



SMA Energy Meter

Enregistrement universel de mesures pour une gestion intelligente de l'énergie

Simple

- Installation Plug & Play rapide
- Visualisation claire des valeurs de mesure actuelles sur Sunny Portal et l'interface WebUI locale

Flexible

- Montage sur rail DIN peu encombrant dans la distribution électrique domestique grâce au boîtier compact
- Souplesse d'utilisation dans des applications > 63 A avec des transformateurs de courant externes
- Possibilités d'utilisation universelles indépendamment du compteur d'énergie existant

Performant

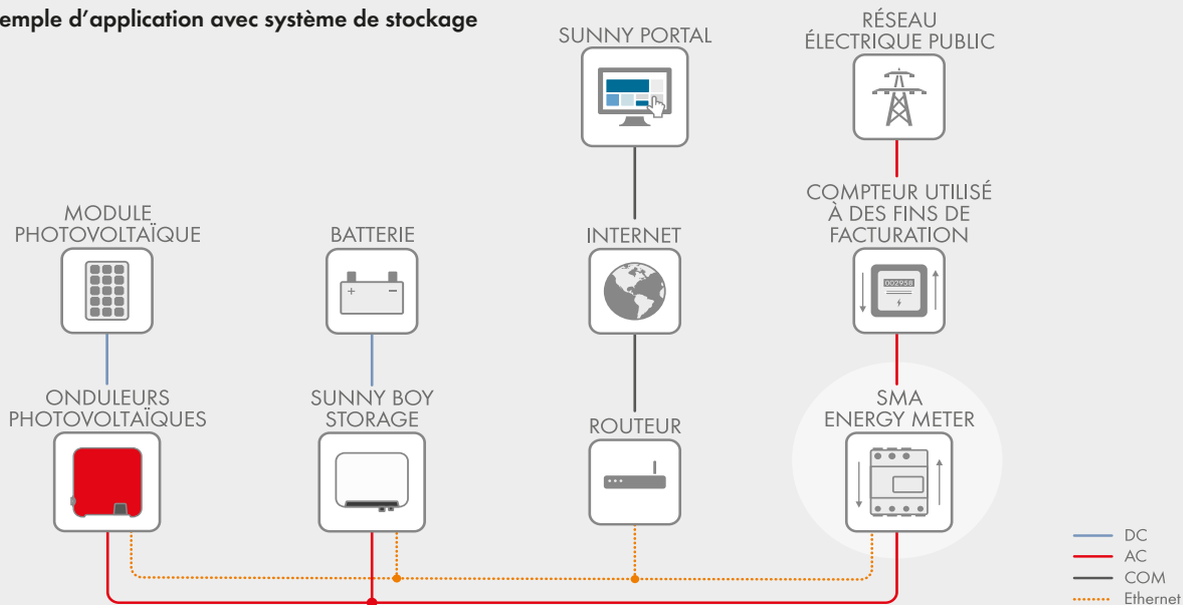
- Enregistrement triphasé rapide et bidirectionnel des valeurs de mesure pour une gestion efficace de l'énergie*
- Compatibilité idéale avec les appareils SMA pour assurer de manière fiable les opérations de régulation

Une solution de mesure performante pour une gestion de l'énergie intelligente dans les installations photovoltaïques équipées d'appareils SMA.

Le SMA Energy Meter détermine les valeurs de mesure électriques avec une grande précision par phase et en les additionnant puis les transmet via Ethernet dans le réseau local. Ainsi, toutes les données relatives à l'injection réseau, à l'énergie prélevée sur le réseau ou encore à l'énergie photovoltaïque produite par d'autres onduleurs photovoltaïques peuvent être transmises avec une grande précision et une haute fréquence aux systèmes SMA. La combinaison avec le SMA Energy Meter représente dans tous les cas une configuration système parfaitement compatible qui garantit des performances et une fiabilité optimales pour réduire considérablement les coûts et optimiser l'autoconsommation.

* Applicable également dans les systèmes monophasés

Exemple d'application avec système de stockage



Caractéristiques techniques	SMA Energy Meter
Communication	
Raccordement au routeur local	par câble Ethernet (10/100 Mbit/s, fiche RJ45)
Entrées (tension et courant)	
Tension nominale	230 V / 400 V
Fréquence	50 Hz / 60Hz (±5 %)
Courant nominal / courant limite par phase	5 A / 63 A (possibilité de raccorder plus de 63 A par des transformateurs de courant externes)
Courant de démarrage	< 25 mA
Section de raccordement	10 mm ² à 16 mm ² ¹⁾ (pour fusible 63 A)
Couple de serrage pour les bornes à vis	2,0 Nm
Conditions ambiantes en fonctionnement	
Température ambiante	-25 °C à +40 °C
Plage de température de stockage	-25 °C à +70 °C
Classe de protection (selon CEI 62103)	II
Indice de protection (selon CEI 60529)	IP2X
Valeur maximale admissible d'humidité relative (sans condensation)	5 % à 90 % ²⁾
Hauteur au-dessus du niveau moyen de la mer	0 m à 2 000 m
Caractéristiques générales	
Dimensions (L/H/P)	70 mm/88 mm/65 mm
Largeur	4 modules
Poids	0,3 kg
Lieu de montage	Armoire de distribution ou de compteur
Type de montage	Montage sur rail DIN
Affichage de l'état	2 DEL
Autoconsommation	< 3 W
Précision de mesure, cycle de mesure	1 %, 1 000 ms
Équipement	
Garantie	2 ans
Certifications et homologations (autres sur demande)	www.SMA-France.com
Désignation du type	EMETER-20

Version : 08/2023 1) mécanique 1,5 mm² à 25 mm² 2) 95 % uniquement jusqu'à 30 jours par an