



4-noks[®]

Solutions électroniques pour le photovoltaïque

surveillance photovoltaïque /
autoconsommation / services Cloud



Sommaire

Qui sommes-nous ?	2
L'énergie solaire, en réseau	3
Ligne Elios4you	4
Accessoires Elios4you	10
Power Reducer SA	19
4-cloud	21
Fiches techniques	24

Qui sommes-nous ?

4-NOKS est l'unité opérationnelle d'**ASTREL GROUP** srl, spécialisée dans la conception et la production de systèmes électroniques pour la surveillance, la gestion et l'autoconsommation de l'énergie produite par des **installations photovoltaïques**. L'offre présente des solutions dédiées à des **applications résidentielles, commerciales et industrielles**, ayant toutes pour point commun la possibilité d'une **commande à distance à partir d'une application** pour smartphones et tablettes ou par le biais d'un **portail Cloud** spécifique.

4-NOKS est depuis toujours axée sur le développement de solutions innovantes, avec une attention particulière pour **la facilité d'utilisation, la qualité et l'éco-durabilité**. Dans cette optique, et conformément aux tendances du marché, **4-NOKS** avance dans la recherche et continue à proposer des produits visant à **maximiser la capacité d'autoconsommation** de l'énergie produite par les installations photovoltaïques, soit à travers l'utilisation des **technologies intelligentes, dites « smart »** (programmation intelligente pour allumer et éteindre les appareils **électroménagers** en fonction de l'énergie disponible), soit en proposant des solutions dédiées à l'**accumulation d'énergie**, pour une utilisation optimisée tout au long de la journée.

R&D

ASTREL GROUP dispose d'un département de **Recherche & Développement** axé sur la recherche de solutions innovantes pour les applications sur les marchés **de l'énergie**, du **bien-être** et de la **maison intelligente** en accordant depuis toujours une attention particulière à la **facilité d'utilisation des produits** (interfaces utilisateurs *tactiles*, radio commandes, application pour dispositifs intelligents) et à la **connectivité locale et à distance** (connexions et **services Cloud** avec des infrastructures propriétaires, **technologies sans fil** avec une spécialisation en Bluetooth® et ZigBee®, protocoles d'intégration *open-source*).



Organisation et production

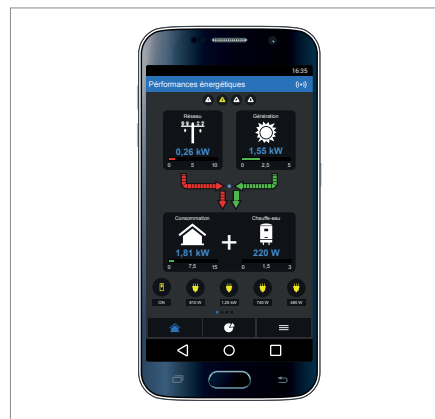
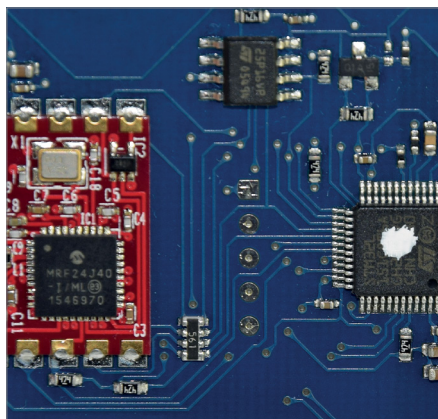
La **production** est entièrement réalisée dans l'**usine de production de ASTREL GROUP**, dans la province de Gorizia. Avec une capacité de production en mesure de couvrir tous les besoins du marché en termes de **flexibilité** et de rapidité de livraison, **ASTREL GROUP** a un fonctionnement qui repose sur une **organisation allégée**. En plus du suivi des processus et de leur amélioration constante, les **essais en circuit** et les **essais fonctionnels** effectués sur 100% de la production sont le gage d'une qualité de production **pérenne et de haut niveau**.

Certifications

ASTREL GROUP (Mossa, Italie) est certifiée ISO9001 depuis 1999 et ISO14001 depuis 2011.

L'énergie solaire, en réseau

Simplicité, polyvalence et connexion en réseau : ce sont les points clés des solutions 4-noks pour le **secteur photovoltaïque**. Tous les systèmes 4-noks permettent de **surveiller et de tirer le meilleur parti de l'énergie propre** générée par les systèmes photovoltaïques. Les dispositifs peuvent être gérés et contrôlés par le biais d'une application et/ou d'un portail web, à la fois par les particuliers et par les professionnels/installateurs, via la connexion Internet.



Systèmes pour toutes les exigences

La **Ligne Elios4you** est un système totalement **géré par le biais d'une application**, simple et intuitive, pour des **installations domestiques et commerciales** et qui, dans sa version Smart, peut garantir aux utilisateurs des niveaux d'autoconsommation dépassant les 80%.

100% Autoconsommation

Produire une énergie propre avec l'installation ne suffit pas : pour contribuer pleinement à une « **économie verte** », il faut tirer le meilleur parti de l'énergie produite par le biais de l'**autoconsommation**. Quel que soit le type d'installation et d'onduleur installé, 4-noks propose diverses **solutions intelligentes pour l'autoconsommation** :

- / **Production d'eau chaude par énergie solaire**, avec des dispositifs autonomes ou gérés par application
- / **Gestion intelligente des charges électriques** en fonction de l'énergie produite disponible avec des prises intelligentes

La réalité, au-delà de la théorie

Avec les **produits de la ligne Elios4you** et ses **accessoires pour l'autoconsommation**, **Vincent** a réussi à faire passer sa **capacité d'autoconsommation** de 15-20%, au départ, à **plus de 80%**.

En effet, en associant la **technologie « Smart » des produits 4-noks** à une utilisation généralisée de l'électricité pour les appareils électroménagers et la mobilité électrique (dont la **pompe à chaleur** pour le chauffage et la climatisation, les plaques de cuisson à induction pour la cuisine, **et la voiture électrique**), Vincent a atteint un objectif ambitieux en termes de capacité d'autoconsommation et d'**autosuffisance énergétique**. Avec la technologie 4-noks, simple et fiable, le rêve d'une **habitation à faible impact environnemental et énergétiquement « indépendante »** est (presque) devenu réalité.

Ligne Elios4you

Simple | Indépendante | Intelligente

Notre ambition : 100% d'autoconsommation grâce au photovoltaïque

Dispositifs électroniques précis et fiables et une application : le **système Elios4you** met entre les mains des propriétaires d'une installation photovoltaïque tous les **outils nécessaires pour gérer l'énergie produite**, avec une attention particulière pour l'**autoconsommation**. Elios4you mesure, par l'intermédiaire de transformateurs d'intensité (TI), l'énergie produite et échangée avec le réseau, en calculant la consommation en temps réel. La **technologie Wi-Fi intégrée** permet de visualiser les données via l'**application gratuite « Elios4you »**, même à distance (en cas de connexion à internet avec un routeur ADSL).

Une large gamme d'accessoires permet **d'augmenter l'autoconsommation**, par exemple en **réchauffant l'eau** à usage technique et/ou sanitaire, en faisant fonctionner une **pompe à chaleur** et en programmant la **mise en route d'appareils électroménagers** en fonction de l'énergie disponible. Pour une analyse plus approfondie du fonctionnement de l'installation et/ou pour des travaux d'entretien rapides, il est possible de consulter le **portail 4-cloud**.

Puissance max (d'échange)	6 kW (installations monophasées) 50 kW (installations triphasées)
Relevé de la consommation	TC ouvrants
Configuration/gestion	Appli « Elios4you »
Affichage de données en local	Appli « Elios4you »
Affichage de données à distance	Appli « Elios4you » / 4-cloud
Connexion Internet	Routeur Wi-Fi
Registre UTF	NON
Écrans géants	NON
Widget	OUI

Appli « Elios4you »

L'application « Elios4you » qui est le **cœur du système Elios4you**, permet de visualiser le fonctionnement de l'installation en temps réel de façon simple et claire. En outre, grâce à la possibilité de mettre en place **des paramètres d'installation détaillés** et à la possibilité de gérer les **accessoires d'autoconsommation en toute simplicité**, le retour sur investissement n'en est que plus rapide.

L'interface graphique simple et intuitive permet au propriétaire d'avoir un contrôle total de l'installation et de **gérer correctement l'énergie produite**.

Appli « Elios4you »

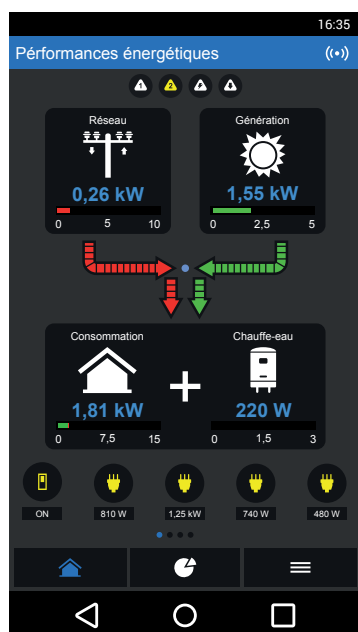


- ✓ **Appli gratuite**
- ✓ Disponible pour systèmes iOS et Android
- ✓ Gestion de la surveillance et de l'autoconsommation, de chez vous ou **à distance**
- ✓ Données affichées : puissance instantanée produite, introduite, prélevée et autoconsommée
- ✓ Affichage **des alarmes** de dysfonctionnement de l'installation

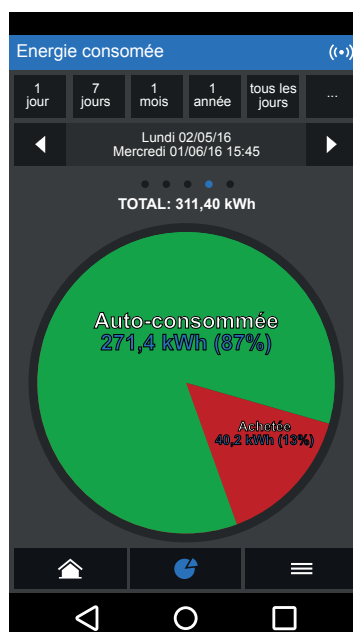
Compatible avec :

- ✓ Elios4you
- ✓ Elios4you Smart
- ✓ Elios4you Pro
- ✓ Elios4you [Pro] Smart

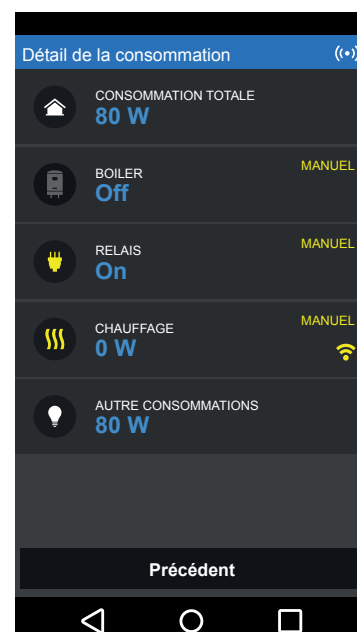
Aperçu de l'appli « Elios4you »



Affichage de l'activité de l'installation



Affichage de l'énergie consommée



Affichage du détail de la consommation

Elios4you

Elios4you est un dispositif de **surveillance et d'autoconsommation** pour des installations photovoltaïques **monophasées jusqu'à 6.0 kW**.

Elios4you mesure, par l'intermédiaire de deux transformateurs d'intensité (TI), l'électricité produite et échangée avec le réseau, en calculant la consommation en temps réel. Par le biais de l'**application « Elios4you »**, il est possible de gérer et de surveiller de façon simple et intuitive la production de son installation photovoltaïque et augmenter l'autoconsommation, également grâce à un **relais programmable embarqué** (par exemple pour **une pompe à chaleur**).

E4U

Elios4you



- ✓ Pour installations **monophasées jusqu'à 6.0 kW** de puissance (d'échange)
- ✓ **Universel** : indépendant du type d'onduleur
- ✓ Configuration et gestion complète via l'**appli gratuite « Elios4you »**, même à distance*
- ✓ Affichage des données en temps réel sur dispositifs mobiles (smartphones/tablettes)
- ✓ Principaux affichages : énergie produite, échangée avec le réseau, consommée et autoconsommée
- ✓ **Relais programmable** pour autoconsommation

Accessoires compatibles :

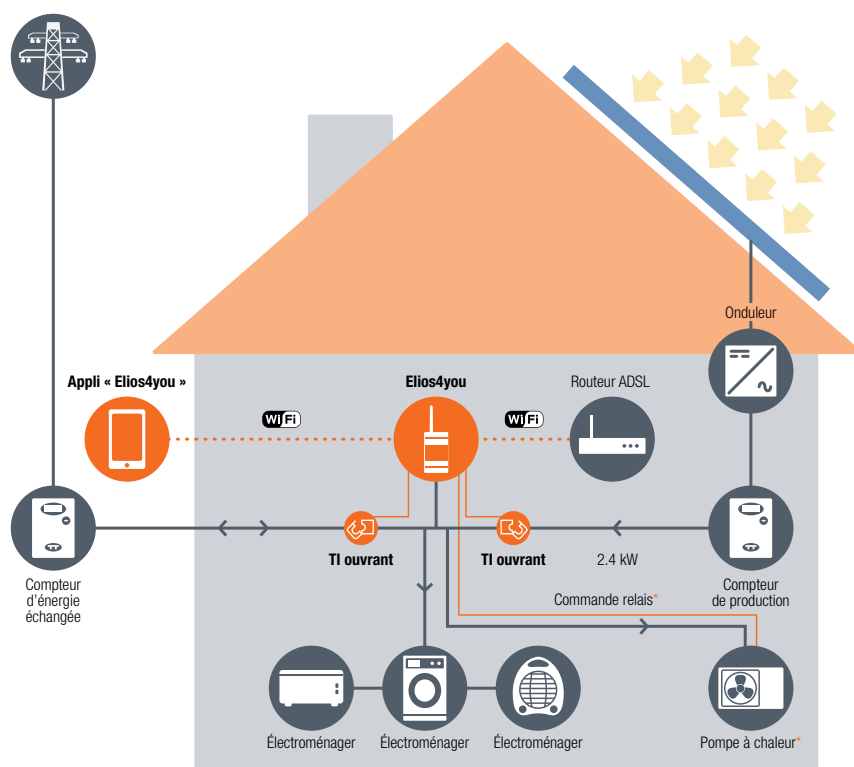
- ✓ Red Cap
- ✓ Power Reducer
- ✓ 4-cloud (service web)

Téléchargement :

- ✓ « Elios4you » appli gratuite disponible sur AppStore et Google Play

* En cas de connexion à internet par routeur ADSL

Schéma de fonctionnement



..... Connexion sans fil

— Connexion filaire

* Commande ON/OFF programmable via appli

« Elios4you », appli gratuite disponible sur



Elios4you Smart

Elios4you Smart est un dispositif de surveillance et d'autoconsommation pour des installations photovoltaïques **monophasées jusqu'à 6.0 kW**, permettant de gérer automatiquement jusqu'à **quatre accessoires sans fil pour l'autoconsommation**.

Grâce à l'**application « Elios4you »**, il est non seulement possible de surveiller la production de votre installation photovoltaïque de façon simple et intuitive, mais également de programmer la **mise en route d'appareils électriques** en fonction du surplus d'énergie produite, en utilisant **Smart Plug RC et Smart Switch RC sans fil**. Elios4you Smart est compatible avec d'autres accessoires radio pour l'autoconsommation.

E4U-S

Elios4you Smart



- ✓ Pour installations **monophasées jusqu'à 6.0 kW** (d'échange)
- ✓ **Universel** : indépendant du type d'onduleur
- ✓ Configuration et gestion via **appli gratuite « Elios4you »**, même à distance*
- ✓ **Relais programmable** pour autoconsommation
- ✓ Gestion **jusqu'à 4 accessoires** avec connexion **sans fil**
- ✓ Programmation de prises électriques sans fil via appli, en fonction de l'énergie produite disponible
- ✓ Affichage des données en temps réel sur smartphones / tablettes, même à distance

Accessoires compatibles :

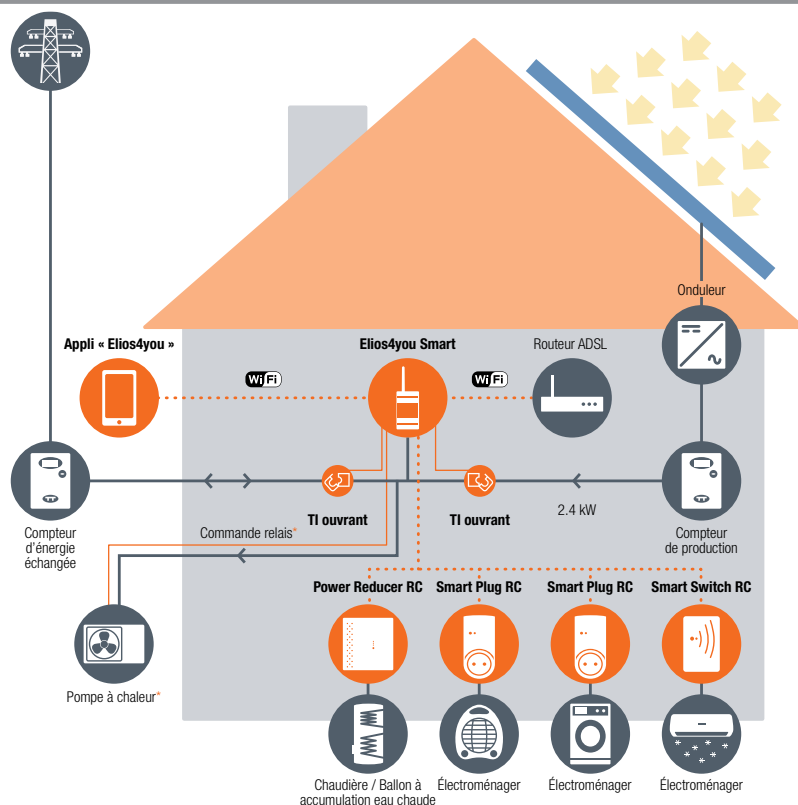
- ✓ Smart Plug RC et/ou Smart Switch RC
- ✓ Power Reducer ou Power Reducer RC
- ✓ Energy Meter 1~ RC
- ✓ 4-cloud (service web)

Téléchargement :

- ✓ « Elios4you » appli gratuite disponible sur AppStore et Google Play

* En cas de connexion à internet par routeur ADSL

Schéma de fonctionnement



..... Connexion sans fil

— Connexion filaire

* Commande ON/OFF programmable via appli

« Elios4you », appli gratuite disponible sur



Ligne Elios4you

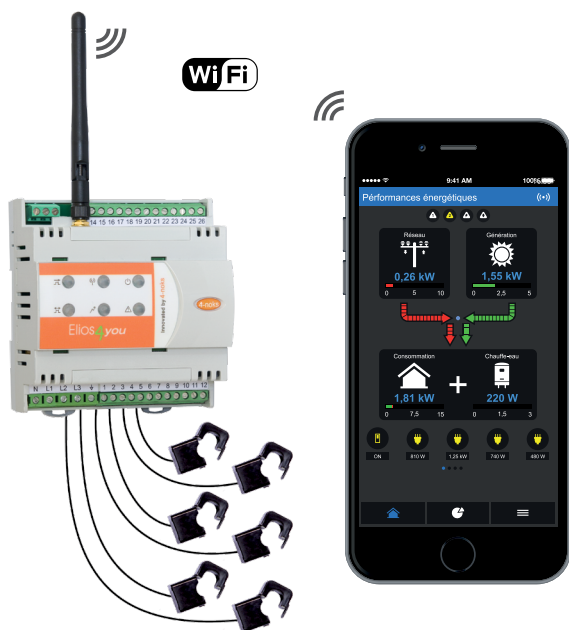
Elios4you Pro

Elios4you Pro est un dispositif de **surveillance et d'autoconsommation** pour installations photovoltaïques **triphasées jusqu'à 50 kW** totalement géré via l'**application gratuite « Elios4you »**.

Avec **Elios4you Pro** il est possible **d'afficher l'énergie produite, consommée et l'autoconsommation**, en plus de nombreuses autres informations. Elios4you Pro mesure, par l'intermédiaire de transformateurs d'intensité (TI), l'électricité produite et échangée avec le réseau, **en calculant la consommation en temps réel**.

E4U-PRO-xx

Elios4you Pro



- ✓ Pour installations **triphasées jusqu'à 50 kW** de puissance (d'échange)
- ✓ Configuration et gestion complète via **appli gratuite « Elios4you »**, même à distance*
- ✓ **Relais programmable** pour autoconsommation
- ✓ Affichage des données en temps réel sur smartphones / tablettes, même à distance

Accessoires compatibles :

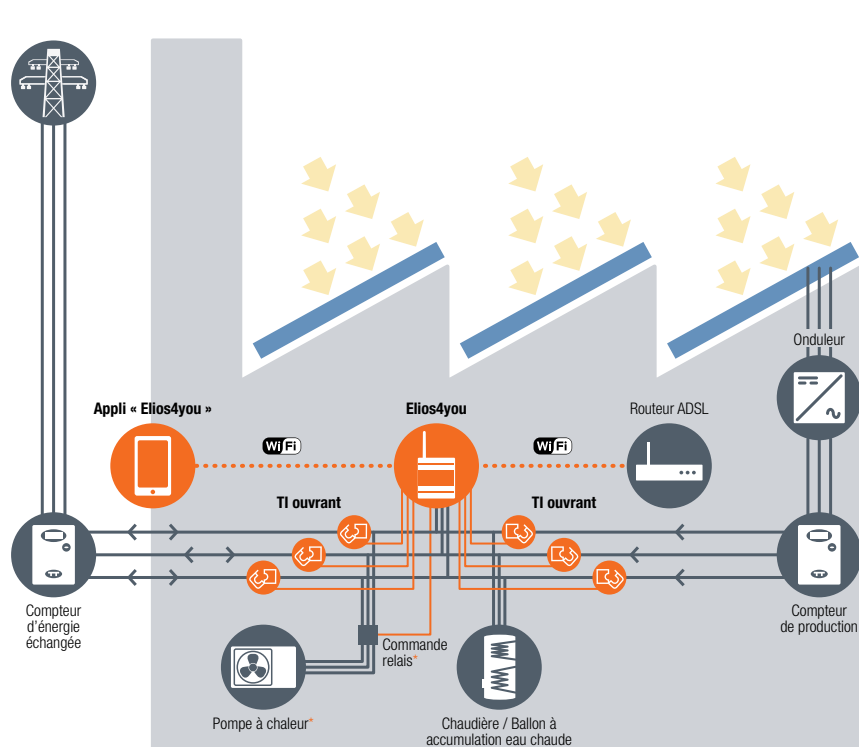
- ✓ Pro Smart
- ✓ Power Reducer
- ✓ 4-cloud (service web)

Téléchargement :

- ✓ « Elios4you » appli gratuite disponible sur AppStore et Google Play

* En cas de connexion à internet par routeur ADSL

Schéma de fonctionnement



« Elios4you », appli gratuite disponible sur

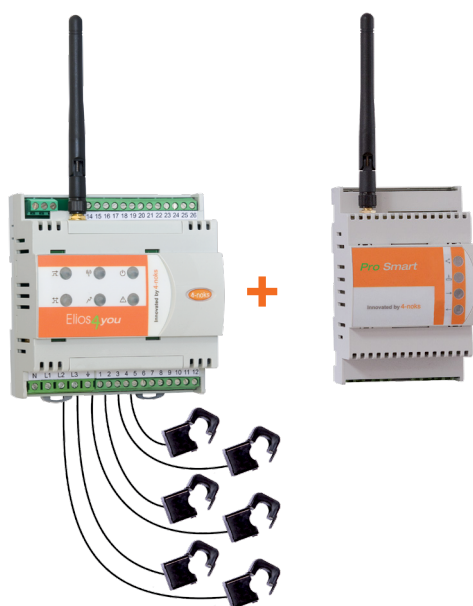


Elios4you [Pro] Smart

Elios4you [Pro] Smart est un dispositif de **surveillance et d'autoconsommation** pour installations photovoltaïques **triphases jusqu'à 50 kW**, permettant de gérer automatiquement jusqu'à **quatre appareils électriques** en fonction du surplus d'énergie produite par l'installation.

Grâce à l'application « **Elios4you** », il est non seulement possible de surveiller la production de votre installation photovoltaïque de façon simple et intuitive, mais également de programmer la **mise en route d'appareils électriques** en fonction du surplus d'énergie produite, en utilisant **Smart Plug RC** et **Smart Switch RC sans fil**. Elios4you [Pro] Smart est compatible avec d'autres accessoires radio pour l'autoconsommation.

E4U-PRO-xx + PRO-SMART



Elios4you [Pro] Smart

- ✓ Pour installations **triphases jusqu'à 50 kW** de puissance (d'échange)
- ✓ **Relais programmable** pour autoconsommation
- ✓ Gestion **jusqu'à 4 accessoires** avec connexion **sans fil**
- ✓ Programmation des accessoires sans fil pour l'autoconsommation
- ✓ Lecture instantanée de la consommation des appareils
- ✓ Affichage des données en temps réel sur smartphones / tablettes, même à distance*

Accessoires compatibles :

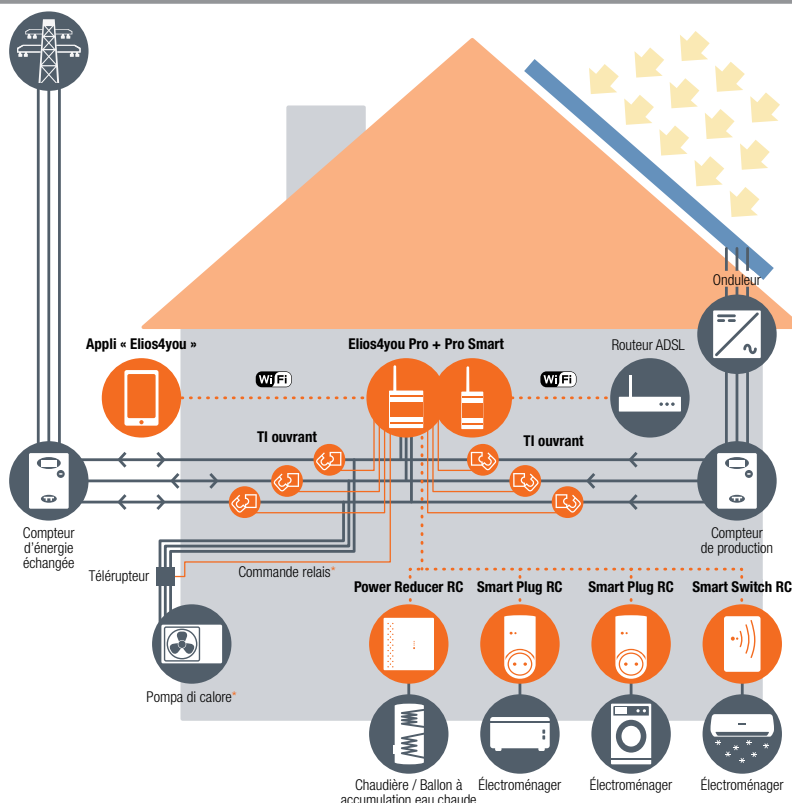
- ✓ Smart Plug RC et/ou Smart Switch RC
- ✓ Power Reducer ou Power Reducer RC
- ✓ Energy Meter 3~ RC
- ✓ 4-cloud (service web)

Téléchargement :

- ✓ « Elios4you » appli gratuite disponible sur AppStore et Google Play

* En cas de connexion à internet par routeur ADSL

Schéma de fonctionnement



..... Connexion sans fil

— Connexion filaire

* Commande ON/OFF programmable via appli

« Elios4you », appli gratuite disponible sur



Ligne Elios4you

Accessoires Elios4you

Simple à utiliser | Polyvalents | Complets

Profitez de l'énergie
solaire !
Plus d'économies
et moins d'émissions

Chauffer de l'eau uniquement avec l'énergie produite par l'installation photovoltaïque, **ne commander des charges électriques** que lorsque de l'énergie est disponible : le tout toujours géré et programmé via l'**application « Elios4you »**, même à distance.

La capacité d'autoconsommation peut augmenter jusqu'à 80%, grâce à l'électronique et à une gestion intelligente. Le résultat : **plus d'économies** (non seulement d'électricité, mais aussi d'autres combustibles pour le chauffage) et une **réduction de l'impact environnemental**, sans renoncer au confort.

Power Reducer

Power Reducer est un **réducteur de puissance** qui, associé à **Elios4you**, permet de **produire de l'eau chaude** en tirant le meilleur parti du surplus d'énergie produite par l'installation photovoltaïque, sans jamais puiser dans celle du réseau.

Il est adapté aux **chaudières / ballons à accumulation d'eau chaude** avec chauffage à **résistance électrique jusqu'à 3.0 kW**. Relié au système Elios4you par un câble de raccordement, Power Reducer permet au système de **dévier automatiquement le surplus d'énergie** vers la résistance du ballon d'accumulation, **sans l'acquérir sur le réseau**, ne serait-ce qu'en présence de **quelques centaines de watts**.

PR-IT

Power Reducer

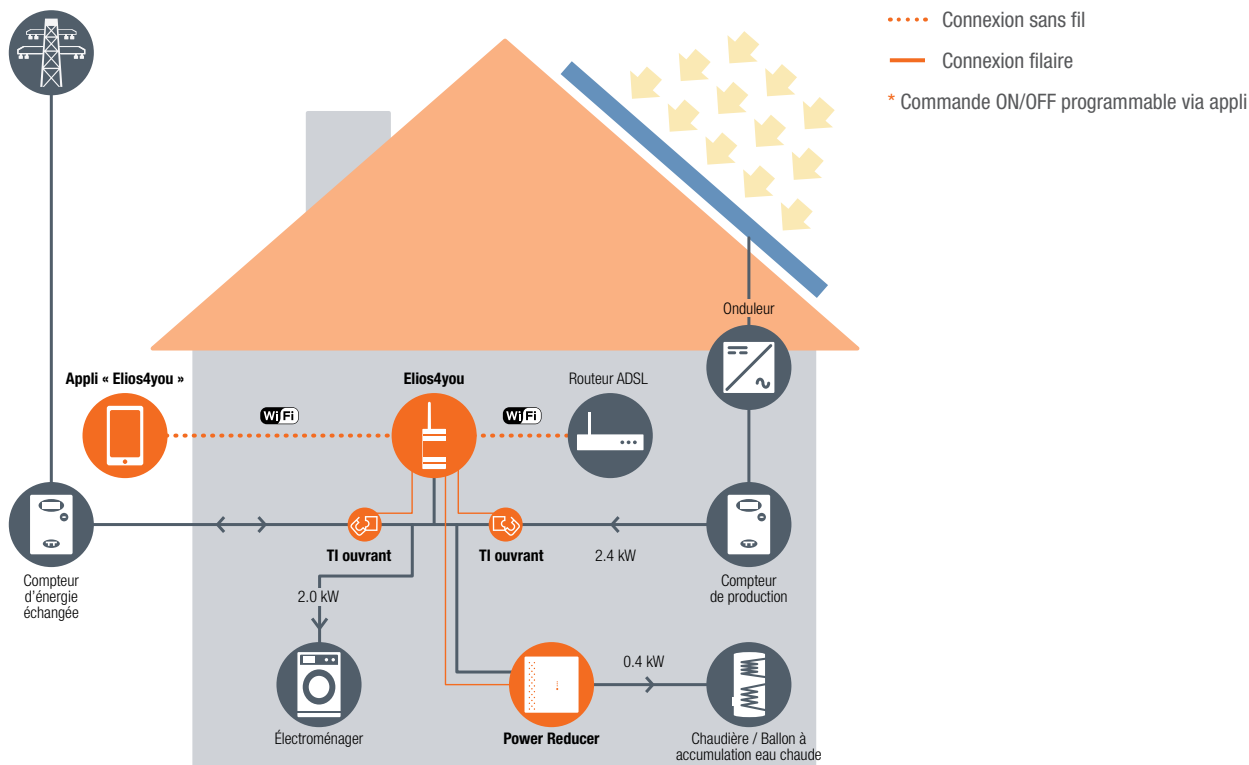


- ✓ **Module la puissance absorbée** par la charge pour tirer parti de l'énergie disponible sans puiser dans celle du réseau
- ✓ **Facile à installer** : aucune compétence hydraulique n'est nécessaire
- ✓ **Sûr** : conforme aux normes CE et EMC pour une utilisation domestique ou commerciale
- ✓ Configuration et gestion directement via **appli gratuite « Elios4you »**
- ✓ Puissance max de la **résistance électrique 3 kW @ 230V**
- ✓ Connexion filaire au **dispositif Elios4you**

Accessoires compatibles :

- ✓ Elios4you
- ✓ Elios4you Smart
- ✓ Elios4you Pro

Schéma de fonctionnement



Red Cap

Red Cap est un accessoire qui transforme Elios4you en **Elios4you Smart**. Il permet d'augmenter l'autoconsommation dans une installation photovoltaïque **monophasée** en gérant automatiquement **des accessoires sans fil**, en fonction du surplus d'énergie. En outre, il est possible de relier un **compteur d'énergie sans fil** (RC).

RED-CAP-IT



Red Cap

- ✓ Transforme Elios4you en Elios4you Smart*

Compatible avec :

- ✓ Elios4you

Téléchargement :

- ✓ « Elios4you » appli gratuite disponible sur AppStore et Google Play

* Compatible uniquement avec certaines versions de Elios4you. Vérification simple via appli.

Pro Smart

Pro Smart est un accessoire qui, lorsqu'il est connecté à **Elios4you Pro**, permet d'augmenter l'**autoconsommation** dans une installation photovoltaïque triphasée en gérant automatiquement **jusqu'à 4 appareils électriques** en fonction du surplus d'énergie et/ou d'utiliser un **compteur d'énergie sans fil**.

Pro Smart **relié à Elios4you Pro** par un câble de communication permet non seulement de **commander, sans fil, Smart Plug et Smart Switch RC**, mais aussi **Power Reducer RC** (sans fil). Il permet également d'utiliser un **compteur d'énergie Energy Meter 3~ sans fil** (RC).

PRO-SMART



Pro Smart

- ✓ Gestion **jusqu'à 4 accessoires** avec connexion **sans fil**
- ✓ Programmation d'appareils électriques via appli, en fonction de l'énergie produite disponible
- ✓ Lecture instantanée de la consommation de chacun des appareils
- ✓ Gestion **Energy Meter RC** sans fil

Compatible avec :

- ✓ Elios4you Pro

Accessoires compatibles :

- ✓ Smart Plug RC et/ou Smart Switch RC
- ✓ Power Reducer RC
- ✓ Energy Meter 1~ RC ou Energy Meter 3~ RC

Power Reducer RC

Power Reducer RC est un **réducteur de puissance sans fil** qui, **associé à Elios4you Smart**, (monophasé ou triphasé) permet de **produire de l'eau chaude** en tirant le meilleur parti de l'énergie produite par l'installation photovoltaïque, sans jamais puiser dans celle du réseau.

Grâce à la **connexion sans fil** avec le système **Elios4you Smart** ou **Elios4you [Pro] Smart**, Power Reducer RC peut être facilement installé près de la chaudière/ballon à accumulation, **sans besoin de câblages supplémentaires**.

PR-RC

Power Reducer RC

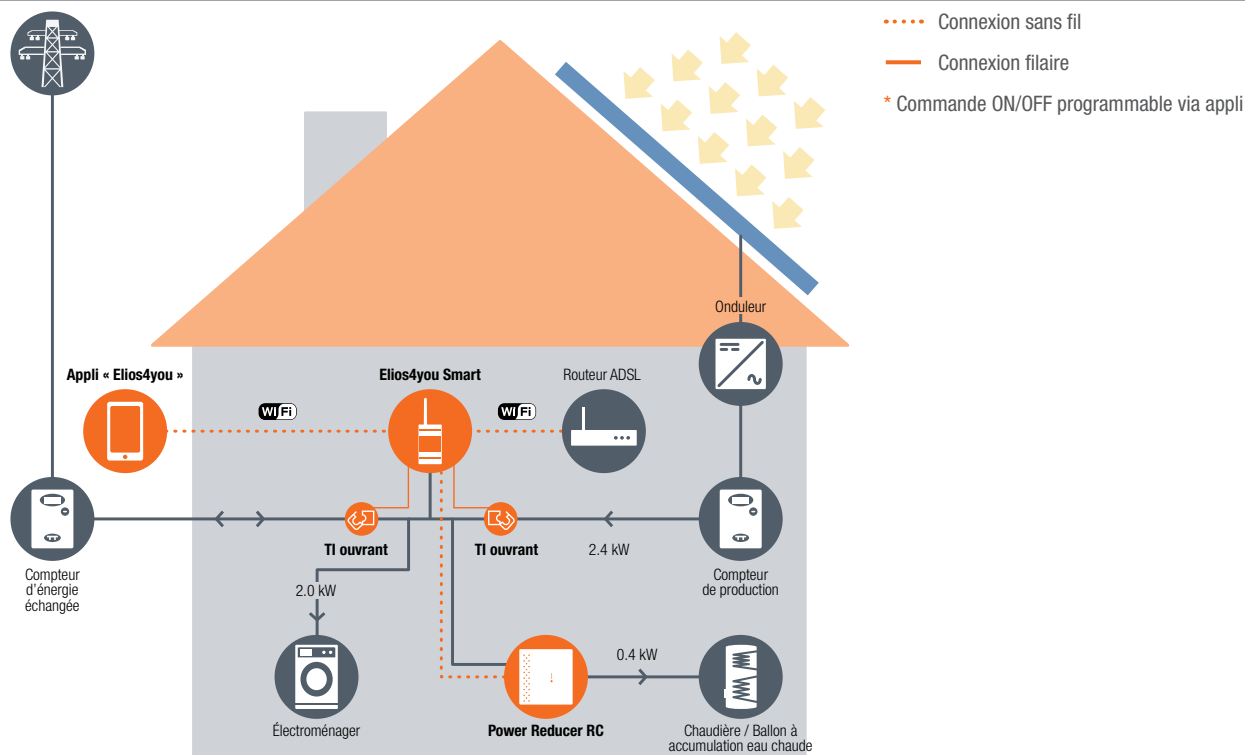


- ✓ **Module la puissance** absorbée par la charge pour tirer parti de l'énergie disponible sans puiser dans celle du réseau
- ✓ **Facile à installer** : aucune compétence hydraulique n'est nécessaire
- ✓ Puissance max de la **résistance électrique 3 kW @ 230V**
- ✓ **Connexion sans fil**
- ✓ **Sûr** : conforme aux normes CE et EMC pour une utilisation domestique ou commerciale
- ✓ Configuration et gestion directement via **appli gratuite « Elios4you »**

Produits compatibles :

- ✓ Elios4you Smart
- ✓ Elios4you [Pro] Smart (Elios4you Pro + Pro Smart)

Schéma de fonctionnement



Smart Plug RC

Smart Plug RC est une **prise sans fil** qui a pour but de tirer le meilleur parti de l'énergie autoproduite par l'installation photovoltaïque, compatible avec les **systèmes Elios4you Smart (monophasés et triphasés)**.

Smart Plug RC peut être programmée via l'**application gratuite « Elios4you »** afin de **commander une charge électrique** selon la capacité de production de l'installation photovoltaïque et en fonction de l'énergie disponible pour l'**autoconsommation**.

ZR-PLUG-xx-RC

Smart Plug RC

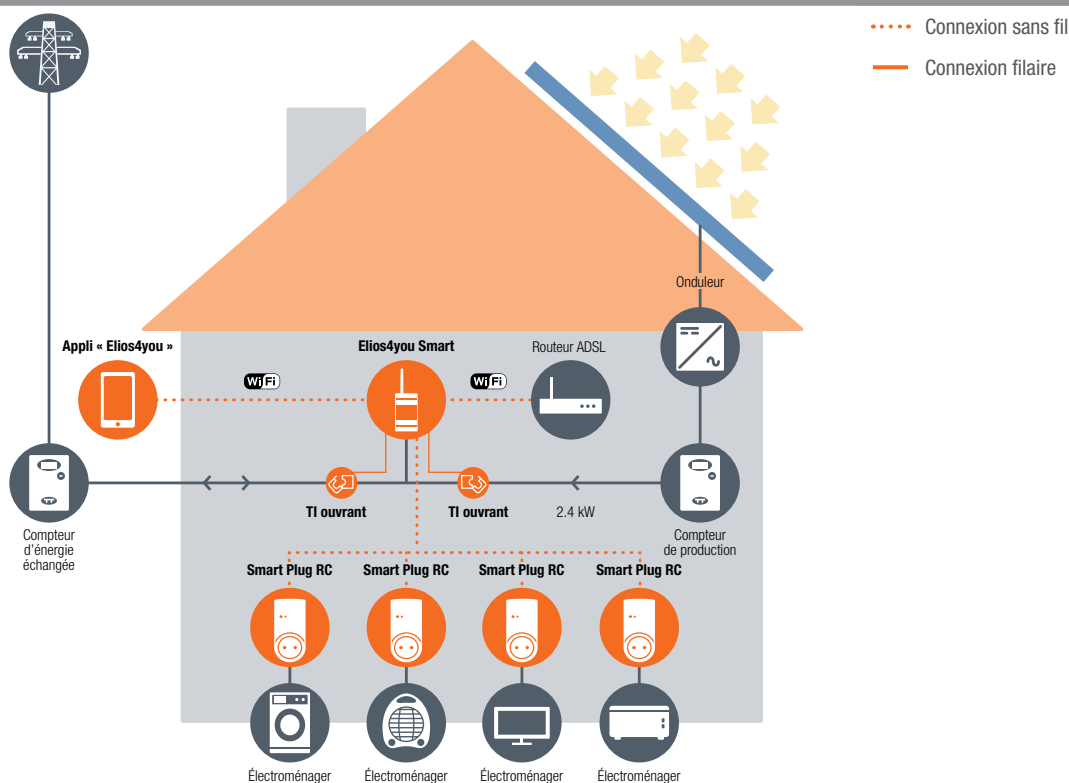


- ✓ Commande des charges électriques via appli « Elios4you »
- ✓ Puissance max 13A @ 230Vac
- ✓ Mesure de la consommation instantanée (affichée sur l'appli)
- ✓ Communication **sans fil** protocole **ZigBee**
- ✓ Disponible avec les normes IT/ EU (Schuko) / FR / UK / US

Produits compatibles :

- ✓ Red Cap (accessoire de post-équipement pour Elios4you)
- ✓ Elios4you Smart
- ✓ Elios4you [Pro] Smart (Elios4you Pro + Pro Smart)

Schéma de fonctionnement



Smart Switch RC

Smart Plug RC est une **prise murale sans fil** qui a pour but de tirer le meilleur parti de l'énergie autoproduite par l'installation photovoltaïque, compatible avec les systèmes **Elios4you Smart** (monophasés et triphasés).

Smart Switch RC peut être programmé via l'**application gratuite « Elios4you »** afin de **commander une charge électrique** selon la capacité de production de l'installation photovoltaïque et en fonction de l'énergie disponible pour **l'autoconsommation**.

ZR-SWITCH-RC

Smart Switch RC

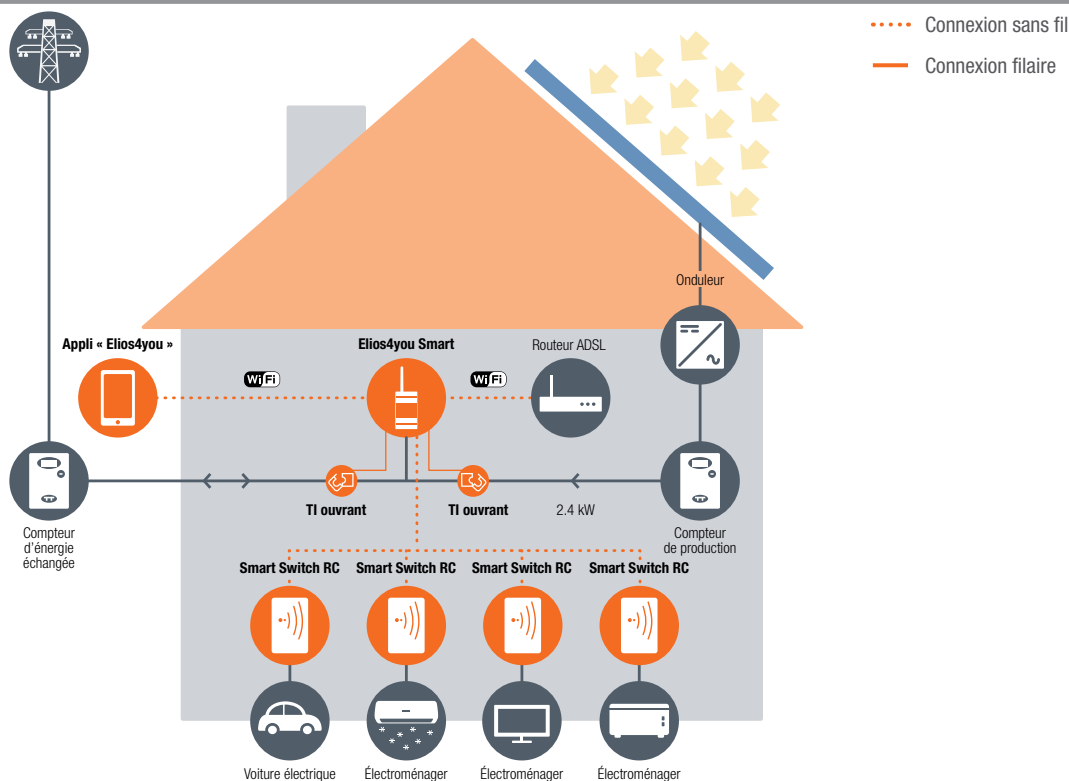


- ✓ Commande des charges électriques via appli « Elios4you »
- ✓ Puissance max 13A @ 230Vac
- ✓ Mesure de la consommation instantanée (affichée sur l'appli)
- ✓ Communication sans fil protocole ZigBee

Produits compatibles :

- ✓ Red Cap (accessoire de post-équipement pour Elios4you)
- ✓ Elios4you Smart
- ✓ Elios4you [Pro] Smart (Elios4you Pro + Pro Smart)

Schéma de fonctionnement



Energy Meter 1 ~ RC

Energy Meter 1 ~ RC est un **compteur d'énergie sans fil** pour les systèmes Elios4you Smart. Il peut remplacer l'un des compteurs d'énergie (TI) présents sur Elios4you ou peut être utilisé pour contrôler l'énergie échangée avec un appareil (par exemple, **électroménager**).

En cas d'utilisation de l'Energy Meter 1 ~ RC pour l'**installation à distance d'un TI de l'Elios4you**, les informations sont les mêmes que celles obtenues avec un TI filaire. En revanche, au cas où le dispositif est utilisé pour le contrôle d'un appareil via l'application « Elios4you », il sera possible d'afficher les données concernant l'énergie échangée avec l'appareil.

ZR-HM.D-RC

Energy Meter 1 ~ RC

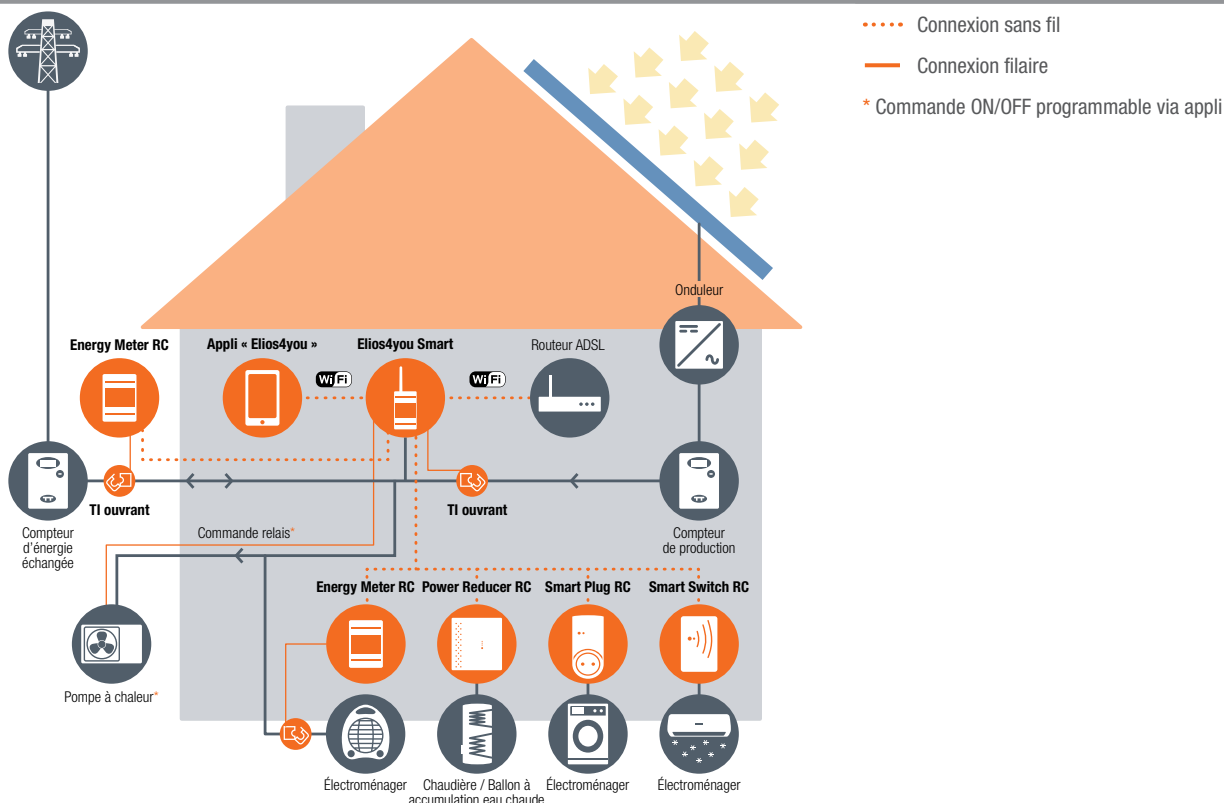


- ✓ Compteur d'énergie **sans fil**
- ✓ Installation simple et rapide
- ✓ Assistant de configuration via appli « Elios4you »
- ✓ Technologie **ZigBee**
- ✓ Mesure précise en tension et courant
- ✓ Envoi des données d'énergie et puissance échangée
- ✓ Affichage des données via appli « Elios4you »

Compatible avec :

- ✓ Elios4you Smart

Schéma de fonctionnement



Energy Meter 3~ RC

Energy Meter 3~ RC est un **compteur d'énergie sans fil** pour les systèmes **Elios4you [Pro] Smart**. Il peut remplir deux fonctions : remplacer l'un des compteurs d'énergie (TI) présents sur Elios4you ou il peut être utilisé pour contrôler l'énergie échangée avec un appareil (par exemple, **une pompe à chaleur**).

En cas d'utilisation de l'Energy Meter RC pour **l'installation à distance d'un TI de l'Elios4you**, les informations sont les mêmes que celles obtenues avec un TI filaire. En revanche, au cas où le dispositif est utilisé pour le contrôle d'un appareil via l'application « Elios4you », il sera possible d'afficher sur une page spécifique toutes les données concernant l'énergie échangée avec l'appareil (dans le cas du système de stockage, aussi bien l'énergie stockée que l'énergie prélevée).

ZR-HM3-xx-RC

Energy Meter 3~ RC

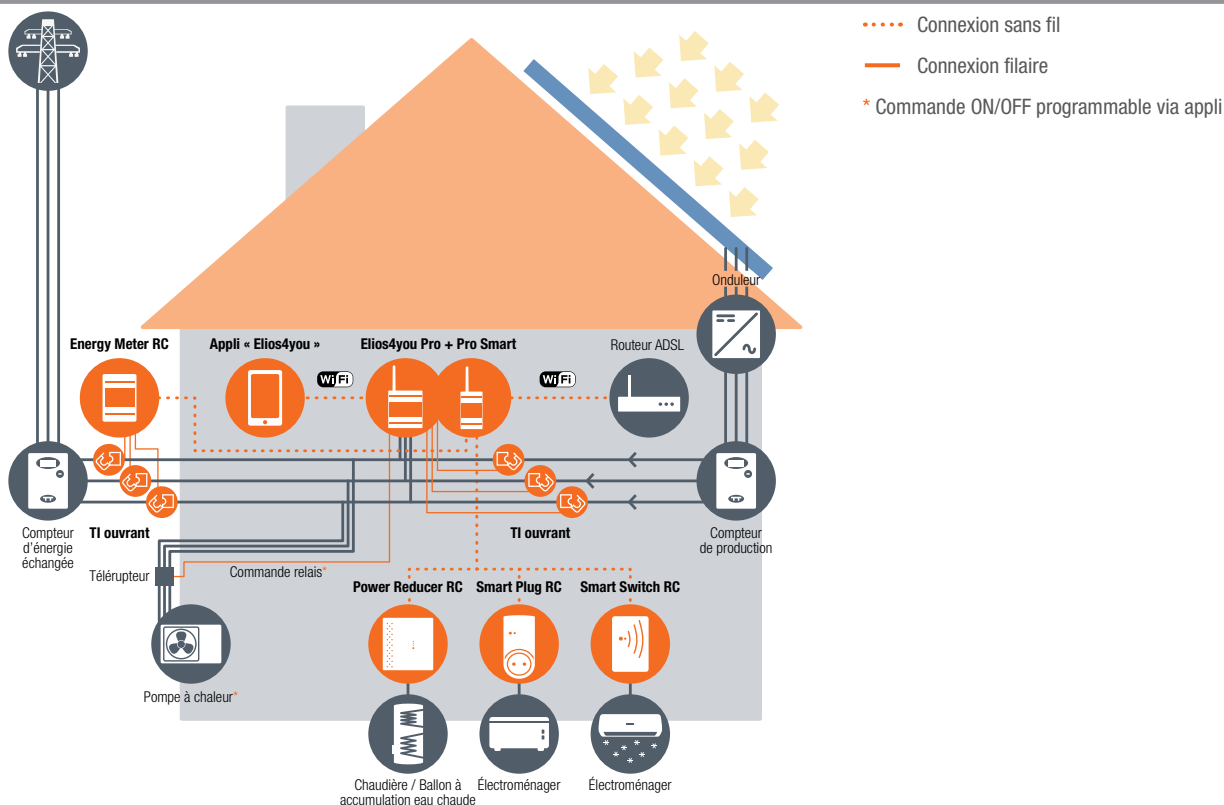


- ✓ Compteur d'énergie **sans fil**
- ✓ Installation simple et rapide
- ✓ Assistant de configuration via appli « Elios4you »
- ✓ Technologie **ZigBee**
- ✓ Mesure précise en tension et courant
- ✓ Envoi des données d'énergie et puissance échangée
- ✓ Affichage des données via appli « Elios4you »

Compatible avec :

- ✓ Elios4you [Pro] Smart

Schéma de fonctionnement



Compatibilité Ligne Elios4you et accessoires

		 E4U Elios4you	 E4U-S Elios4you Smart	 E4U-PRO-xx Elios4you Pro	 E4U-PRO-xx + PRO SMART Elios4you [Pro] Smart
 RED-CAP Red Cap		•			
 PRO-SMART Pro Smart				•	
 PR-IT Power Reducer		•	• ⁽¹⁾	•	• ⁽¹⁾
 PR-RC Power Reducer RC			• ⁽¹⁾		• ⁽¹⁾
 ZR-PLUG-xx-RC Smart Plug RC			•		•
 ZR-SWITCH-RC Smart Switch RC			•		•
 ZR-HM.D-RC Energy Meter 1~ RC			•		
 ZR-HM3-xx-RC Energy Meter 3~ RC					•
 ZR-REP-E230-HA Répéteur de signal radio avec alimentation à 230V			•		•
 ANT-EXT002 ANT-EXT007 Antenne directionnelle pour extérieurs. Gain élevé 10dBi 2.4GHz ; câble L = 2 ou 7 m.		•	•	•	•

⁽¹⁾ Power Reducer et Power Reducer RC ne peuvent pas être reliés simultanément à la même installation.

Power Reducer SA

Autonome | Utile | Entrée de gamme

Chauffer de l'eau à l'énergie photovoltaïque

Augmenter l'autoconsommation et réduire les coûts : Power Reducer SA est une **solution autonome à faible impact**, aussi bien en termes de budget que de difficulté d'installation, pour **la production d'eau chaude** avec une installation photovoltaïque. Dévier automatiquement le surplus d'énergie vers une chaudière électrique à accumulation apporte un bénéfice immédiat, et peut se traduire, dans certains cas, par la suspension de l'utilisation de la chaudière pendant certaines périodes de l'année. Power Reducer SA **s'adapte à toutes les installations** : il est indépendant de l'onduleur et du système de surveillance installé.

Power Reducer SA

Power Reducer SA est un **contrôleur de puissance totalement autonome** avec un compteur d'énergie intégré qui permet de **produire de l'eau chaude** sans jamais acquérir d'énergie sur le réseau. Associé à une chaudière / ballon à accumulation d'eau chaude avec chauffage à **résistance électrique jusqu'à 3.0 kW**, Power Reducer SA permet de faire des **économies immédiates**.

Power Reducer SA **dévie automatiquement le surplus d'énergie** (ne serait-ce que quelques centaines de watts) sans puiser dans celle du réseau. En mesurant l'énergie disponible grâce au transformateur d'intensité (TI) placé sur la ligne du compteur d'énergie échangée, Power Reducer SA **réduit la puissance absorbée** par la résistance du ballon à accumulation / chaudière **en évitant de devoir recourir au réseau pour acquérir l'énergie**.

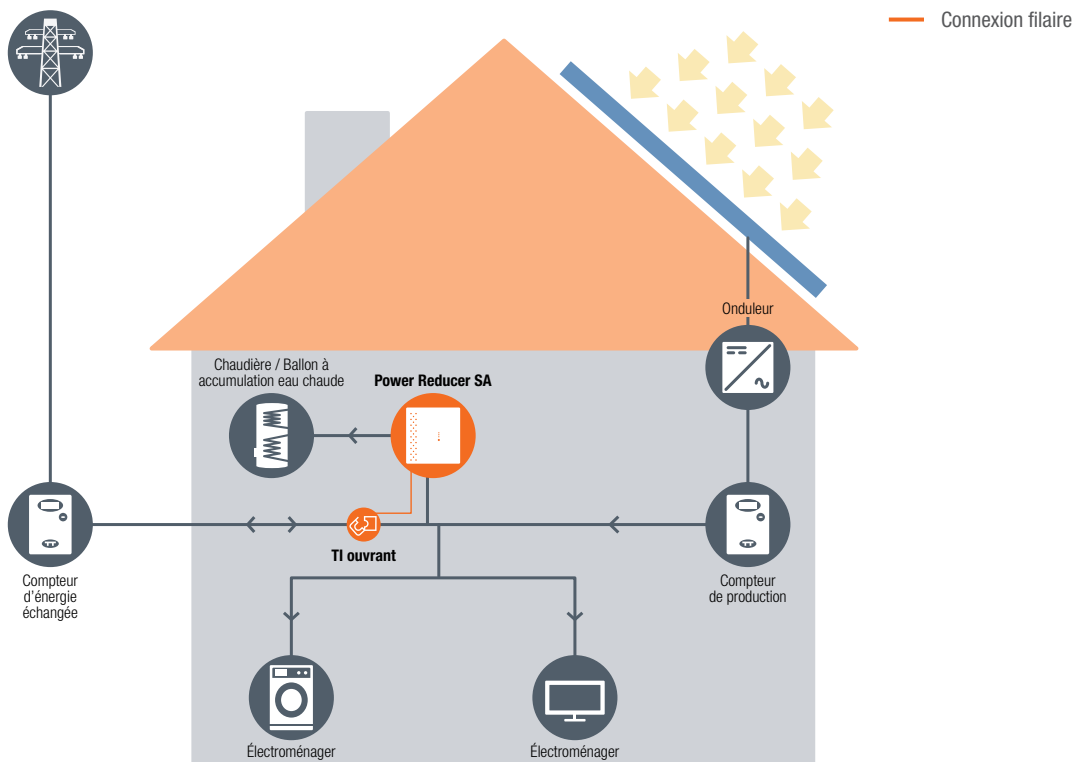
PR-IT-SA

Power Reducer SA



- ✓ **Module la puissance** absorbée par la résistance, pour tirer parti de l'énergie disponible, sans puiser dans celle du réseau
- ✓ **Facile à installer** : aucune compétence hydraulique n'est nécessaire
- ✓ **Sûr** : conforme aux normes CE et EMC pour une utilisation domestique ou commerciale
- ✓ Puissance max de la **résistance électrique 3.0 kW @ 230V**
- ✓ **TI** (transformateur d'intensité) **inclus** pour le calcul de l'énergie disponible
- ✓ **Fonction Boost** : force l'activation de la résistance en l'absence de production du système photovoltaïque

Schéma de fonctionnement



4-cloud

Surveillance | Multi-utilisateur | Multi-système

La plateforme Cloud pour la surveillance : une valeur sûre pour un abonnement raisonnable

Tous les **produits 4-noks connectés au réseau internet** (via ADSL ou avec une carte SIM) peuvent faire l'objet d'une surveillance directement à partir du **portail 4-cloud**.

Conçu à la fois pour les propriétaires de l'installation et pour les installateurs/techniciens chargés de l'entretien, 4-cloud offre la possibilité d'afficher les **données historiques de fonctionnement** et de configurer l'**envoi de courriels d'alarme** en cas de perte de production, par exemple.

4-cloud permet le stockage et l'affichage des données envoyées par les dispositifs, sous forme de graphiques simples et intuitifs, directement depuis le web.

4-cloud

4-cloud est la **plateforme internet de 4-noks** qui permet de stocker/afficher des données envoyées à partir de dispositifs pour le photovoltaïque. 4-cloud propose un certain nombre de caractéristiques communes à tous les types de dispositifs et d'autres plus spécifiques, en fonction du type de dispositif connecté.

4-cloud



- ✓ Gestion **multi-utilisateur, multi-système**
- ✓ Affichage des données sous forme de tableaux et/ou de graphiques
- ✓ Accès complet à l'**historique des données** de l'installation
- ✓ Possibilité de **télécharger les données** en format Excel
- ✓ Envoi d'**alarmes par courriel** en cas de dysfonctionnement de l'installation
- ✓ Droit d'accès annuel

Compatible avec :

- ✓ Ligne Elios4you
- ✓ Ligne IntellyGreen-PV
- ✓ Widget

Demo 4-cloud sur www.4-cloud.org :

- ✓ Nom d'utilisateur : demo4noks
- ✓ Mot de passe : demo4noks

Fonctions principales

Gestion multi-utilisateur

Le portail fournit deux types de comptes : **Propriétaire (owner)** et **Lecteur (viewer)**.

- ✓ **Propriétaire (owner)**, c'est celui qui enregistre le dispositif sur le portail et qui paye le droit d'accès.
- ✓ **Lecteurs (viewers)**, ce sont les utilisateurs qui sont habilités par le propriétaire (owner) à visualiser les données.

Gestion multi-système

L'utilisateur propriétaire (owner) peut enregistrer et voir (en accédant à son compte) différentes installations/dispositifs simultanément. Cette fonction est particulièrement utile pour les techniciens chargés de l'entretien et les gestionnaires de l'énergie, pour une optimisation de la gestion des installations.

Envoi des alarmes

Lors de la survenance de certaines conditions critiques du dispositif connecté, le portail permet d'**envoyer des alarmes par e-mail** (par exemple en cas de perte de production de l'installation photovoltaïque).

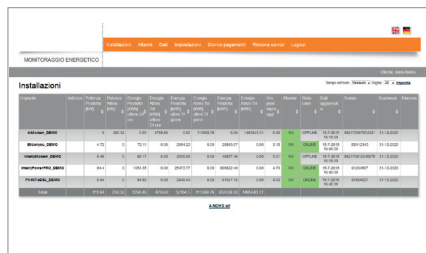
Affichage des données

Les données enregistrées peuvent être affichées sous forme de tableaux et/ou de graphiques, rapides et faciles à comprendre.

Historique des données et téléchargement

Le portail permet d'accéder à tout l'**historique des données transmises par le dispositif enregistré**. Les données peuvent à leur tour être téléchargées en format .xls (MS Excel) pour un traitement ultérieur.

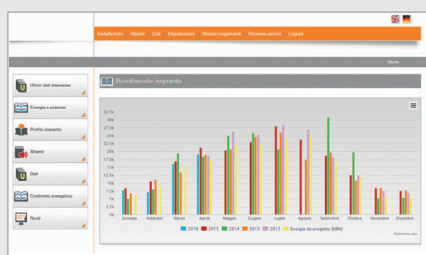
4-cloud, aperçu



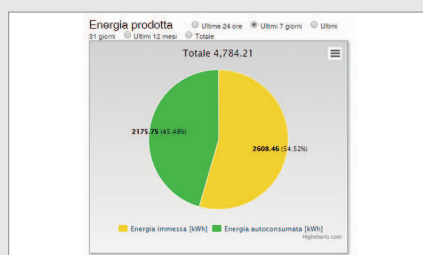
Affichage de l'évolution de plusieurs installations contrôlées simultanément grâce à un accès unique

Possibilité de montrer les données collectées par un instrument à plusieurs utilisateurs enregistrés sur le portail (utilisateurs lecteurs -Viewers-)

Gestion des alarmes grâce à la configuration de cinq adresses e-mail différentes pour chaque installation



Comparaison du rendement mensuel de l'installation sur l'ensemble des années de fonctionnement



Téléchargement des graphiques dans différents formats d'image

Data e ora	Potenza Prodotta [kW]	Energia Prodotta [kWh]	Delta Energia Prodotta [kWh]	Prezzo Energia Prodotta [euro/kWh]
26-05-2016 09:45:00	61.58	960483.2	15.4	0.274
26-05-2016 10:00:00	64.05	960499.21	16.01	0.274
26-05-2016 10:15:00	73.89	960517.88	18.67	0.274
26-05-2016 10:30:00	80.16	960537.72	20.04	0.274
26-05-2016 10:45:00	70.93	960556.45	17.73	0.274
26-05-2016 11:00:00	102.25	960581.02	25.57	0.274
26-05-2016 11:15:00	104.12	960607.66	26.63	0.274
26-05-2016 11:30:00	100.73	960632.23	25.58	0.274
26-05-2016 11:45:00	105.71	960658.06	26.43	0.274
26-05-2016 12:00:00	107.96	960685.05	26.99	0.274
26-05-2016 12:15:00	110.49	960713.27	27.62	0.274
26-05-2016 12:30:00	112.69	960741.43	28.16	0.274
26-05-2016 12:45:00	115.98	960770.42	28.99	0.274
26-05-2016 13:00:00	116.49	960799.55	29.13	0.274
26-05-2016 13:15:00	116.12	960828.58	29.03	0.274
26-05-2016 13:30:00	114.02	960857.58	29.5	0.274
26-05-2016 13:45:00	116.32	960886.16	29.08	0.274
26-05-2016 14:00:00	116.76	960915.35	29.19	0.274
26-05-2016 14:15:00	93.2	960938.65	23.3	0.274
26-05-2016 14:30:00	115.97	960967.64	29.59	0.274
26-05-2016 14:45:00	105.43	960994	26.36	0.274
26-05-2016 15:00:00	101.22	961019.31	25.31	0.274
26-05-2016 15:15:00	93.7	961042.73	23.42	0.274
26-05-2016 15:30:00	107.5	961069.01	26.88	0.274

Exportation de données en format Excel pour une analyse plus rapide.

Widget

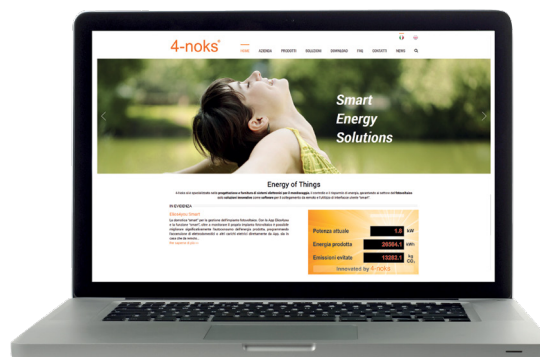
Partagez en ligne votre engagement en faveur de l'environnement. Pour tous les dispositifs enregistrés sur le portail 4-cloud, il est possible de créer sur demande **l'affichage en ligne** des données concernant l'énergie produite et les émissions de CO₂ évitées.

Il est possible d'afficher les données concernant une seule installation ou l'ensemble des données provenant de plusieurs installations. Le service Widget est disponible soit pour la publication des données sur son propre **site internet**, soit pour un affichage direct à partir du **navigateur**, avec un coût d'activation ponctuel.

WIDGET-HTML



WIDGET-PV





À la demande du client, une page web est générée, avec éventuellement un design personnalisé, et accessible directement depuis le navigateur avec un lien spécifique. De cette façon, vous pouvez partager les données de production en affichant la page sur un écran spécifiquement dédié ou sur un téléviseur connecté à internet.

À la demande du client, un script - à intégrer dans une page web de son site - est généré. Pour afficher les données, il suffit de saisir le code du script à l'intérieur de la page de destination du Widget.

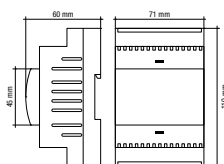
Fiches techniques

Ligne Elios4you

Ligne Elios4you

E4U	Elios4you
E4U-S	Elios4you Smart
Caractéristiques générales	Système de contrôle pour installations photovoltaïques monophasées avec connexion Wi-Fi et application pour smartphones/tablettes
Alimentation	230Vac ($\pm 10\%$) 50/60 Hz 2W
Caractéristiques radio	<ul style="list-style-type: none"> / Wi-Fi 802.11b/g/n / Point d'accès (PA) Station (STA), A, B, G, N ou mode mixte / ZigBee 2.4 GHz
Mémoire	Historique des données jusqu'à deux mois en cas de non connexion sur tablette, avec échantillonnage toutes les 15 minutes
Affichages de l'état	N° 8 LED
Connexions	Bornes à vis pour alimentation et mesures voltométriques, TI de mesure, entrées alarmes et sorties contrôle
Mesure du courant	Avec transformateur d'intensité ouvrant (\emptyset interne TI max 15 mm)
Antenne	Antenne extérieure sur connecteur à vis SMA RP pour transmission de données via Wi-Fi
Sorties	Sortie relais (max 10A @ 230Vac), sortie 0-10Vdc contrôle
Entrées	N° 2 contacts secs alarme (NON)
Paramètres environnementaux	<ul style="list-style-type: none"> / Conditions d'utilisation : $0 \div + 50\text{ }^{\circ}\text{C}$; $< 80\%$ H.R. sans condensation / Conditions de stockage : $-20 \div + 70\text{ }^{\circ}\text{C}$; $< 80\%$ H.R. sans condensation
Degré de protection	IP20
Conformité	  Directives 2014/30 UE ; 2014/35 UE ; 99/5 CEE ; 2011/65 UE ; ETSI-EN 300 328 ; ETSI EN301 429 ; EN 61326-1 ; EN 61010-1
Dimensions (L x H x P)	Boîtier rail DIN 4 modules 71 x 110 x 60 mm

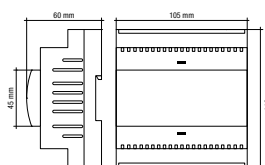
Dessins mécaniques





E4U-PRO-xx	Elios4you Pro
Caractéristiques générales	<ul style="list-style-type: none"> / Système de contrôle pour installations photovoltaïques triphasées avec connexion Wi-Fi et application pour smartphones/tablettes / Puissance maximale mesurable 15 / 30 / 50 kW (selon le modèle)
Alimentation	380V (3x 230Vac + neutre) $\pm 10\%$ 1.8 W configuration en étoile pour alimentation et mesures voltométriques
Caractéristiques radio	<ul style="list-style-type: none"> / Wi-Fi 802.11b/g/n / Point d'accès (PA) Station (STA), A, B, G, N ou mode mixte / Puissance de sortie $15 \pm 1\text{ dBm}$
Mémoire	Historique des données jusqu'à deux mois en cas de non connexion sur tablette, avec échantillonnage toutes les 15 minutes
Affichages de l'état	N° 6 LED
Connexions	Bornes à vis pour alimentation et mesures voltométriques, TI de mesure, entrées alarmes et sorties contrôle
Mesure du courant	Avec transformateur d'intensité ouvrant (\emptyset interne TI max 15 mm)
Antenne	Antenne extérieure sur connecteur à vis SMA RP pour transmission de données via Wi-Fi
Sorties	Sortie relais (max 10A, 230Vac), sortie 0-10V ; sortie RS485 pour Pro-Smart

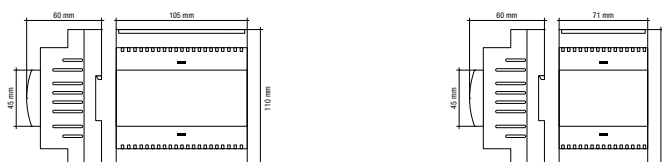
E4U-PRO-xx	Elios4you Pro
Entrées	N° 2 contacts secs alarme (NON)
Paramètres environnementaux	/ Conditions d'utilisation : 0 ÷ +50 °C ; < 80 % H.R. sans condensation / Conditions de stockage : -20 ÷ +70°C ; < 80 % H.R. sans condensation
Degré de protection	IP20
Conformité	  Directives 2014/30 UE ; 2014/35 UE ; 99/5 CEE ; 2011/65 UE ; ETSI-EN 300 328 ; ETSI EN301 429 ; EN61326-1:2013 ; EN50581 ; EN55010 ; EN55011 ; EN61010-1
Dimensions (L x H x P)	Boîtier rail DIN 4 modules 105 x 110 x 60 mm

Dessins mécaniques





E4U-PRO-xx + PRO-SMART	Elios4you [Pro] Smart
Caractéristiques générales	/ Elios4you Pro : système de contrôle pour installations photovoltaïques triphasées avec connexion Wi-Fi et application pour smartphones/tablettes ; puissance maximale mesurable 15 / 30 / 50 kW / Pro Smart : gestion interface ZigBee via application
Alimentation	/ Elios4you Pro : 380V (3x 230Vac + neutre) ± 10 % 1.8 W configuration en étoile pour alimentation et mesures voltométriques / Pro Smart : 230 Vac (± 10%) 50/60 Hz 1.4W
Caractéristiques radio	/ Elios4you Pro : Wi-Fi 802.11b/g/n; point d'accès (PA) Station (STA), A,B,G,N ou mode mixte ; puissance de sortie 15 ± 1 dBm / Pro Smart : Selon la norme 802.15.4. protocole ZigBee Home Automation 1.2 puissance 10 mW
Mémoire	Historique des données jusqu'à deux mois en cas de non connexion sur tablette, avec échantillonnage toutes les 15 minutes
Affichages de l'état	/ Elios4you : N° 6 LED / Pro Smart : N° 4 LED
Connexions	Bornes à vis pour alimentation et mesures voltométriques, TI de mesure, entrées alarmes et sorties contrôle
Mesure du courant	Avec transformateur d'intensité ouvrant (Ø interne TI max 15 mm)
Antenne	Antenne extérieure sur connecteur à vis SMA RP pour transmission de données via Wi-Fi
Sorties	Sortie relais (max 10A, 230Vac), sortie 0-10V, sortie RS485 pour Pro-Smart
Entrées	N° 2 contacts secs alarme (NON)
Paramètres environnementaux	/ Conditions d'utilisation : 0 ÷ +50 °C ; < 80 % H.R. sans condensation / Conditions de stockage : -20 ÷ +70°C ; < 80 % H.R. sans condensation
Degré de protection	IP20
Conformité	  Directives 2014/30 UE ; 2014/35 UE ; 99/5 CEE ; 2011/65 UE ; ETSI-EN 300 328 ; ETSI EN301 429 ; EN61326-1:2013 ; EN50581 ; EN55010 ; EN55011 ; EN61010-1
Dimensions (L x H x P)	/ Elios4you Pro : Boîtier rail DIN 4 modules 105 x 110 x 60 mm / Pro Smart : Boîtier rail DIN 4 modules 71 x 100 x 60 mm

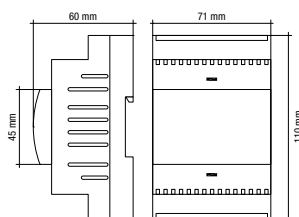
Dessins mécaniques





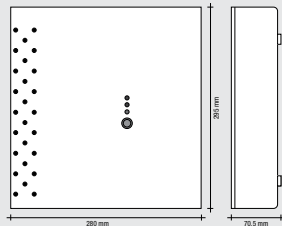
Accessoires Elios4you



RED-CAP	Red Cap
Caractéristiques générales	Module de connexion radio pour l'activation à distance des prises et des interrupteurs sans fil
Caractéristiques radio	Protocole ZigBee 2.4 GHz
Connexions	Câble plat pour la connexion à Eliosyou fourni
PRO-SMART	Pro Smart
Caractéristiques générales	Gestion interface ZigBee pour Elios4you Pro via application
Alimentation	230 Vac ($\pm 10\%$) 50/60 Hz 1.4W
Caractéristiques radio	Selon la norme 802.15.4. protocole ZigBee Home Automation 1.2 puissance 10 mW
Affichages de l'état	N° 4 LED
Connexions	Bornes à vis pour alimentation et série RS485
Interface de communication pour Elios4you Pro	RS485
Antenne	Externe avec connecteur à vis
Nb maximum de dispositifs gérables en réseau	4
Paramètres environnementaux	/ Conditions d'utilisation : $0 \div +50\text{ }^{\circ}\text{C}$; $< 80\%$ H.R. sans condensation / Conditions de stockage : $-20 \div +70\text{ }^{\circ}\text{C}$; $< 80\%$ H.R. sans condensation
Degré de protection	IP20
Conformité	  Directives 2014/30 UE ; 2014/35 UE ; 99/5 CEE ; 2011/65 UE ; ETSI-EN 300 328 ; ETSI EN301 429 ; EN61326-1:2013 ; EN50581 ; EN55010 ; EN55011 ; EN61010-1
Dimensions (L x H x P)	Boîtier rail DIN 4 modules 71 x 100 x 60 mm

Dessins mécaniques

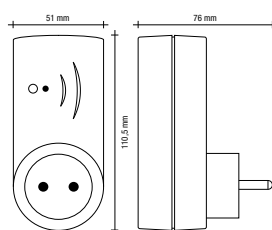




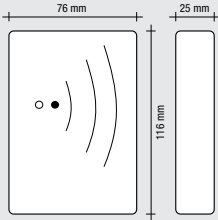
PR-IT	Power Reducer
PR-RC	Power Reducer RC
PR-SA	Power Reducer SA
Caractéristiques générales	Réducteur de puissance contrôlé pour des charges résistives monophasées (généralement une chaudière électrique)
Alimentation	230 Vac ($\pm 10\%$) 50Hz
Caractéristiques radio (uniquement PR-RC)	Protocole ZigBee 2.4 GHz
Affichage de l'état	/ nr. 2 alarmes visuelles, système sous tension, système avec boost inséré. / nr. 1 LED avec une luminosité proportionnelle à la réduction de puissance
Protection	Fusible interne de protection
Connexions	/ Bornes à vis pour alimentation / Bornes à vis pour alimenter la charge résistive / Bornes à vis pour le signal de contrôle provenant d'Elios4you (PR-IT uniquement) / Bornes à vis pour TI fourni ; câble L = 3000 mm (PR-SA uniquement)
Antenne	Antenne externe



PR-IT	Power Reducer
PR-RC	Power Reducer RC
PR-SA	Power Reducer SA
Paramètres environnementaux	/ Conditions d'utilisation : $-5 \div +40^{\circ}\text{C}$; $< 80\%$ H.R. sans condensation / Conditions de stockage : $-20 \div +70^{\circ}\text{C}$; $< 80\%$ H.R. sans condensation
Degré de protection	IP20
Conformité	  Directives 2014/30 UE ; 2014/35 UE ; 99/5 CEE ; 2011/65 UE ; EMC (compatibilité électromagnétique) ; EN 55014-1 ; EN55014-2 ; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 ; EN61000-6-2 ; EN61000-6-3 ; EN60335-1 ; EN60335-2-21
Dimensions (L x H x P)	280 x 295 x 70,5 mm
Dessins mécaniques	

ZR-PLUG-xx-RC	Smart Plug RC
Caractéristiques générales	Compteur d'énergie et interrupteur sans fil ZigBee avec prise traversante
Alimentation	90-230 Vca ; 1W ; 50/60Hz
Puissance	/ Jusqu'à 3,0 kW résistifs / Courant max 13A
Caractéristiques radio	/ Selon la norme 802.15.4. protocole ZigBee Home Automation 1.2 puissance 3 dBm / Fonction répéteur
Mesures	/ Puissance active [W] / Énergie [Wh]
Mesure du courant	Avec shunt résistif
Antenne	Interne gain 0 dB
Modèles prise/fiche	EU (Schuko) ; française (FR) ; anglaise (UK) ; italienne (IT) ; américaine (US)
Paramètres environnementaux	/ Conditions d'utilisation : $0 \div +50^{\circ}\text{C}$; $< 80\%$ H.R. sans condensation / Conditions de stockage : $-20 \div +70^{\circ}\text{C}$; $< 80\%$ H.R. sans condensation
Degré de protection	/ IP 30
Conformité	  Directives 2014/30 UE ; 2014/35 UE ; 99/5 CEE ; 2011/65 UE ; EMC (compatibilité électromagnétique) ; ETSI-EN 300 328 ; ETSI EN301 429 ; EN 61000-6-2 ; EN 61000-6-3 ; EN 50371 ; EN 60950-1 DIN 49 440/DIN 49 441-R1
Dimensions (L x H x P)	51 x 110,5 x 76 mm

Dessins mécaniques



ZR-SWITCH-RC	Smart Switch RC
Caractéristiques générales	Compteur d'énergie et interrupteur sans fil ZigBee avec fixation murale
Alimentation	90-230 Vca; 1W; 50/60Hz
Puissance	/ Jusqu'à 3,0 kW résistifs / Courant max 13A
Caractéristiques radio	/ Selon la norme 802.15.4. protocole ZigBee Home Automation 1.2 puissance 3 dBm / Fonction répéteur
Mesures	/ Puissance active [W] / Énergie [Wh]
Mesure du courant	Avec shunt résistif
Antenne	Interne gain 0 dB
Paramètres environnementaux	/ Conditions d'utilisation : 0 ÷ +50°C ; < 80 % H.R. sans condensation / Conditions de stockage : -20 ÷ +70 °C ; < 80 % H.R. sans condensation
Degré de protection	/ IP30
Conformité	  Directives 2014/30 UE ; 2014/35 UE ; 99/5 CEE ; 2011/65 UE ; EMC (compatibilité électromagnétique) ; ETSI-EN 300 328 ; ETSI EN301 429 ; EN 61000-6-2 ; EN 61000-6-3 ; EN 50371 ; EN 60950-1 DIN 49 440/DIN 49 441-R1
Dimensions (L x H x P)	76 x 116 x 25 mm
Dessins mécaniques	

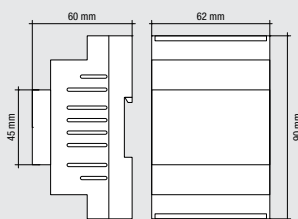
ZR-HM.D-RC	Energy Meter 1~ RC
Caractéristiques générales	Compteur d'énergie monophasée avec transmission de données ZigBee
Alimentation	90/250 Vac; 1W; 50/60Hz
Caractéristiques radio	/ Fréquence : 2405 MHz ÷ 2480 MHz / Compatible IEEE 802.15.4 / Puissance de transmission ; +3dBm ERP (2mW) / Antenne interne / Portée indicative intérieur/extérieur 30/100 m
Mesures	/ Puissance active bidirectionnelle [W] / Énergie bidirectionnelle [Wh]
Sorties numériques	Pour relais auxiliaire 230 Vca, 40 mA max.
Connexions	Bornes à vis (pas 5,08 mm)
TA	Ø 70A max
Paramètres environnementaux	/ Conditions d'utilisation : -10 ÷ +60°C ; < 80 % H.R. sans condensation / Conditions de stockage : -20 ÷ +70 °C ; < 80 % H.R. sans condensation
Degré de protection	IP20
Conformité	  Directives communautaires 2006/95/EEC, 89/336/EEC, 99/5/EEC ; ETSI-EN 300 328 ; ETSI EN301 489 ; EN 50371 ; EN60950-1 ; EN61000-6-2 ; EN6100

ZR-HM.D-RC**Energy Meter 1~ RC**

Dimensions (L x H x P)

62 x 90 x 60 mm

Dessins mécaniques

**ZR-HM3-xx-RC****Energy Meter 3~RC**

Caractéristiques générales

Compteur d'énergie triphasée avec transmission de données ZigBee

Alimentation

230 Vac 1.5 W 50/60 Hz

Caractéristiques radio

- / Fréquence : 2405 MHz ÷ 2480 MHz
- / Compatible IEEE 802.15.4
- / Puissance de transmission ; +10dBm ERP (10mW)
- / Antenne externe
- / Portée indicative intérieur/extérieur 40/150 m

Corrente max

- / ZR-HM-50-RC: 50 A max
- / ZR-HM-100-RC: 100 A max
- / ZR-HM-200-RC: 200 A max

Mesures

- / Puissance active bidirectionnelle [W]
- / Énergie bidirectionnelle [Wh]

Connexions

Rails DIN. Disponible en modules de 6 DIN, dimensions 105 x 110 x 60 mm

Antenne

Antenne externe

Paramètres environnementaux

- / Conditions d'utilisation : 0 ÷ +50 °C ; < 80 % H.R. sans condensation
- / Conditions de stockage : -20 ÷ +70°C ; < 80 % H.R. sans condensation

Degré de protection

IP30

Conformité

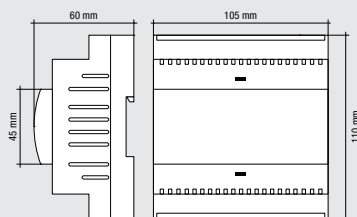


Directives 2014/30 UE ; 2014/35 UE ; 99/5 CEE ; 2011/65 UE
 Normes de référence : EN62053-21: Énergie active - Classe 1 ±1 %
 ; EN62053-23 : Énergie réactive - Classe 3 ± 3 % ; ETSI-EN 300
 328 ; ETSI EN301 489 ; EN61326-1:2013 ; EN50581 ; EN55010 ;
 EN55011 ; EN61010-1

Dimensions (L x H x P)

Boîtier rail DIN 4 modules 71 x 100 x 60 mm

Dessins mécaniques



[illegible]

Notes

4-NOKS est une marque ASTREL GROUP SRL

© Astrel Group 2016

Astrel Group se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits sans préavis.

4-noks[®]

4-NOKS est une marque ASTREL GROUP

ASTREL GROUP SRL

Via Isonzo, 21/E / 34070 Mossa (GO) Italy

www.astrelgroup.com / www.4-noks.com