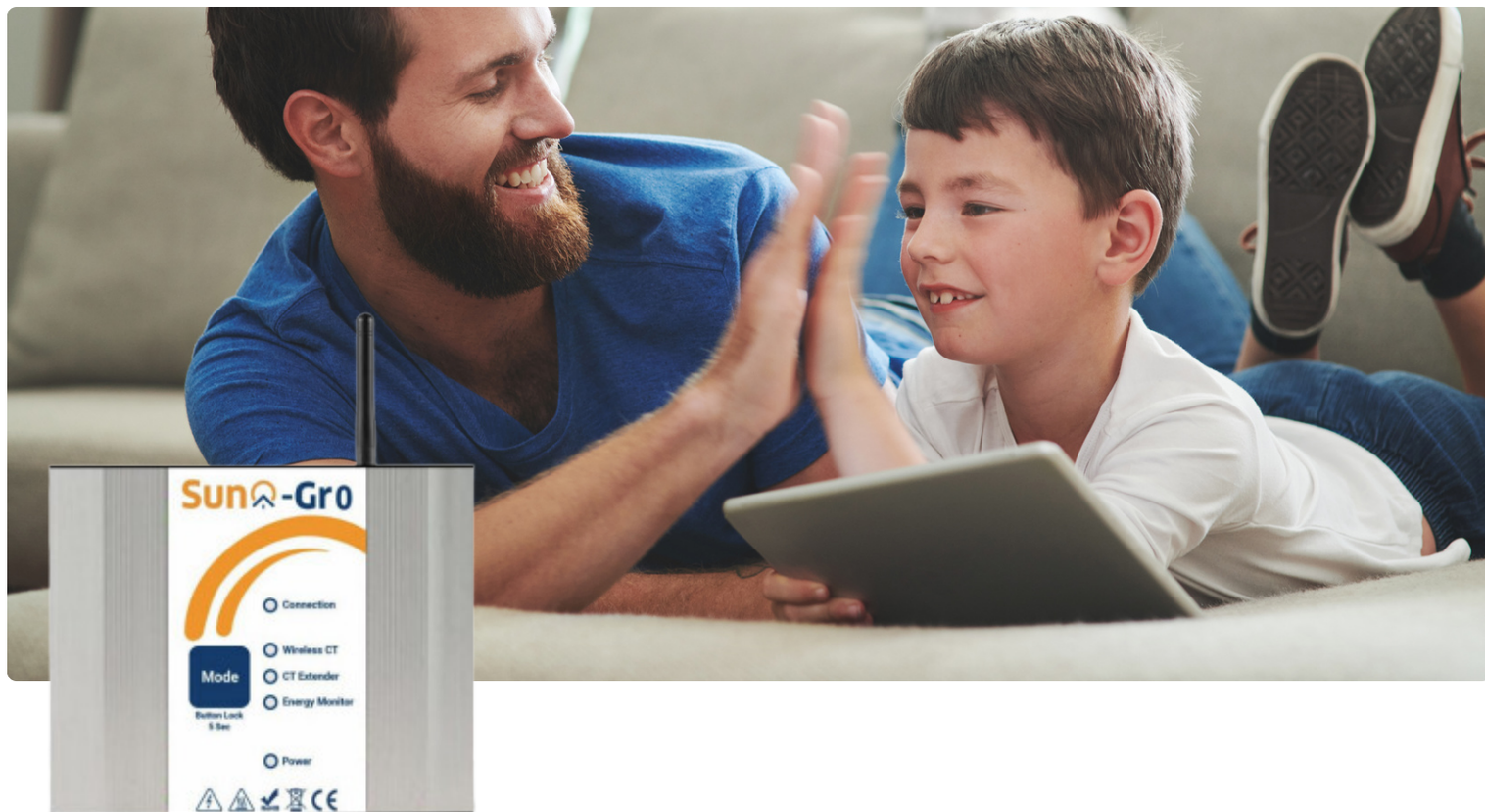


# SunO-Gr0

Le SUN-O-Gr0 est un appareil de mesure d'énergie multifonction qui peut être utilisé soit indépendamment comme appareil de surveillance de l'énergie, soit comme émetteur CT sans fil et répéteur sans fil en combinaison avec le déviateur d'immersion solaire SUN-O-Gr2



- Le SUN-O-Gr0 peut surveiller toute source de production ou charge électrique
- L'application mobile permet de configurer et d'afficher les données de consommation énergétique
- Utilisez le Bluetooth longue portée, fonctionnant même sans Internet.
- Peut surveiller divers équipements : panneaux solaires, batteries, chargeurs de VE, pompes à chaleur ...
- Peut fonctionner seul ou avec le contrôleur d'immersion solaire SUN-O-Gr2 pour une surveillance et un contrôle centralisé.

# Caractéristiques techniques

## Paramètres électriques

### Données

Spécifications techniques	Soleil-O-Gr0
Connectivité sans fil	Bluetooth / Wifi 2,4 GHz
Portée sans fil	15-20 mètres*
Configuration sans fil	Application connectée
Connexion électrique	Connecteur IEC C13 / prise UE / fusible 2A (inclus)
Connexions CT	1
Réglage du rapport/taille du CT connecté Oui / Petit CT / CT moyen	Oui / Petit CT / CT moyen
Connexion booster à distance EDF (jour nuit) / compteur intelligent	Oui / 230V
Opération de phase	Monophasé
Plage de tension d'alimentation / fréquence 197 V à 250 V / 50 Hz	Plage de tension d'alimentation / fréquence 197 V à 250 V / 50 Hz
Mesure de la charge minimale	10 W
Niveau de puissance d'exportation minimum / Plage de suivi d'exportation	25w / 25-200w
Vitesse de mesure CT / vitesse de transmission sans fil et temps de réaction	200 ms / 2 secondes
Dimensions (sans connecteurs) (L / l / P) mm	80 / 100 / 45
Poids	0,5 kg
Émissions sonores	<10 dBA
Autoconsommation (nuit)	500 mA
Degré de protection	IP20
Plage de température de fonctionnement	-10 °C à +60 °C
Concept de refroidissement	Refroidissement par convection
Conformité aux normes	CE / RoHs / BS EN / CEM / LVD

Découvrez son système

