# Insight Energy Management

pour systèmes solaires et de stockage



Puissant, mais simple, Insight est l'écosystème de gestion de l'énergie de Schneider Electric pour pour les systèmes solaires et de stockage. Il fournit des interfaces intuitives sur navigateurs Web et mobiles pour les propriétaires et les professionnels.

#### Prenez les commandes

- Prenez le contrôle de vos décisions en matière de gestion de l'énergie, telles que la source d'énergie que vous utilisez à différentes heures de la journée
- Optimisez la consommation d'énergie en fonction des taux d'utilisation et de la demande

#### **Flexible**

- Connectivité WAP (point d'accès sans fil) intégrée pour faciliter la configuration (connexion sans fil d'un ordinateur portable ou d'un appareil mobile)
- Mode de station sans fil intégré pour la connexion à un réseau local
- Intégration de batterie Li-ion pour une conception flexible et une configuration simplifiée

#### Simplicité de maintenance

- Mettez à niveau à distance le micrologiciel des quipments solaires et de stockage de Schneider Electric et gérez les paramètres du système via InsightCloud
- Surveillez les performances de votre système avec InsightCloud et InsightMobile quand vous le souhaitez, ou que vous soyez

## Présentation pour les propriétaires

- Accédez de partout via le cloud et les applications locales ou mobiles
- Surveillez la production et la consommation d'énergie en temps réel
- Consultez vos économies et votre réduction des émissions de CO2

### Présentation pour les professionnels

- Gérez votre portefeuille d'installations du bout de doigts
- Réduisez de 50 % les visites sur site grâce aux puissantes fonctionnalités de gestion à distance
- Simplifiez la configuration du système solaire et de stockage à l'aide de l'accessibilité Web ou Modbus

Accédez à insightcloud. se.com ou téléchargez-le sur votre mobile!





	InsightHome	<b>Insight</b> Facility
Surveillance et contrôle		
Surveillance via le réseau local		
Surveillez de partout à l'aide de l'application InsightCloud ou InsightMobile	•	
Mise en service du système (démarrage) sur site ou à distance	•	•
Accès aux données temps réel et historiques		
Microprogramme		
Mise à jour du microprogramme à distance		
Réseau		
Réseau local sans fil	Plage intermédiaire	Plage longue
Xanbus et Modbus		
Nombre de ports Xanbus	1	2
Nombre de port Modbus	1	2
Alimenté par le réseau Xanbus		
Modbus 485		
Spécifications physiques		
Méthode de montage	Fixation murale	Rail DIN
Taille du système		
Taille de l'installation	système solaire et de stockage jusqu'à 25,5 kW	système solaire jusqu'à 3 MW ou système solaire et de stockage iusqu'à 50 kW

## Caractéristiques techniques

	InsightHome	InsightFacility	
Spécifications électriques			
Consommation électrique	2 W moyenne / 10 W crête	2 W moyenne / 10 W crête	
Xanbus	Lorsque connecté à Conext XW Pro / SW, MPPT 100 600 ou MPPT 80 600 offrant une alimentation réseau	Lorsque connecté à Conext XW Pro / SW, MPPT 100 600 ou MPPT 80 600 offrant une alimentation réseau	
Adaptateur CA/CC (en option)	Entrée: 100-240 Vca, 50-60 Hz, 0,48 A, Sortie: 12 Vcc, 1,6 A, externe 5,5 mm, jack centre-positif 2,1 mm * Un adaptateur SELV est requis.	Entrée: 100-240 Vca, 50-60 Hz, 0,6 A, Sortie: 12 Vcc, 1,5 A, externe 5,5 mm, jack centre-positif 2,1 mm * Un adaptateur SELV est requis.	
Spécifications physiques			
Référence	865-0330	865-0335	
Poids du produit	220 g (0,5 lb)	330 g / 0,73 lb	
Dimensions du produit (L × H × P)	132 x 75 x 41 mm / 5,2 x 3,0 x 1,6 po	137 x 130 x 48 mm / 5,04 x 5,1 x 1,9 po	
Poids de l'emballage d'expédition	480 g / 1.1 lbs	724 g / 1,6 lb	
Dimensions du colis d'expédition (L x H x P)	158 x 158 x 188 mm / 6,2 x 6,2 x 7,4 po	190 x 158 x 100 mm / 7,5 x 6,2 x 3,9 po	
Boîtier / système de montage	Plastique ABS / montage mural	Plastique ABS / rail DIN	
Indice IP / emplacement de montage	IP 20, NEMA 1, intérieur uniquement	IP 20, NEMA 1, intérieur uniquement	
Affichage d'état	1 x LED	3 x LED	
Température	En fonctionnement : 32 à 113 °F / 0 à 45 °C Stockage : -40 à 185 °F / -40 à 85 °C	En fonctionnement : -4 à 122 °F / -20 à 50 °C Stockage : -40 à 185 °F / -40 à 85 °C	
Humidité	En fonctionnement : < 95 %, sans condensation Stockage : < 95 %	En fonctionnement : < 95 %, sans condensation Stockage : < 95 %	
Caractéristiques			
Relais de contact sec programmable	3 bornes à vis, AWG 16-24, NC-Com-NO, forme : classe 2, 24 Vcc, entrée SELV 4 A max. uniquement		
Interface graphique utilisateur	Navigateur Internet		
Mises à jour du microprogramme à distance	Oui		
Nombre d'appareils Xanbus max.	Jusqu'à 6 unités pour XW Pro (4 en parallèle ou 6 en triphasé)		
Normes			
Immunité électromagnétique	EN61000-6-1		
Émissions électromagnétiques	EN61000-6-3, FCC, Partie 15 Classe B, Ind. Canada ICES-003 Classe B		
Substances / environnement	RoHS		
Références des produits compatibles			
Onduleurs de stockage UL (120/240 V)	XW Pro (865-6848-21), SW 4024 (865-4024-21), SW 4048 (865-4048-21)		
Onduleurs de stockage CEI (230 V)	XW Pro (865-8548-55), XW+ (865-8548-61), SW 4024 (865-4024-55), SW 4048 (865-4048-55)		
Onduleurs de branche EMEA, APAC	CL-60 E (PVSCL60E), CL36 (PVSCL36E), CL33 (PVSCL33E), CL50 (PVSCL50E)		
Onduleur à branche Australie	CL30 (PVSCL30E), CL50 (PVSCL50E)		
Contrôleurs de charge MPPT	MPPT 100 600 (865-1034), MPPT 80 600 (865-1032), MPPT 60 150 (865-1030-1)		
Accessoires	Panneau de configuration système (865-1050), Démarrage automatique du générateur (865-1060), Contrôleur de batterie (865-1080-01)		