



- Dispositif de pilotage de la consommation du logement
- En temps réel de la production solaire
- Compatible avec les installations monophasées et triphasées
- Intégration possible dans notre SunEASY

Caractéristiques techniques

Box domotique

Données	
CPU	Dual-Core ARM® Cortex-A72 @ 1.5GHz et Quad-Core ARM® Cortex-A53 @ 1.0GHz
RAM	4 GB
Stockage	32 GB EMMC
Connectivité sans fil	- 802.11 b/g/n/ac (WiFi 5) Wireless LAN - Bluetooth 5.0 with BLE
Ethernet	1x Gigabit Ethernet
Alimentation	5V/3A (en accessoire module 230V/5VDC)
Température de fonctionnement	0 ~ 50°C
Type de boîte	Boîtier Rail DIN 4 modules + 1 pour module alim

Pourquoi choisir SunPulse ?

Avec SunPulse, vous optez pour :

- Une solution innovante, capable de maximiser l'efficacité de vos équipements domestiques.
- Une gestion simplifiée de votre énergie pour des économies durables.
- Suivi et visualisation des consommations et de la production photovoltaïque
- Compatibilité avec de nombreuses solutions domotiques via API et MQTT
- Une compatibilité domotique étendue, pour transformer votre maison en un véritable écosystème intelligent.
- Prise en compte des variations climatiques
- Adaptabilité aux évolutions réglementaires et technologiques
- Mises à jour et diagnostic à distance

Exemple d'un pack de base :

SunPulse associé à la mesure de consommation dans la maison, la mesure de production solaire et la surproduction potentielle. Un contacteur J/N automatique sur la partie gestion eau chaude intégrant la consommation économisée. 2 Prises pilotées pour la gestion de votre lave linge et de votre lave vaisselle.

SunPulse, c'est bien plus qu'un dispositif : c'est un partenaire pour une maison connectée, durable et performante.