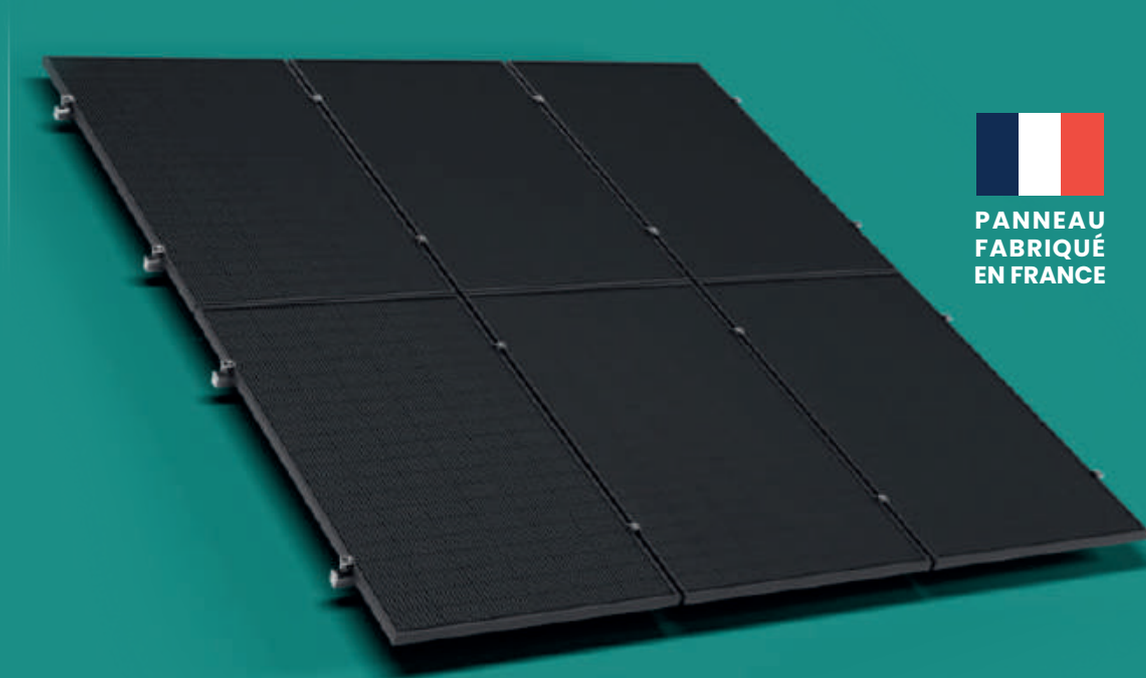




# LE KIT SOLAIRE TOITURE FRANÇAIS À POSER SOI-MÊME



PANNEAU  
FABRIQUÉ  
EN FRANCE

## Fier de passer au solaire



**Branchez en 1 heure par panneau  
et économisez jusqu'à 50%**



**Rapide à  
installer**

Simple : livré complet,  
branchez et économisez  
en 1 heure par panneau



**Vite rentable**

Un kit 1600 W : environ  
400 € d'économies par  
an et amorti en 3 à 6 ans



**En sérénité**

Fiabilité des composants :  
performance assurée et  
garantie jusqu'à 25 ans



**Attractif**

Conçu pour allier  
esthétisme, évolutivité et  
fiabilité pour votre toit



**À impact**

Panneaux fabriqués  
en France et part du CA  
reversée à une ONG

# INSTALLATION FIABLE ET FACILE



## 4 étapes simples pour économiser et agir sur le climat



### J'installe

J'installe mon kit solaire en seulement une heure par panneau.



**Étape 1**  
Crochet à visser



**Étape 2**  
Rail à clipser



**Étape 3**  
Pose panneau et micro-onduleur



**Étape 4**  
Étrier à visser



### Je branche

Je le branche à une prise ou directement au tableau. L'électricité produite est diffusée vers mes appareils.



**Plug & Play, sur prise :**  
jusqu'à 4 panneaux



**Au tableau avec un coffret en amont :** à partir de 5 panneaux



### J'économise

J'économise instantanément car je diminue ma consommation du réseau.



### J'agis pour la planète

Je réduis davantage mon empreinte carbone et soutiens l'ONG Planète Urgence.



Découvrir le kit solaire Sunethic T en vidéo



# VITE RENTABLE



Un kit solaire  
1600 Wc

jusqu'à  
**50%**  
d'économies  
(hors chauffage)

Selon votre adresse, un kit 1600W permet de produire entre **1720 kWh et 2580 kWh** par an et d'effacer **2 x** l'équivalent de la consommation annuelle de tous les appareils suivants :



ORDINATEUR PORTABLE  
**22 kWh**



BOX INTERNET  
**97 kWh**



LAVE VAISSELLE  
**192 kWh**



DÉCODEUR TV  
**87 kWh**

**2x**



TV LED  
**30 kWh**



2 SMARTPHONES  
**6 kWh**



LAVE LINGE  
**101 kWh**



RÉFRIGÉRATEUR 1 PORTE  
**174 kWh**

**Rentabilisé entre 3 et 6 ans partout en France**

## Suivez votre production avec notre appli de suivi experte

Oubliez les simples prises connectées ! Suivez votre production avec notre application de suivi gratuite, complète et experte photovoltaïque, qui récupère les données de production en Wifi.

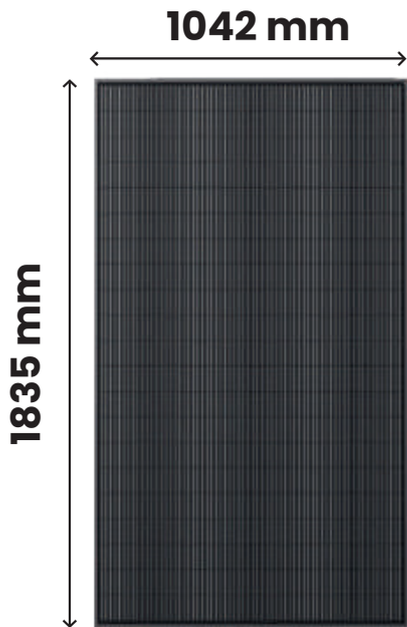


# ATTRACTIF



## Esthétique

- ◆ **Panneaux full black élégant pour votre toit**



## Systeme de fixation expert, certifié et adapté à chaque type de toit

- ◆ **En aluminium très résistant**
- ◆ **La marque professionnelle n°1 mondiale** avec un système universel complet. Seulement **4** composants :



## Évolutif en puissance et en branchement

Exemple  
**4 panneaux**  
sur prise à ...



Exemple  
**... 8 panneaux**  
avec branchement au tableau



## Plusieurs types de toit possibles

- ◆ **Tuiles, ardoise, bac acier fibrociment, plaques sous tuiles (PST)**



## Multiplés dispositions possibles

- ◆ **Multiplés dispositions (paysage ou portrait)** pour s'adapter à tous les toits et à plusieurs pans



**Paysage**



**Portrait**

# L'ESPRIT SEREIN POUR LONGTEMPS



**20 ans**  
de garantie  
sur micro-onduleurs

**25 ans**  
de garantie  
sur panneau solaire

## Matériel premium

Marques de référence  
les plus utilisées  
par les installateurs

## Panneaux fabriqués en France

Supports de fixation fabriqués  
en Europe, certifiés pour les toits,  
et sous ETN (Etude Technique Nouvelle)



## Panneau solaire fabriqué en France

- Conçu et fabriqué à **Strasbourg** par 
- Technologie de cellule très performante
- **87%** de puissance de production garantie à **25 ans**
- Garantie fabricant de **25 ans**



Monophasé



Triphasé

## Micro-onduleurs duo de référence : n°1 mondial, aussi disponible en triphasé quatre

- Notre fabricant APsystems est le **leader mondial** du micro-onduleur duo et n°2 mondial micro-onduleurs 
- Les plus puissants, compatibles et conformes avec votre réseau électrique
- Surveillé à distance par le fabricant grâce à l'application de suivi
- Garantie fabricant de **20 ans**

## Support fiable et certifié pour votre toit

- Conçu, fabriqué et certifié par les meilleures marques expertes professionnelles dont le n°1 mondial 
- Des systèmes spécialisés experts pour chaque type de toit : tuiles, ardoises, bac acier, fibrociment et plaques sous tuiles
- En aluminium pour les rails et en acier magnésium, très solide, fabrication 100% européenne



Découvrez  
son installation  
en vidéo



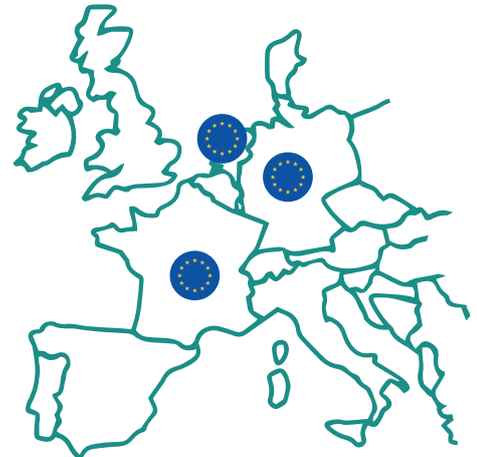
# SON IMPACT VOUS RENDRA FIER

## Panneaux fabriqués en France



Voltec Solar à Strasbourg,  
Une des deux seules  
marques de panneaux  
français

## Supports de fixation fabriqués en Europe



Les meilleures marques  
professionnelles, toutes  
basées en Europe avec des  
salariés en France



## Préparé et expédié par une entreprise de l'économie sociale et solidaire, PME à actionnariat familial



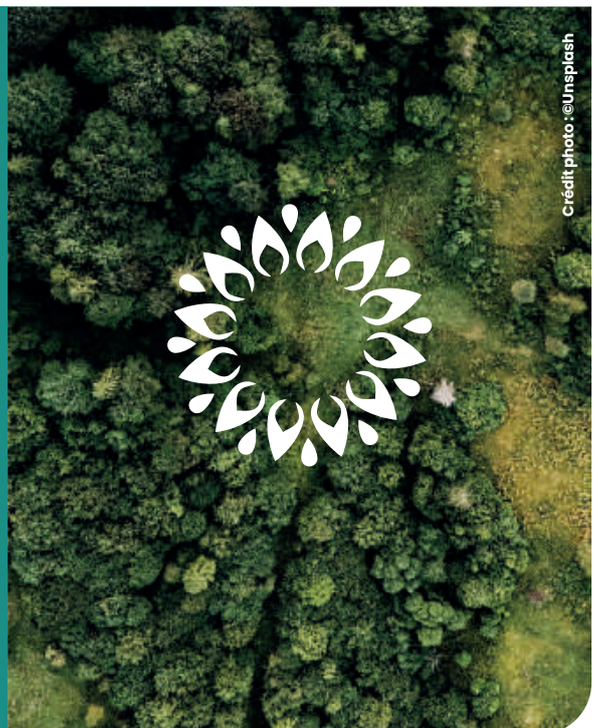
Entreprise située à Clermont-Ferrand (63)

## MÉCÉNAT ONG

Planète Urgence **lutte contre le réchauffement climatique**, avec des programme de reforestation dans le monde entier.



1 panneau solaire acheté =  
3 € reversés à Planète Urgence par sunethic



Crédit photo: @Unsplash

# ZOOM PANNEAU



## Notre panneau solaire monocristallin

produit de l'électricité grâce à la lumière du soleil – **Magique**

Puissant   
**400Wc**

Performance optimisée 

① Réactif à faible ensoleillement

Technologie cellules P M6-9BB hautes performances

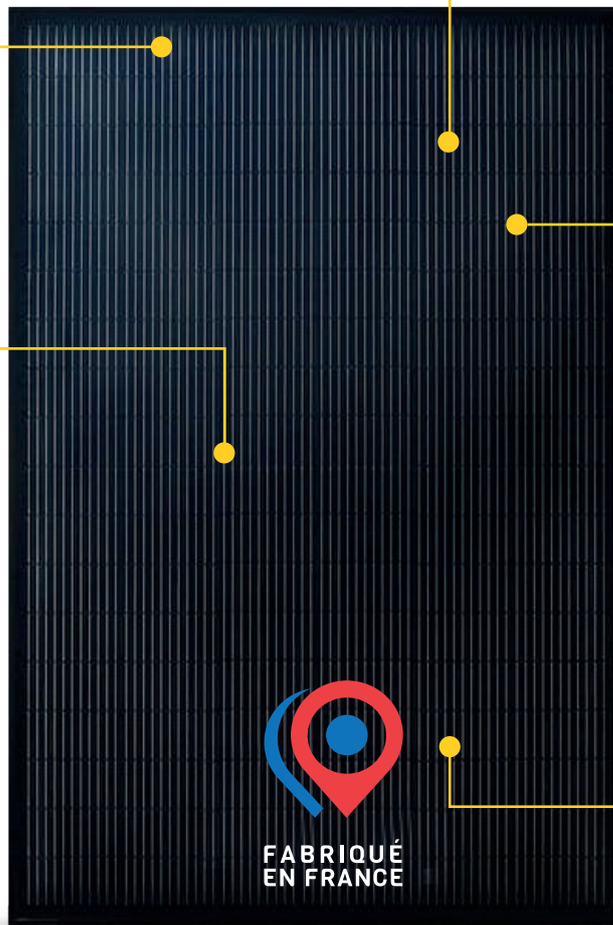
**+ de production**

**matin et soir**

② Réduction des pertes dues à la chaleur

Technologie demi-cellules (halfcut) TLS Dicing

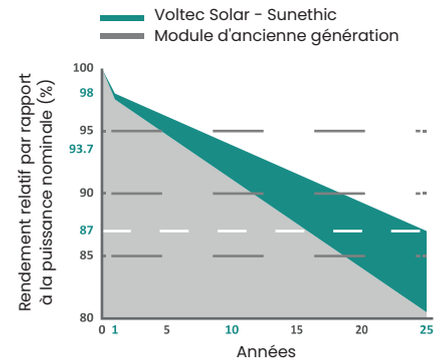
**+ de production été**



FABRIQUÉ EN FRANCE

 **Haut rendement**  
**20,92%**  
avec 126 demi-cellules P M6-9BB

 **Garantie de 25 ans**  
**87% de puissance garantie à 25 ans**  
en performance linéaire de production



 **Esthétique premium**

- Couleur noire intégrale esthétique
- Interconnexions cachées

### Durable

-  Garantie fabricant 25 ans
-  Durée de vie > à 30 ans

### Fabriqué en France

-  Usine à Strasbourg
-  Développe la filière solaire française



### Qualité et sécurité

-  Usine certifiée ISO 9001, ISO 14001 et ISO 45001
-  Certification IEC 61215, 61701 et 61730

### Plus écologique

-  Bas carbone
-  Recyclable à 94% par 
-  Label ECOVADIS 

# DONNÉES TECHNIQUES



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

• Dimensions	1835 x 1042 x 35 mm <sup>1</sup>
• Poids	21,2 kg
• Type de cellules	Monocristallin Type P M6-9BB
• Quantité par panneau	126 demi-cellules avec technologie de découpe TLS Dicing
• Verre solaire (anti-reflet)	Verre trempé 3,2 mm
• Connecteurs	Staubli MC4-EVO2
• Longueur des câbles	2 x 1,4 m
• Cadre	Aluminium anodisé noir
• Couleur de backsheet	Blanche
• Températures d'utilisation	-40 °C à +85 °C
• Charge maximum vent/neige	2400 Pa
• Sécurité électrique	Classe II, IP 68
• Tension maximale du système (V)	1000
• Courant inverse max. IRM (A)	25

## CARACTÉRISTIQUES AUX DONNÉES STC<sup>2</sup>

• Gamme de puissance (Wc)	400
• Rendement surfacique	20,92%
• Tensions à puissance max. V <sub>pmax</sub>	36,64
• Intensité à puissance max. I <sub>pmax</sub>	10,89
• Tension circuit ouvert Voc (V)	43,49
• Courant de court-circuit I <sub>sc</sub> (A)	11,22

## CARACTÉRISTIQUES AUX DONNÉES NOCT<sup>3</sup>

• Puissance au NOCT	301
• Intensité au NOCT. I <sub>pmax</sub>	8,55
• Tension au NOCT. V <sub>pmax</sub>	35,16

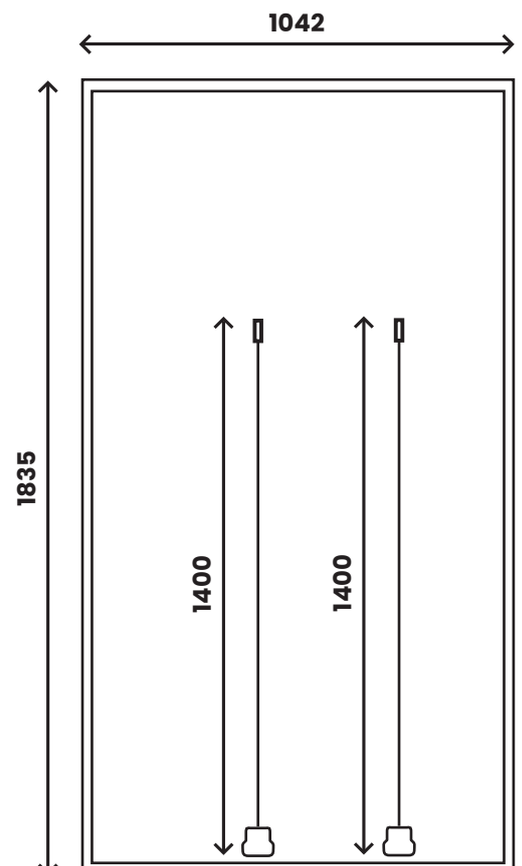
## VALEURS NOMINALES DE TEMPERATURE

• Température nominale cellule (NOCT)	45°C
• Coefficient de temp. sur P <sub>max</sub> (%/°C)	-0,345
• Coefficient de temp. sur Voc (%/°C)	-0,273
• Coefficient de temps. sur I <sub>sc</sub> (%/°C)	0,044

1. Tolérance sur la longueur et largeur de 2 mm. 2. Standard Test Conditions, 1000W/m<sup>2</sup>, 25°C, AM1,5. 3. Normal operating cell temperature, 800 W/m<sup>2</sup>, 45° Incertitude de mesure sur P<sub>max</sub> et les caractéristiques électriques : ±3%.

## DIMENSIONS

(En mm)



# ZOOM MICRO-ONDULEUR



## Les micro-onduleurs duo les plus puissants

permet de rendre l'électricité produite utilisable – **Efficace**

### Haut rendement

# 99,5%

de rendement maximal

- ① **Plage de tension MPPT basse 28V**

**+ de production matin et soir**

- ② **Facteur de puissance ajustable RPC =**

**pics de production mieux gérés**

### Sécurité

Conforme à toutes les normes électriques françaises et compatible avec toutes les installations électriques

La 3<sup>ème</sup> génération de micro-onduleurs duo APsystems atteint une puissance de sortie sans précédent de **730 VA** pour s'adapter aux modules photovoltaïques de forte puissance.

Dotés de **2 MPPT indépendants**, d'une communication Zigbee cryptée, le modèle DS3-L bénéficie d'une toute nouvelle architecture.

### Fiable **Garantie de 20 ans**

- ① Une référence mondiale en terme de qualité
- ② Dissipation thermique facilitée grâce à une intégration unique

### Résistant

Indice de protection IP67 : étanche à la pluie et à la poussière.

### Connecté

**Le DS3** - Relié sans fil, en Zigbee, à une petite box pour bénéficier d'une application de suivi de production sur smartphone.

Un accès à l'énergie produite **24h/24 et 7j/7** via l'application ou un portail web facilite le suivi de votre production, mais aussi permet la supervision du bon fonctionnement à distance.



## Notre application de suivi

suit votre production et vos économies – **Additif**

### Simple

- ◆ En français et intuitive

### Gratuite à vie

- ◆ Pas d'abonnement et d'options payantes
- ◆ Adaptée à nos 3 micro-onduleurs

### Experte

- ◆ Spécialisée photovoltaïque et conçue par le fabricant du micro-onduleur



### Complète

- ◆ Suivi par : heure, jour, semaine, mois, année, par micro-onduleur et par panneau

# DONNÉES TECHNIQUES

## MONOPHASÉ



### DONNÉES D'ENTRÉE (DC)

### MODÈLE DS3-L

• Puissance module recommandée (STC) par entrée DC	<b>255Wp-550Wp+</b>
• Plage de Tension MPPT <sup>(1)</sup>	<b>28V-45V</b>
• Plage de tension de fonctionnement	<b>16V-60V</b>
• Tension d'entrée DC maximum	<b>60V</b>
• Courant d'entrée DC maximum	<b>18A x 2</b>
• I <sub>sc</sub> PV	<b>22.5A x 2</b>

### DONNÉES DE SORTIE (AC)

• Puissance de sortie maximale	<b>730VA</b>
• Tension de sortie nominale <sup>(2)</sup>	<b>230V/184V-253V</b>
• Courant de sortie nominale	<b>3.2A</b>
• Plage maximale de variance de fréquence <sup>(2)</sup>	<b>50Hz/48Hz-51Hz</b>
• Facteur de Puissance (Défaut / Adjustable)	<b>0.99/0.8 avance...0.8 retard</b>
• Nombre Maximum d'unités par branche de 2.5mm <sup>2</sup> <sup>(3)</sup>	<b>7</b>

### RENDEMENT

• Rendement maximum	<b>97.3%</b>
• Rendement MPPT Nominal	<b>99.5%</b>
• Consommation électrique de nuit	<b>20mW</b>

### DONNÉES MÉCANIQUES

• Plage de température ambiante de fonctionnement	<b>- 40 °C to + 65 °C</b>
• Plage de température de fonctionnement interne	<b>- 40 °C to + 85 °C</b>
• Dimensions (W x H x D)	<b>263mmx218mmx41,2mm</b>
• Poids	<b>2,7kg</b>
• Section du câble de sortie AC	<b>2,5mm<sup>2</sup>(23A)</b>
Type de connecteurs	<b>Stäubli MC4 PV- ADBP4-S2&amp;ADSP4-S2</b>
• Système de refroidissement	<b>Convection - Pas de ventilateur</b>
• Indice de protection	<b>IP67</b>

### CARACTÉRISTIQUES

• Communication (entre micro-onduleurs et ECU) <sup>(6)</sup>	<b>Communications Zigbee cryptées</b>
• Type de transformateur	<b>Transformateur haute fréquence, isolé galvaniquement</b>
• Monitoring	<b>Accès aux options de monitoring via la plateforme EMA (Energy Management Analysis) 3.8A 4.2A</b>
• Garantie <sup>(6)</sup>	<b>20 ans en option, 20 ans avec Sunethic et avec box</b>

### CONFORMITÉ

Conformité réseaux électriques, Sécurité et EMS

**EN 62109-1/-2; EN 61000-1/-2/-3/-4; EN 50549-1; PN-EN 50549-1; DIN V VDE V 0126-1-1; VFR 2019; UTE C15-712-1; CEI 0-21; UNE 217002; NTS; RD647; VDE-AR-N 4105; G98; G99; G98/NI; G99/NI**

(1) Les valeurs VMP peuvent être différentes sur les modèles DS3 précédents avec une plage de 34 à 45 V pour les micro-onduleurs non connectés à un ECU et une plage de 30 à 45V pour les appareils mis à niveau avec un ECU. (2) La plage de fréquence de tension peut être étendue au-delà si demandé par le fournisseur d'énergie. (3) Le nombre maximum d'unités par branche peut varier. Se référer aux exigences locales. (4) Le micro-onduleur pourra entrer en mode de production dégradée dans le cas d'une installation ne permettant pas une bonne ventilation ou une dissipation de chaleur. (5) Il est recommandé de connecter au maximum 80 micro-onduleurs à une passerelle ECU pour une communication stable. (6) Pour bénéficier de la garantie, les micro-onduleurs APsystems doivent être supervisés via le portail EMA. Veuillez-vous référer à nos conditions générales de garantie disponibles sur [www.APsystems.fr](http://www.APsystems.fr)

# DONNÉES TECHNIQUES

## TRIPHASÉ



### DONNÉES D'ENTRÉE (DC)

#### MODÈLE QT2

• Puissance module recommandée (STC) par entrée DC	<b>315Wp-670Wp+</b>
• Plage de Tension MPPT <sup>(1)</sup>	<b>28V-45V</b>
• Plage de tension de fonctionnement	<b>26V-60V</b>
• Tension d'entrée DC maximum	<b>60V</b>
• Courant d'entrée DC maximum	<b>20A x 4</b>
• I <sub>sc</sub> PV	<b>25A x 4</b>

### DONNÉES DE SORTIE (AC)

• Puissance de sortie maximale	<b>2000VA</b>
• Tension de sortie nominale <sup>(2)</sup>	<b>3/N/PE 400V/319V-438V</b>
• Courant de sortie nominale	<b>2.9Ax3</b>
• Plage maximale de variance de fréquence <sup>(2)</sup>	<b>50Hz/48Hz-51Hz</b>
• Facteur de Puissance (Défaut / Adjustable)	<b>0.99/0.8 avance...0.8 retard</b>
• Nombre Maximum d'unités par branche de 2.5mm <sup>2</sup> <sup>(3)</sup>	<b>6</b>

### RENDEMENT

• Rendement maximum	<b>97%</b>
• Rendement MPPT Nominal	<b>99.5%</b>
• Consommation électrique de nuit	<b>40mW</b>

### DONNÉES MÉCANIQUES

• Plage de température ambiante de fonctionnement	<b>- 40 °C to + 65 °C</b>
• Plage de température de fonctionnement interne	<b>- 40 °C to + 85 °C</b>
• Dimensions (W x H x D)	<b>359mmx242mmx46mm</b>
• Poids	<b>6kg</b>
• Section du câble de sortie AC	<b>2,5mm<sup>2</sup>(20A)</b>
Type de connecteurs	<b>Stäubli MC4 PV- ADBP4-S2&amp;ADSP4-S2</b>
• Système de refroidissement	<b>Convection - Pas de ventilateur</b>
• Indice de protection	<b>IP67</b>

### CARACTÉRISTIQUES

• Communication (entre micro-onduleurs et ECU) <sup>(5)</sup>	<b>Communications Zigbee cryptées</b>
• Type de transformateur	<b>Transformateur haute fréquence, isolé galvaniquement</b>
• Monitoring	<b>Energy Management Analysis (EMA)</b>
• Garantie <sup>(6)</sup>	<b>10 ans standard ; 25 ans en option</b>

### CONFORMITÉ

Conformité réseaux électriques, Sécurité et EMS

**EN 62109-1; EN 62109-2; EN 61000-6-1; EN 61; UNE217002, UNE206007-1, RD647, RD1699, RD413; VDE0126-1-1, VFR2019, UTE C15-712-1, ERDF-NOI-RES\_13E; EN 50549-1; VDE-AR-N 4105**

(1) Les valeurs VMP peuvent être différentes sur les modèles DS3 précédents avec une plage de 34 à 45 V pour les micro-onduleurs non connectés à un ECU et une plage de 30 à 45V pour les appareils mis à niveau avec un ECU. (2) La plage de fréquence de tension peut être étendue au-delà si demandé par le fournisseur d'énergie. (3) Le nombre maximum d'unités par branche peut varier. Se référer aux exigences locales. (4) Le micro-onduleur pourra entrer en mode de production dégradée dans le cas d'une installation ne permettant pas une bonne ventilation ou une dissipation de chaleur. (5) Il est recommandé de connecter au maximum 80 micro-onduleurs à une passerelle ECU pour une communication stable. (6) Pour bénéficier de la garantie, les micro-onduleurs APsystems doivent être supervisés via le portail EMA. Veuillez-vous référer à nos conditions générales de garantie disponibles sur [www.APsystems.fr](http://www.APsystems.fr)

# DONNÉES TECHNIQUES



## Coffrets de protection si branchement direct au tableau

### COFFRET DE PROTECTION AC MONOPHASÉ 3 kW TECHNIDEAL

COFFRETS PHOTOVOLTAIQUES AC - DC



Coffret réalisé conformément à la norme UTE C15712-1 / NFC 15-100

Nature du coffret	Coffret 8 modules IP65-IPK07 avec porte transparente en matière plastique ABS (anti-UV)
Protection	Disjoncteur 1P + N 20A Courbe C Icc 4,5/6 kA + Inter-différentiel 2p 25A 30mA Type AI immunisé
Protection du parafoudre	Disjoncteur 1P + N 20A Courbe C Icc 4,5/6 kA
Caractéristiques du parafoudre	Parafoudre Type II Uni + Neutre débrochable In 20 kA - I <sub>max</sub> 40 kA. Régime de neutre TT - TNS, conforme NF EN 61 653-11
Caractéristiques Générales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Câblage de l'ensemble en HO7VK / Raccordement direct.</li> <li>• Porte réversible plombable (avec serrure en option) et fond réversible</li> <li>• Borniers IP2X clipsables en position haute ou basse.</li> <li>• Ensemble presse-étoupes</li> <li>• Fourniture du schéma électrique</li> <li>• Conforme norme NFC-15-100 / UTE C15-712-1 (appliquée au 01/01/2011)</li> <li>• Dimension L 190 X h 196 x p 116 mm</li> <li>• Poids +/- 1,455 kg</li> <li>• Contrôle qualité</li> <li>• Colisage carton individuel</li> </ul>

Chiffrage possible avec protection en type A.

### COFFRET DE PROTECTION AC MONOPHASÉ 6 kW TECHNIDEAL

COFFRETS PHOTOVOLTAIQUES AC - DC



Coffret réalisé conformément à la norme UTE C15712-1 / NFC 15-100

Nature du coffret	Coffret 8 modules IP65 avec porte transparente en matière plastique ABS (anti-UV)
Protection	Disjoncteur 1P + N 32A Courbe C Icc 4,5/6 kA + Inter-différentiel 2p 40A 30mA Type AI immunisé
Protection du parafoudre	Disjoncteur 1P + N 20A Courbe C Icc 4,5/6 kA
Caractéristiques du parafoudre	Parafoudre Type II Uni + Neutre débrochable In 20 kA - I <sub>max</sub> 40 kA. Régime de neutre TT - TNS, conforme NF EN 61 653-11
Caractéristiques Générales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Câblage de l'ensemble en HO7VK / Raccordement direct.</li> <li>• Porte réversible plombable (avec serrure en option) et fond réversible</li> <li>• Borniers IP2X clipsables en position haute ou basse.</li> <li>• Ensemble presse-étoupes</li> <li>• Fourniture du schéma électrique</li> <li>• Conforme norme NFC-15-100 / UTE C15-712-1 (appliquée au 01/01/2011)</li> <li>• Dimension L 190 X h 196 x p 116 mm</li> <li>• Poids +/- 1,455 kg</li> <li>• Contrôle qualité</li> <li>• Colisage carton individuel</li> </ul>

Chiffrage possible avec protection en type A.

# DONNÉES TECHNIQUES



## Coffrets de protection si branchement direct au tableau

### COFFRET DE PROTECTION AC TRIPHASÉ 9 kW



Coffret réalisé conformément à la norme UTE C15712-1 / NFC 15-100

Nature du coffret	Coffret 8 modules IP65-IP07 avec porte transparente en matière plastique ABS (anti-UV)
Protection	Disjoncteur 4P 20A Courbe C Icc 6 kA + Inter-différentiel 4p 25A 30mA Type AI immunisé
Protection du parafoudre	Disjoncteur 4P 25A Courbe C Icc 6 kA
Caractéristiques du parafoudre	Parafoudre Type II Uni + Neutre débrochable In 10 kA - I <sub>max</sub> 20 kA. Régime de neutre TT - TNS, conforme NF EN 61 653-11
Caractéristiques Générales	<ul style="list-style-type: none"><li>• Câblage de l'ensemble en HO7VK / Raccordement direct.</li><li>• Porte réversible plombable (avec serrure en option) et fond réversible</li><li>• Borniers IP2X clipsables en position haute ou basse.</li><li>• Ensemble presse-étoupes</li><li>• Fourniture du schéma électrique</li><li>• Conforme norme NFC-15-100 / UTE C15-712-1 (appliquée au 01/01/2011)</li><li>• Dimension L 296 X h 420 x p 140 mm</li><li>• Poids +/- 1,455 kg</li><li>• Contrôle qualité</li><li>• Colisage carton individuel</li></ul>

Chiffrage possible avec protection en type A.

# NOS VALEURS ESSENTIELLES



## Ethique

Être transparent, vous garantir des prix justes et mériter votre confiance avec un conseil adapté.



## Responsabilité

Avoir un impact carbone le plus bas avec nos produits et proposer des solutions accessibles à tous.



## Engagement

Avoir de l'expertise, être innovant et vous accompagner du mieux possible avec le meilleur service.



## Fiabilité

Proposer des produits qui garantissent sécurité, performance sur la durée.



## UNE SOCIÉTÉ À MISSION



**BASÉE À AVIGNON**

### Qu'est-ce qu'une société à mission ?

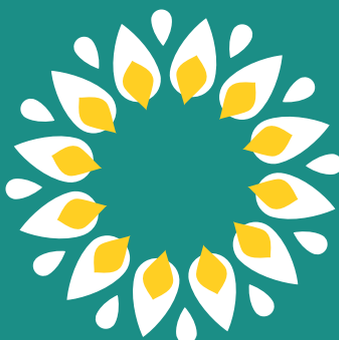
Créée par la loi PACTE en 2019, une société à mission est une entreprise qui prône l'égalité entre la performance économique et la contribution au bien commun.

L'entreprise s'engage à inscrire dans ses statuts d'entreprise, une raison d'être et des objectifs sociaux et environnementaux pour produire un impact sociétal positif. Un comité de mission contrôle annuellement ces engagements, selon des indicateurs de suivi.

Nous sommes situés près d'Avignon, dans le Vaucluse, dans le sud-est de la France.



Notre actionnariat est 100% familial. En effet, pour rester fidèle à nos valeurs et pour rester 100% indépendant, nous n'avons pas de fonds d'investissement à notre capital car la vente de solutions d'accès à l'énergie solaire ne doit pas, selon nous, être motivée par la recherche absolue de profit optimal et de la plus forte rentabilité possible.



# sunethic

**LE SOLAIRE EN CONFIANCE, PLUS RENTABLE**

★ Trustpilot



TrustScore 4.8 | 700 avis

[www.sunethic.fr](http://www.sunethic.fr)