



La passerelle de communication Enphase Envoy constitue le coeur de votre réseau.

Les propriétaires peuvent facilement surveiller l'état de leur système à l'aide de l'écran LCD de l'Envoy ou obtenir des informations plus détaillées via Enlighten, le logiciel de surveillance et d'analyse d'Enphase basé sur le Web.

INTELLIGENCE

- Permet contrôle et surveillance via le web
- S'intègre aux systèmes énergétiques intelligents

SIMPLICITÉ

- Installation Plug-&-Play
- Mises à niveau et diagnostics automatiques

FIABILITÉ

- Surveillance et analyse permanents
- Gestion et stockage avancés des données



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Interface

Communications par CPL	Exclusivité Enphase
LAN	Détection automatique 10/100, Autonégociation

Configuration requise pour l'alimentation

Alimentation AC	230 VAC, 50 Hz
Consommation électrique	2,5 watts habituellement, 7 watts maximum

Capacité

Nombre de micro-onduleurs détectés	Jusqu'à 210 Pour les installations tertiaires ou industrielles, plusieurs appareils Envoy sont utilisés associés à des filtres pour séparer les réseaux du site.
------------------------------------	---

Données mécaniques

Dimensions (L x H x P)	222,5 mm x 112 mm x 43,2 mm
Poids	340 g
Plage de température ambiante	-40 à +65 °C
Refroidissement	Convection naturelle – aucun ventilateur
Classification environnementale du boîtier	Utilisation en intérieur

Caractéristiques

Conditions standard de garantie	Un an
Conformité	EN 60950-1, EN 55022 Classe B, EN 55024, EN 50065-1, EN 50065-2-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

Enphase Energy, Inc.
201 1st Street
Petaluma, CA 94952
Téléphone : +1 707-763-4784
Fax : +1 707-763-0784
info@enphaseenergy.com
<http://www.enphase.com>

Enphase Energy S.A.S.
Chemin de Thil, ZI Ouest, 01700
Saint Maurice de Beynost – France
Téléphone : +33 (0)4 74 98 29 56
Fax : +33 (0)4 74 98 38 15
sas@enphaseenergy.com
<http://www.enphase.com/fr/>