

# **EcoStruxure Panel Server Entry Notes de publication du micrologiciel**

Concentrateur d'appareils sans fil et passerelle

**EcoStruxure** propose une architecture et une plateforme compatible IdO

DOCA0249FR-07 01/2025





## Mentions légales

Les informations fournies dans ce document contiennent des descriptions générales, des caractéristiques techniques et/ou des recommandations concernant des produits/solutions.

Ce document n'est pas destiné à remplacer une étude détaillée ou un plan de développement ou de représentation opérationnel et propre au site. Il ne doit pas être utilisé pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité des produits/solutions pour des applications utilisateur spécifiques. Il incombe à chaque utilisateur individuel d'effectuer, ou de faire effectuer par un professionnel de son choix (intégrateur, spécificateur ou équivalent), l'analyse de risques exhaustive appropriée ainsi que l'évaluation et les tests des produits/solutions par rapport à l'application ou l'utilisation particulière envisagée.

La marque Schneider Electric et toutes les marques de commerce de Schneider Electric SE et de ses filiales mentionnées dans ce document sont la propriété de Schneider Electric SE ou de ses filiales. Toutes les autres marques peuvent être des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs.

Ce document et son contenu sont protégés par les lois sur la propriété intellectuelle applicables et sont fournis à titre d'information uniquement. Aucune partie de ce document ne peut être reproduite ou transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit (électronique, mécanique, photocopie, enregistrement ou autre), à quelque fin que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable de Schneider Electric.

Schneider Electric n'accorde aucun droit ni aucune licence d'utilisation commerciale de ce document ou de son contenu, sauf dans le cadre d'une licence non exclusive et personnelle, pour le consulter tel quel.

Schneider Electric se réserve le droit d'apporter à tout moment des modifications ou des mises à jour relatives au contenu de ce document ou à son format, sans préavis.

Dans la mesure permise par la loi applicable, Schneider Electric et ses filiales déclinent toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions dans le contenu informatif du présent document ou pour toute conséquence résultant de l'utilisation des informations qu'il contient.

## **Table des matières**

A propos du document	5
Présentation	7
Gamme principale EcoStruxure	7
Passerelle Panel Server Entry	7
Historique des versions de micrologiciel	7
Stratégie de mise à jour du firmware	8
Mise à jour du firmware avec le logiciel EcoStruxure Power	
Commission	8
Mise à jour du firmware à l'aide des pages Web d'EcoStruxure Panel	
Server	8
Dernière version du micrologiciel	10
Version de firmware 002.001.000	
Nouvelles fonctionnalités de la version 002.001.000	10
Principaux correctifs pour la version 002.001.000	11
Performances et limites de la version 002.001.000	12
Fonctions générales	14
Fonctions de mise en service et de surveillance	16
Appareils pris en charge	17
Appareils sans fil	
Annexe : Versions précédentes du micrologiciel	21
Version de firmware 002.000.000	
Firmware de version 001.010.000	25
Firmware de version 001.009.000	28
Firmware de version 001.008.000	31
Version de firmware 001.007.000	34
Version de firmware 001.006.000	38

## A propos du document

#### Portée de ce document

Ce document fournit aux utilisateurs les informations suivantes sur la passerelle EcoStruxure™ Panel Server Entry :

- Nouvelles fonctionnalités, principaux correctifs et limitations pour la plus récente version du firmware
- Historique des versions précédentes du firmware
- Liste des appareils pris en charge

#### Note de validité

Ce document s'applique à la passerelle Panel Server Entry équipée du firmware de version 002.001.000.

## Informations en ligne

Les informations indiquées dans ce guide peuvent être mises à jour à tout moment. Schneider Electric recommande de disposer en permanence de la version la plus récente, disponible sur le site www.se.com/ww/en/download.

Les caractéristiques techniques des équipements décrits dans ce guide sont également fournies en ligne. Pour accéder aux informations en ligne, accédez à la page d'accueil Schneider Electric à l'adresse www.se.com.

## Informations relatives à la cybersécurité générale

Ces dernières années, le nombre croissant de machines en réseau et d'usines de production a entraîné une augmentation correspondante du potentiel de cybermenaces, telles que les accès non autorisés, les violations de données et les perturbations opérationnelles. Vous devez donc envisager toutes les mesures de cybersécurité possibles pour protéger les ressources et les systèmes contre de telles menaces.

Pour garantir la sécurité et la protection de vos produits Schneider Electric, il est dans votre intérêt d'appliquer les meilleures relatives à la cybersécurité telles que décrites dans le document Cybersecurity Best Practices.

Schneider Electric fournit des informations supplémentaires et une assistance :

- Abonnez-vous à la newsletter sur la sécurité de Schneider Electric.
- Consultez la page Web Cybersecurity Support Portal pour :
  - obtenir des notifications de sécurité.
  - signaler les vulnérabilités et incidents.
- · Consultez la page Web

Schneider Electric Cybersecurity and Data Protection Posture pour:

- accéder à la position sur la cybersécurité.
- en savoir plus sur la cybersécurité dans l'académie de cybersécurité.
- découvrir les services de cybersécurité de Schneider Electric.

### Informations concernant la terminologie inclusive/ sensible

Schneider Electric s'efforce de mettre constamment à jour ses communications et ses produits pour respecter ses engagements en matière de terminologie inclusive/sensible. Il se peut malgré tout que nos contenus présentent encore des termes jugés inappropriés par certains clients.

## Langues disponibles du document

Ce document est disponible dans les langues suivantes :

- Anglais (DOCA0249EN)
- Français (DOCA0249FR)
- Allemand (DOCA0249DE)
- Italien (DOCA0249IT)
- Portugais (DOCA0249PT)
- Espagnol (DOCA0249ES)

#### Documents à consulter

Titre du document	Date de publication	Numéro de référence
EcoStruxure Panel Server - Guide utilisateur	01/2025	DOCA0172FR
		DOCA0172DE
		DOCA0172ES
		DOCA0172FR
		DOCA0172IT
		DOCA0172PT
EcoStruxure Panel Server - Modbus File	01/2025	DOCA0241EN
EcoStruxure Panel Server - Fichier d'alarmes	01/2025	DOCA0330EN

#### **Présentation**

## **Gamme principale EcoStruxure**

EcoStruxure est une architecture et une plateforme interopérable de Schneider Electric ouverte, plug-and-play et compatible IdO destinée aux foyers, bâtiments, centres de données, infrastructures et industries. L'innovation à tous les niveaux, des produits connectés au contrôle périphérique, en passant par les applications, les analyses et les services.

### **Passerelle Panel Server Entry**

Panel Server Entry (PAS400) est une passerelle tout-en-un à hautes performances qui utilisée pour récupérer les données des appareils IEEE 802.15.4.

Panel Server Entry est un concentrateur de données pour appareils sans fil (voir la liste détaillée).

Panel Server Entry offre les fonctionnalités suivantes :

- Un port Ethernet RJ45 10/100BASE-T
- Connectivité Modbus TCP/IP en amont (connexion à la périphérie)
- Connectivité Wi-Fi en amont
- Point d'accès WiFi
- Connectivité IEEE 802.15.4 en aval
- Echantillonnage de données
- Compatible avec les outils de mise en service suivants de Panel Server et les appareils connectés :
  - Logiciel EcoStruxure Power Commission
  - Pages Web de EcoStruxure Panel Server
- · Compatible avec les applications cloud Schneider Electric suivantes :
  - EcoStruxure Energy Hub
  - EcoStruxure Asset Advisor
  - EcoStruxure Resource Advisor

#### Convention

EcoStruxure Panel Server est désigné ci-après sous le nom Panel Server.

## Historique des versions de micrologiciel

Date	Date Version de firmware Panel Server Entry Disponibilité	
Janvier 2025	002.001.000	Dernière édition commerciale
Septembre 2024	002.000.000	Obsolète
Mai 2024	001.010.000	Obsolète
Février 2024	001.009.000	Obsolète
Novembre 2023	001.008.000	Obsolète

Date	Version de firmware Panel Server Entry	Disponibilité
Août 2023	001.007.000	Obsolète
Juin 2023	001.006.000	Obsolète

### Stratégie de mise à jour du firmware

Il est recommandé de mettre à jour le firmware pour bénéficier des dernières fonctionnalités et des éventuelles corrections de bogues.

### Mise à jour du firmware avec le logiciel EcoStruxure Power Commission

Utilisez la dernière version (2.32.0 ou ultérieure) du logiciel EcoStruxure Power Commission pour mettre à jour Panel Server vers la plus récente version de firmware disponible.

La plus récente version du logiciel EcoStruxure Power Commission est disponible ici.

Pour plus d'informations sur l'utilisation du logiciel EcoStruxure Power Commission, reportez-vous à l'aide en ligne de *EcoStruxure Power Commission*.

## Mise à jour du firmware à l'aide des pages Web d'EcoStruxure Panel Server

Pour mettre à jour le firmware depuis les pages Web d'Panel Server, procédez comme suit :

- 1. Assurez-vous que le Panel Server est alimenté pendant toute la durée de la mise à jour du firmware.
- Récupérez la plus récente version de firmware Panel Server et enregistrez-la sur votre PC de l'une des manières suivantes :
  - A partir du site Web Schneider Electric de votre pays

**NOTE:** Veillez à sélectionner la mise à jour de firmware adaptée à votre modèle et votre version matérielle de Panel Server.

- Directement depuis la page Maintenance > Mise à jour du firmware à l'étape 5 de cette procédure. La mise à jour correspondant à votre modèle de Panel Server est automatiquement sélectionnée.
- Connectez votre PC au Panel Server via un câble Ethernet. Les procédures de connexion sont décrites dans DOCA0172 ·· EcoStruxure Panel Server -Guide utilisateur, page 6.
- 4. Suivez la procédure décrite dans DOCA0172•• EcoStruxure Panel Server Guide utilisateur, page 6 pour accéder aux pages Web de Panel Server.
- 5. Dans les pages Web de Panel Server, accédez à Maintenance > Mise à jour du firmware. Vous pouvez télécharger la mise à jour de firmware appropriée à partir de la section Récupérer le firmware approprié. Cliquez sur Télécharger le fichier pour copier la mise à jour sur votre PC.
- 6. Dans la section **Mise à jour du firmware**, importez le fichier du firmware en cliquant sur **Importer un fichier** et en sélectionnant le fichier téléchargé précédemment dans l'explorateur de fichiers. Suivez les instructions affichées à l'écran.

7. Redémarrez le Panel Server pour mettre à jour le firmware.

**NOTE:** les pages Web Panel Server ne sont pas accessibles lors du redémarrage du Panel Server.

- 8. Après le redémarrage, vérifiez que la version du firmware est la dernière en date pour confirmer que la mise à jour est appliquée.
  - Si la version du firmware est toujours antérieure, relancez la mise à jour.
  - Si le problème persiste, contactez votre support clientèle Schneider Electric.

## Dernière version du micrologiciel

#### Version de firmware 002.001.000

#### Nouvelles fonctionnalités de la version 002.001.000

- Prise en charge des commandes suivantes du cloud vers les appareils Exiway Link
  - Localiser un appareil Exiway Link pour le faire clignoter pendant cinq minutes
  - Désactiver ou activer les tests périodiques
  - Démarrer le test fonctionnel
  - Allumer ou éteindre la lumière
  - Synchroniser les appareils Exiway Link
- Ajout des commandes suivantes des pages Web vers les appareils Exiway Link:
  - Localiser un appareil Exiway Link pour le faire clignoter pendant cinq minutes
  - Désactiver ou activer les tests périodiques
  - Démarrer le test fonctionnel
- Ajout de l'échantillonnage et de la publication des mesures environnementales en temps réel suivantes, en fonction de l'appareil connecté :
  - Tension de la batterie
  - Température interne
  - Liaison RSSI

Amélioration de l'expérience utilisateur dans les pages Web Panel Server :

- Page Surveillance et contrôle organisée en deux vues :
  - Vue d'appareil : la vue centrée sur l'appareil permet d'afficher les données concernant un (1) appareil. Les données sont affichées sous forme de widgets pour chaque type de données.
  - Vue d'appareils multiples : sélectionnez jusqu'à 5 appareils et 2 types de données à afficher. La sélection est conservée lorsque vous cliquez ailleurs puis revenez à la vue. Un lien sur chaque nom d'appareil affiche directement la vue de cet appareil.
- Ajout de la gravité des alarmes dans la page Gestion des données pour des appareils individuels.
- Indicateur d'état de connexion des appareils sans fil : état de connexion ajouté en orange pour une qualité de connexion réduite avec perte possible de communication.

## Principaux correctifs pour la version 002.001.000

Les bogues suivants sont corrigés dans la version Panel Server du micrologiciel :

- L'icône de puissance du signal Wi-Fi dans la page Web Panel Server Infrastructure Wi-Fi n'affichait pas la puissance correcte.
- Les appareils Acti9 Active bloquaient la publication de la topologie Panel Server.
- Les modèles de centrale de mesure PM5340 et PM5341 étaient affichés comme des appareils inconnus lors de leur découverte par le Panel Server.
- Certains caractères spéciaux n'étaient pas acceptés dans le mot de passe lors de la connexion au serveur SFTP ou HTTPS.

#### Performances et limites de la version 002.001.000

#### Performances générales et limitations

- La connexion à un réseau Wi-Fi masqué n'est pas prise en charge.
- Navigateur Web Mozilla Firefox non pris en charge
- Maintenez le micrologiciel à jour afin de permettre au service client de Schneider Electric d'accéder à distance aux pages Web de Panel Server.

Les certificats d'accès distant sont valides jusqu'aux dates indiquées dans le tableau pour chaque version de firmware.

Version de firmware Panel Server	Date de validité du certificat d'accès distant	
002.001.000	24 novembre 2025	
002.000.000	22 mai 2025	
001.010.000	20 janvier 2025	

Pour plus d'informations sur la mise à jour de micrologiciel, consultez DOCA0172•• EcoStruxure Panel Server - Guide utilisateur, page 6.

#### Limitations concernant la publication

- Pour les équipements SmartLink SIB, la version héritée SmartLink 001.003.007 et les équipements d'entrée intégrés configurés en tant que compteur impulsionnel, lorsque la publication est effectuée vers le cloud Schneider Electric les unités non standard peuvent être mal interprétées, d'où le risque de publier des valeurs inexactes. Pour éviter ce problème, configurez le compteur impulsionnel dans les pages Web en utilisant des unités standard (SI) (par exemple, Wh) et utilisez le poids d'impulsion pour la conversion dans l'unité souhaitée (par exemple, kWh). Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Paramètres des entrées numériques impulsionnelles dans DOCA0172•• EcoStruxure Panel Server Guide utilisateur, page 6
- Lors de l'exportation de fichiers CSV vers des serveurs SFTP ou HTTPS, un volume de données trop important peut générer des fichiers d'exportation vides. Réduisez la période de publication et recommencez l'exportation.
- Limitations concernant la publication de topologie dans le cloud Schneider Electric : tous les appareils doivent être connectés au moins une fois au Panel Server pour que la topologie correcte puisse être publiée dans le cloud Schneider Electric.

## Limitations concernant l'échantillonnage des données, la journalisation des données et la génération d'alarmes

- Le nombre de points de données pouvant être échantillonnés simultanément est limité à 5 000, à raison de 500 points de données maximum par minute.
- Le nombre d'alarmes individuelles pouvant être sélectionnées pour publication est limité à 500. Parmi ces 500 alarmes, 300 au maximum peuvent provenir d'appareils Modbus-SL.

#### Limitations concernant des équipements spécifiques

Limitations relatives aux appareils Acti9 Smartlink Modbus :

 Pour les appareils Acti9 Smartlink Modbus hérités, lorsque Panel Server ne parvient pas à lire la version du matériel en raison de caractères UTF-8 non standard, un caractère de remplacement (�) s'affiche dans les pages Web à l'emplacement Identification > Révision matérielle. Auparavant, les caractères non standard n'étaient pas décodés et la mention Aucune donnée était affichée.

Limitations relatives aux appareils SmartLink SIB:

 Les appareils SmartLink SIB hérités ne prennent pas en charge les mesures ou les alarmes introduites après le remplacement d'appareils SmartLink SIB par des appareils I/O Smart Link. Ces mesures et alarmes ne sont donc pas disponibles dans la passerelle parent lorsqu'un appareil SmartLink SIB est utilisé comme passerelle enfant.

Limitations concernant les appareils sans fil :

- Dans une configuration de passerelle Panel Server parent-enfant, la modification d'un réglage contextuel d'un appareil pour Panel Server enfant (par exemple, la position d'auxiliaire modifiée de SD en SDE) n'est pas automatiquement reflétée dans la passerelle parent. Une mise à jour manuelle dans le Panel Server parent est nécessaire pour afficher les modifications.
- Auxiliaire de signalisation sans fil : le Panel Server ne gère pas les notifications d'alarme par e-mail ou vers les applications du cloud Schneider Electric.
- · PowerTag Control:
  - Si un appareil PowerTag Control est connecté à une passerelle enfant :
    - Pas de découverte automatique.
    - Aucune donnée n'est publiée sur la passerelle parente. Pour permettre la publication au niveau de la passerelle parente, il est nécessaire de développer un modèle personnalisé pour celle-ci.

**NOTE:** Lorsque vous ajoutez manuellement un appareil Modbus, assurezvous de sélectionner le modèle correct dans la liste d'équipements. Le nom du modèle d'appareil comprend des informations sur le déclencheur et l'interface ou le module de connexion.

## Fonctions générales

Le tableau suivant indique la disponibilité des fonctions générales sur Panel Server Entry dans la version de firmware 002.001.000.

- Disponible
- Non disponible

Fonctions général	Disponibilité	
Fonctionnalités	Connexion au contrôle en périphérie (EcoStruxure Power Monitoring Expert, EcoStruxure Power Operation, EcoStruxure Building Operation, tout système de gestion de bâtiment ou système tiers de surveillance ou de supervision)	•
Wi-Fi	2,4 GHz	•
	5 GHz	•
	Point d'accès Wi-Fi disponible pour connecter un smartphone exécutant l'application mobile Schneider Electric EcoStruxure Power Commission	•
Interface humain- machine (IHM)	Afficheur Ethernet FDM128	•
Configuration	Gestion des utilisateurs par compte utilisateur unique	•
	Gestion des utilisateurs par plusieurs utilisateurs avec contrôle d'accès basé sur les rôles (RBAC)	•
Alarmes	Publication d'alarmes concernant :	•
	<ul> <li>Les problèmes de communication entre un appareil et le Panel Server, si disponible depuis les appareils de terminaison</li> </ul>	
	Les trois niveaux d'alarmes émises par les capteurs HeatTag	
Protocoles	Serveur Modbus TCP/IP	•
	Client DHCP	•
	Serveur DHCP	•
	Serveur DPWS	•
	HTTPS	•
	Client SFTP	•
Exportation de	Pages Web Panel Server pour la publication sur serveur SFTP ou HTTPS	•
	Publication sur le cloud Schneider Electric à l'aide des pages Web Panel Server	•

## **Configuration maximum**

Le nombre maximal d'équipements pouvant être configurés dans un système avec un Panel Server Entry dépend du type des appareils connectés :

Appareil sans fil	Nombre maximum d'appareils simultanés
Capteurs PowerTag Energy	20
Capteurs d'énergie PowerLogic Tag	20
Appareils Active	20
Appareils PowerTag Control	10
Auxiliaires de signalisation sans fil pour disjoncteurs ComPacT et PowerPacT	20
Disjoncteurs MasterPacT MTZ avec unité de contrôle MicroLogic Active AP ou EP	8
Capteurs de CO <sub>2</sub> sans fil	20
Capteurs de température et d'humidité sans fil	20
Appareils PowerTag A	20
Capteurs PowerTag Ambient	20

Appareil sans fil	Nombre maximum d'appareils simultanés		
Capteurs environnementaux Easergy TH110/CL110	20		
Capteurs PowerLogic HeatTag	15		
Appareils PowerLogic PD100	15		
Appareils Exiway Link 20			
La recommandation pour une configuration mixte est que toute combinaison d'appareils sans fil répertoriés dans les lignes ci-dessus ne doit pas dépasser <b>20 appareils</b> .			

## Fonctions de mise en service et de surveillance

Le tableau suivant indique la disponibilité des fonctions de mise en service et de surveillance sur Panel Server Entry dans la version de firmware 002.001.000.

- Disponible
- Non disponible

Fonctions de mise en service e	Disponibilité	
Mise à jour du firmware	Appliquée à une passerelle Panel Server via le logiciel EcoStruxure Power Commission	•
	Appliquée à une passerelle Panel Server via les pages Web Panel Server	•
	Appliquée à plusieurs passerelles Panel Server via le logiciel EcoStruxure Power Commission	•
	Appliquée à plusieurs passerelles Panel Server via les pages Web Panel Server	•
Restauration de sauvegarde	Restauration de sauvegarde sur un modèle de Panel Server identique via le logiciel EcoStruxure Power Commission	•
	Restauration de sauvegarde sur un modèle de Panel Server identique via les pages Web Panel Server	•
Configuration	Configuration via le logiciel EcoStruxure Power Commission	•
Configuration Ethernet pour la communication en amont via les pages Web Panel Server		•
	Appariement sélectif d'appareils sans fil via le logiciel EcoStruxure Power Commission	
	Appariement sélectif d'appareils sans fil via les pages Web Panel Server	•
Surveillance	Affichage des données des appareils pris en charge (voir références commerciales dans la section Appareils pris en charge) via les pages Web Panel Server	•
	Diagnostic via les pages Web Panel Server	•

## Appareils pris en charge

## **Appareils sans fil**

Le tableau suivant indique la version minimale du firmware Panel Server Entry et la version minimale du firmware de l'appareil sans fil qui sont requises pour la communication avec les appareils sans fil.

Famille d'appareils	Appareil		Version minimale du firmware Panel Server Entry	Version minimale du firmware de l'appareil sans fil
Centrale de mesure	PowerTag A9 M63 1P+N Aval	A9MEM1522	001.006.000	004.000.424 1
Centrale de mesure	PowerTag A9 M63 3P	A9MEM1540	001.006.000	004.000.424 1
Centrale de mesure	PowerTag A9 M63 3P+N Amont	A9MEM1541	001.006.000	004.000.424 1
Centrale de mesure	PowerTag A9 M63 3P+N Aval	A9MEM1542	001.006.000	004.000.424 <sup>1</sup>
Centrale de mesure	PowerTag A9 M63 3P	A9MEM1543	001.006.000	004.000.424 <sup>1</sup>
Centrale de mesure	PowerTag M250 3P 250A	LV434020	001.006.000	001.003.002 <sup>1</sup>
Centrale de mesure	PowerTag M250 3P+N 250A	LV434021	001.006.000	001.003.002 <sup>1</sup>
Centrale de mesure	PowerTag M630 3P 630A	LV434022	001.006.000	001.003.002 <sup>1</sup>
Centrale de mesure	PowerTag M630 3P+N 630A	LV434023	001.006.000	001.003.002 <sup>1</sup>
Centrale de mesure	PowerTag A9 M63 1P+W	A9MEM1520	001.006.000	004.000.424 1
Centrale de mesure	PowerTag A9 M63 1P+N Amont	A9MEM1521	001.006.000	004.000.424 1
Centrale de mesure	PowerTag A9 P63 1P+N Amont	A9MEM1560	001.006.000	004.000.424 1
Centrale de mesure	PowerTag A9 P63 1P+N Amont	A9MEM1561	001.006.000	004.000.424 1
Centrale de mesure	PowerTag A9 P63 1P+N Aval	A9MEM1562	001.006.000	004.000.424 1
Centrale de mesure	PowerTag A9 P63 1P+N Aval RCBO	A9MEM1563	001.006.000	004.000.424 1
Centrale de mesure	PowerTag A9 F63 1P+N 110V	A9MEM1564	001.006.000	004.000.424 1
Centrale de mesure	PowerTag A9 F63 3P+N	A9MEM1570	001.006.000	004.000.424 1
Centrale de mesure	PowerTag A9 P63 3P+N Amont	A9MEM1571	001.006.000	004.000.424 1
Centrale de mesure	PowerTag A9 P63 3P+N Aval	A9MEM1572	001.006.000	004.000.424 1
Centrale de mesure	PowerTag A9 F63 3P	A9MEM1573	001.006.000	004.000.424 1
Centrale de mesure	PowerTag A9 F63 3P+N 110/230V	A9MEM1574	001.006.000	004.000.424 1
Centrale de mesure	PowerTag F160 3P/3P+N	A9MEM1580	001.006.000	001.001.000 <sup>1</sup>
Centrale de mesure	PowerTag Rope 200 A 3P/3P+N	A9MEM1590	001.006.000	001.001.000

<sup>1.</sup> Mappage Modbus identique à PowerTag Link

Famille d'appareils	Appareil		Version minimale du firmware Panel Server Entry	Version minimale du firmware de l'appareil sans fil
Centrale de mesure	PowerTag Rope 600 A 3P/3P+N	A9MEM1591	001.006.000	001.001.000
Centrale de mesure	PowerTag Rope 1000 A 3P/3P+N	A9MEM1592	001.006.000	001.001.000
Centrale de mesure	PowerTag Rope 2000 A 3P/3P+N	A9MEM1593	001.006.000	001.001.000
Centrale de mesure	PowerLogic Tag E-Frame 10- 60A 1P+N	PLTE601P	001.006.000	004.000.424 <sup>2</sup>
Centrale de mesure	PowerLogic Tag E-Frame 10- 60A 2P	PLTE602P	001.006.000	004.000.424 <sup>2</sup>
Centrale de mesure	PowerLogic Tag E-Frame 10- 60A 3P	PLTE603P	001.006.000	004.000.424 <sup>2</sup>
Centrale de mesure	PowerLogic Tag QO 10-30A 1P+N	PLTQO301P	001.006.000	004.000.424 <sup>2</sup>
Centrale de mesure	PowerLogic Tag QO 10-30A 2P	PLTQO302P	001.006.000	004.000.424 <sup>2</sup>
Centrale de mesure	PowerLogic Tag QO 10-30A 3P	PLTQO303P	001.006.000	004.000.424 <sup>2</sup>
Centrale de mesure	PowerLogic Tag QO 35-60A 1P+N	PLTQO601P	001.006.000	004.000.424 <sup>2</sup>
Centrale de mesure	PowerLogic Tag QO 35-60A 2P	PLTQO602P	001.006.000	004.000.424 <sup>2</sup>
Centrale de mesure	PowerLogic Tag Rope 120A 3P	PLTR1203P	001.006.000	001.001.000
Centrale de mesure	PowerLogic Tag Rope 600A 3P	PLTR6003P	001.006.000	001.001.000
Centrale de mesure	PowerLogic Tag Rope 1000A 3P	PLTR10003P	001.006.000	001.001.00
Centrale de mesure	PowerLogic Tag Rope 2000A 3P	PLTR20003P	001.006.000	001.001.000
Capteur ambiant	Capteur de température sans fil Easergy TH110	EMS59440	001.006.000	001.000.003 <sup>2</sup>
Capteur ambiant	Capteur d'environnement sans fil Easergy CL110	EMS59443	001.006.000	002.001.003 <sup>2</sup>
Capteur ambiant	Capteur d'environnement sans fil ZBRTT1	ZBRTT1	001.006.000	002.001.003 <sup>2</sup>
Capteur ambiant	Capteur de CO <sub>2</sub> sans fil	SED-CO2-G-5045	001.006.000	001.001.004
Capteur ambiant	Capteur de température et d'humidité sans fil	SED-TRH-G-5045	001.006.000	001.001.004
Capteur ambiant	PowerTag A (EwSenseTemp)	ESST010B0400	001.006.000	001.001.004
Capteur ambiant	Capteur de température sans fil PowerTag Ambient	A9XST114	001.006.000	001.001.005
Capteur ambiant	PowerLogic HeatTag	SMT10020	001.006.000	002.002.009
Disjoncteur	Auxiliaire de signalisation sans fil pour ComPacT NSX et PowerPacT à châssis B	LV429453	001.006.000	001.000.000
Disjoncteur	Auxiliaire de signalisation sans fil pour ComPacT NSX, PowerPacT à châssis H, J et L, ComPacT NS et PowerPacT à châssis M et P	LV429454	001.006.000	001.000.000
Disjoncteur	Acti9 Active iC40 et iC60	A9TAA••••	001.006.000	001.000.001
		A9TAB••••	001.006.000	001.000.001

<sup>2.</sup> Mappage Modbus identique à PowerTag Link

Famille d'appareils	Appareil		Version minimale du firmware Panel Server Entry	Version minimale du firmware de l'appareil sans fil
		A9TDEC•••	001.006.000	001.000.001
		A9TDFC•••	001.006.000	001.000.001
		A9TDFD•••	001.006.000	001.000.001
		A9TPDD•••	001.006.000	001.000.001
		A9TPED•••	001.006.000	001.000.001
		A9TYAE•••	001.006.000	001.000.001
		A9TYBE•••	001.006.000	001.000.001
Disjoncteur	Acti9 Vigi iDT40 25 A 1P+N	A9Y6E625	001.006.000	001.000.001
Disjoncteur	Acti9 Vigi iDT40 40 A 1P+N	A9Y6E640	001.006.000	001.000.001
Disjoncteur	Acti9 Vigi iC40 25 A 1P+N	A9Y8E625	001.006.000	001.000.001
Disjoncteur	Acti9 Vigi iC40 40 A 1P+N	A9Y8E640	001.006.000	001.000.001
Disjoncteur	Acti9 Vigi iC60 25 A 2P	A9V6E225	001.006.000	001.000.001
Disjoncteur	Acti9 Vigi iC60 40 A 2P	A9V6E240	001.006.000	001.000.001
Disjoncteur	Acti9 Vigi iC60 25 A 2P	A9V8E225	001.006.000	001.000.001
Disjoncteur	Acti9 Vigi iC60 40 A 2P	A9V8E240	001.006.000	001.000.001
Disjoncteur	Unité de contrôle MicroLogic Active AP pour MasterPacT MTZ	LV933071W LV933072W LV933073W	002.000.000	002.000.000
Disjoncteur	Unité de contrôle MicroLogic Active EP pour MasterPacT MTZ	LV947600W LV947602W LV947603W	002.000.000	002.000.000
Module d'E/S	Module d'entrée/sortie numérique PowerTag C IO 230V	A9XMC1D3	001.006.000	002.000.000
Module d'E/S	Module d'entrée numérique PowerTag C 2DI 230V	A9XMC2D3	001.006.000	002.000.000
Surveillance de l'état	Capteur de surveillance de décharge partielle PowerLogic PD100	PD100X001	001.006.000	002.000.000
Eclairage de secours	Exiway Light Act. connecté 42/ 120 multi	OVA44210	002.000.000	001.001.001
<b>NOTE:</b> Dans les pages Web	Exiway Light Act. connecté 65/ 120 multi	OVA44211	002.000.000	001.001.001
Panel Server, tous les	Exiway Light Act. connecté 42/ 200 multi	OVA44212	002.000.000	001.001.001
appareils Exiway sont	Exiway Light Act. connecté 65/ 200 multi	OVA44213	002.000.000	001.001.001
répertoriés en tant qu'équipe-	Exiway Light Act. connecté 42/ 450 multi	OVA44214	002.000.000	001.001.001
ments Exiway Light.	Exiway Light Act. connecté 65/ 450 multi	OVA44215	002.000.000	001.001.001
	Exiway Trend Act. connecté 42/ 120 multi	OVA47210	002.000.000	001.001.001
	Exiway Trend Act. connecté 65/ 120 multi	OVA47211	002.000.000	001.001.001
	Exiway Trend Act. connecté 42/ 200 multi	OVA47212	002.000.000	001.001.001
	Exiway Trend Act. connecté 65/ 200 multi	OVA47213	002.000.000	001.001.001
	Exiway Trend Act. connecté 42/ 450 multi	OVA47214	002.000.000	001.001.001

Famille d'appareils	Appareil		Version minimale du firmware Panel Server Entry	Version minimale du firmware de l'appareil sans fil
	Exiway Trend Act. connecté 65/ 450 multi	OVA47215	002.000.000	001.001.001
	Appareil Exiway Light	OVA47222	002.000.000	001.001.001
	Appareil Exiway Light	OVA47223	002.000.000	001.001.001
	Appareil Exiway Light	OVA47224	002.000.000	001.001.001
	Appareil Exiway Light	OVA47225	002.000.000	001.001.001
	Exiway Light EVAC 42 SATI connecté	OVA59130	002.000.000	001.001.001
	Exiway Light EVAC 65 SATI connecté	OVA59131	002.000.000	001.001.001
	Exiway Light HAB 42 SATI connecté	OVA59230	002.000.000	001.001.001
	Exiway Light HAB 65 SATI connecté	OVA59231	002.000.000	001.001.001
	Exiway Light AMB 42 SATI connecté	OVA59330	002.000.000	001.001.001
	Exiway Light AMB 65 SATI connecté	OVA59331	002.000.000	001.001.001
	Exiway Light BIF 42	OVA59430	002.000.000	001.001.001
	Exiway Light BIF 65	OVA59431	002.000.000	001.001.001
	Exiway Light DBR 65	OVA59232	002.000.000	001.001.001

## Annexe: Versions précédentes du micrologiciel

#### Version de firmware 002.000.000

#### Nouvelles fonctionnalités dans 002.000.000

- Augmentation du nombre maximum d'alarmes pouvant être sélectionnées pour publication : de 100 à 500. Parmi ces 500 alarmes, 300 au maximum peuvent provenir d'appareils Modbus-SL.
- Equipements pris en charge supplémentaires :
  - Appareils sans fil :
    - Appareil Exiway Light
    - MasterPacT MTZ avec MicroLogic Active AP ou EP
- Le point d'accès Wi-Fi permet la connexion au réseau Wi-Fi du Panel Server depuis un smartphone exécutant l'application mobile Schneider Electric EcoStruxure Power Commission. Vous pouvez configurer les appareils connectés à partir de cette application.
- Ajout d'un fuseau horaire local qui peut être défini dans Paramètres > Général > Date et heure. Lorsqu'il est défini, le fuseau horaire local est utilisé dans les cas suivants :
  - Données affichées dans la page Web Surveillance et contrôle
  - E-mails associés aux alarmes
  - Données publiées vers un serveur SFTP ou HTTPS
  - Données exportées dans un fichier local

Le temps UTC est utilisé pour la publication vers des applications cloud et pour la journalisation des données, même si un fuseau horaire local est défini.

- · Ajout de la prise en charge des mesures suivantes :
  - Volume de vapeur (m³)
  - Débit de vapeur (m³/s)
  - Débit massique de vapeur (kg/s)
  - Volume d'air (m³)
  - Débit d'air (m³/s)

Ces mesures sont spécifiées dans un modèle d'appareil personnalisé créé dans le portail Web EcoStruxure Power Commission et importé dans le Panel Server. Les valeurs de mesure sont disponibles dans la page Web **Surveillance et contrôle**.

- Amélioration de l'expérience utilisateur dans les pages Web Panel Server :
  - Chargement des pages Web plus rapide.
  - Amélioration des pages Gestion des données :
    - Un message en bannière donne des informations sur l'intention et le résultat de la sélection des mesures et des alarmes.
    - La date et l'heure de la dernière mise à jour des données de mesure sont affichées en haut de la page.
  - Dans la page Web Surveillance et contrôle, ajout de la date et de l'heure de la dernière mise à jour des données de mesure en haut de la page.
  - Dans la page Maintenance > Mise à jour du firmware, ajout des sections suivantes :
    - Extraire le firmware correct, avec bouton sur lequel vous pouvez cliquer pour télécharger directement sur votre PC la mise à jour de firmware correspondant à votre Panel Server.
    - Informations complémentaires, avec bouton sur lequel vous pouvez cliquer pour accéder à des informations générales relatives aux produits Panel Server.

#### Performances et limitations pour 002.000.000

#### Performances générales et limitations

- Navigateur Web Mozilla Firefox non pris en charge
- Maintenez le micrologiciel à jour afin de permettre au service client de Schneider Electric d'accéder à distance aux pages Web de Panel Server.

Les certificats d'accès distant sont valides jusqu'aux dates indiquées dans le tableau pour chaque version de firmware.

Version de firmware Panel Server	Date de validité du certificat d'accès distant
002.001.000	24 novembre 2025
002.000.000	22 mai 2025
001.010.000	20 janvier 2025

Pour plus d'informations sur la mise à jour de micrologiciel, consultez DOCA0172•• EcoStruxure Panel Server - Guide utilisateur, page 6.

#### Limitations concernant la publication

- La publication de fichiers .csv sur les serveurs SFTP ou HTTPS est limitée à 200 fichiers. Si la publication ne contient pas toutes les données attendues, appliquez l'une des recommandations suivantes :
  - Réduisez la période de publication.
  - Pour chaque appareil, définissez la même période d'échantillonnage pour plusieurs mesures. Toutes les mesures ayant la même période d'échantillonnage pour un équipement donné sont publiées dans un seul fichier .csv.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section *Format de fichier des publications* dans DOCA0172•• *EcoStruxure Panel Server - Guide utilisateur*, page 6.

- Pour les équipements Smartlink hérités et les équipements d'entrée intégrés configurés en tant que compteur impulsionnel, lorsque la publication est effectuée vers le cloud Schneider Electric, les unités non standard peuvent être mal interprétées, d'où le risque de publier des valeurs inexactes. Pour éviter ce problème, configurez le compteur impulsionnel dans les pages Web en utilisant des unités standard (SI) (par exemple, Wh) et utilisez le poids d'impulsion pour la conversion dans l'unité souhaitée (par exemple, kWh). Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Paramètres des entrées numériques impulsionnelles dans DOCA0172•• EcoStruxure Panel Server-Guide utilisateur, page 6
- Lors de l'exportation de fichiers CSV vers des serveurs SFTP ou HTTPS, un volume de données trop important peut générer des fichiers d'exportation vides. Réduisez la période de publication et recommencez l'exportation.
- Lorsque la publication SFTP ou HTTPS est activée, les alarmes s'affichent dans les pages Web Panel Server, mais elles ne sont pas publiées sur des serveurs SFTP ou HTTPS.
- Limitations concernant la publication de topologie dans le cloud Schneider Electric: tous les appareils doivent être connectés au moins une fois au Panel Server pour permettre la publication de la topologie correcte dans le cloud Schneider Electric.

## Limitations concernant l'échantillonnage des données, la journalisation des données et la génération d'alarmes

- Le nombre de points de données pouvant être échantillonnés simultanément est limité à 5 000, à raison de 500 points de données maximum par minute.
- Le nombre d'alarmes individuelles pouvant être sélectionnées pour publication est limité à 500. Parmi ces 500 alarmes, 300 au maximum peuvent provenir d'appareils Modbus-SL.

#### Limitations concernant des équipements spécifiques

Limitations relatives aux appareils Acti9 Smartlink Modbus:

 Pour les appareils Acti9 Smartlink Modbus hérités, lorsque Panel Server ne parvient pas à lire la version du matériel en raison de caractères UTF-8 non standard, un caractère de remplacement (�) s'affiche dans les pages Web à l'emplacement Identification > Révision matérielle. Auparavant, les caractères non standard n'étaient pas décodés et la mention Aucune donnée était affichée.

Limitations concernant les appareils sans fil :

- Dans une configuration de passerelle Panel Server parent-enfant, la modification d'un réglage contextuel d'un appareil pour Panel Server enfant (par exemple, la position d'auxiliaire modifiée de SD en SDE) n'est pas automatiquement reflétée dans la passerelle parent. Une mise à jour manuelle dans le Panel Server parent est nécessaire pour afficher les modifications.
- Auxiliaire de signalisation sans fil : le Panel Server ne gère pas les notifications d'alarme par e-mail ou vers les applications du cloud Schneider Electric.
- PowerTag Control:
  - Si un appareil PowerTag Control est connecté à une passerelle enfant :
    - Pas de découverte automatique.
    - Aucune donnée n'est publiée sur la passerelle parente. Pour permettre la publication au niveau de la passerelle parente, il est nécessaire de développer un modèle personnalisé pour celle-ci.

**NOTE:** Lorsque vous ajoutez manuellement un appareil Modbus, assurezvous de sélectionner le modèle correct dans la liste d'équipements. Le nom du modèle d'appareil comprend des informations sur le déclencheur et l'interface ou le module de connexion.

#### Firmware de version 001.010.000

#### Nouvelles fonctionnalités

- Publication de données via HTTPS, avec autorité de certificat public.
- Amélioration de la sécurité pour la réclamation de Panel Server depuis EcoStruxure Energy Hub : La procédure de réclamation utilise le code d'appareil en plus du numéro de série du Panel Server. Le code d'appareil est disponible avec le numéro de série :
  - En scannant le code QR situé à l'avant du Panel Server
  - sur les pages Web Panel Server avec les données d'identification de Panel Server
- Pour les appareils PowerTag C I/O, envoyer une planification pour le contrôle de sortie à partir du cloud. Une fois reçue et active, la fonction permet au Panel Server d'exécuter à distance des ordres de contrôle planifiés, même si la connexion au cloud est interrompue.
- Amélioration de la gestion des configurations distantes envoyées à partir d'une application cloud : Pour les configurations non valides, une erreur est consignée dans le fichier de diagnostic automatique et un feedback est envoyé à l'application cloud pour améliorer le dépannage.
- Après la publication d'une topologie sur le cloud Schneider Electric et la réception de la configuration distante associée, le Panel Server affiche les informations suivantes dans Paramètres > Publication de données > Topologie:
  - · Etat de la dernière configuration distante
  - Date de la dernière configuration à distance réussie
- Pour les appareils PowerTag, ajout de la réinitialisation des compteurs d'énergie à partir du widget Energie dans Surveillance et contrôle, avec message de confirmation.
- · Nouvelles mesures ajoutées pour les appareils sans fil applicables :
  - Demande de puissance active
  - Pic de demande de puissance active avec date et heure d'occurrence
  - · Réinitialisation du pic de demande de puissance active
    - par appareil dans la page de l'appareil sous Surveillance et contrôle
    - pour tous les appareils associés sous Paramètres > Appareils sans fil > Gestion des mesures
- L'intervalle de calcul de la demande peut être réglé dans Paramètres > Appareils sans fil > Gestion des mesures
- Amélioration de l'expérience utilisateur dans les pages Web Panel Server
  - Dans la page Surveillance et contrôle, seules les mesures correspondant à l'appareil sélectionné sont affichées dans l'onglet Données avancées, pour une meilleure lisibilité
  - Dans la page Maintenance, le numéro de série du Panel Server s'affiche lorsque le Centre de contact client de Schneider Electric est autorisé à accéder au Panel Server à distance.
  - Icône triangulaire "Aucune donnée" remplacée par l'icône d'avertissement standard.
- Journaux de diagnostic améliorés pour une meilleure expérience de débogage

#### Performances et limitations

#### Performances générales et limitations

- Navigateur Web Mozilla Firefox non pris en charge
- Fonction Wi-Fi disponible via une connexion à une infrastructure Wi-Fi uniquement. Fonction de point d'accès non disponible.
- Maintenez le firmware à jour afin de permettre au Customer Care Center Schneider Electric d'accéder à distance aux pages Web Panel Server. La validité du certificat d'accès à distance est la suivante :
  - Firmware Panel Server de version 001.008.000 : certificat valide jusqu'au 23 juillet 2024.
  - Firmware Panel Server de version 001.009.000 : certificat valide jusqu'au 16 octobre 2024
  - Firmware Panel Server de version 001.010.000 : certificat valide jusqu'au 20 janvier 2025

Pour plus d'informations sur la mise à jour de firmware, consultez DOCA0172 •• EcoStruxure Panel Server - Guide utilisateur, page 6.

#### Limitations concernant la publication

- Lors de l'exportation de fichiers CSV vers des serveurs SFTP ou HTTPS, un volume de données trop important peut générer des fichiers d'exportation vides. Réduisez la période de publication et recommencez l'exportation.
- Lorsque la publication SFTP ou HTTPS est activée, les alarmes s'affichent dans les pages Web Panel Server, mais elles ne sont pas publiées sur des serveurs SFTP ou HTTPS.
- Limitations concernant la publication de topologie dans le cloud Schneider Electric : tous les appareils doivent être connectés au moins une fois au Panel Server pour permettre la publication de la topologie correcte dans le cloud Schneider Electric.

## Limitations concernant l'échantillonnage des données, la journalisation des données et la génération d'alarmes

- Le nombre de points de données pouvant être échantillonnés simultanément est limité à 5 000, à raison de 500 points de données maximum par minute.
- Le nombre d'alarmes individuelles pouvant être configurées pour la surveillance et la notification par e-mail est limité à 100.

#### Limitations concernant des équipements spécifiques

Limitations concernant les appareils sans fil :

- Dans une configuration de passerelle Panel Server parent-enfant, la modification d'un réglage contextuel d'un appareil pour Panel Server enfant (par exemple, la position d'auxiliaire modifiée de SD en SDE) n'est pas automatiquement reflétée dans la passerelle parent. Une mise à jour manuelle dans le Panel Server parent est nécessaire pour afficher les modifications.
- Auxiliaire de signalisation sans fil : le Panel Server ne gère pas les notifications d'alarme par e-mail ou vers les applications du cloud Schneider Electric.

- PowerTag Control:
  - Si un appareil PowerTag Control est connecté à une passerelle enfant :
    - Pas de découverte automatique.
    - Aucune donnée n'est publiée sur la passerelle parente. Pour permettre la publication au niveau de la passerelle parente, il est nécessaire de développer un modèle personnalisé pour celle-ci.

#### Firmware de version 001.009.000

#### Nouvelles fonctionnalités

- Lorsque la publication de données est activée (quelle que soit la méthode utilisée), le dernier mois de données échantillonnées est publié par la méthode sélectionnée.
- La période de communication d'un appareil sans fil peut être définie au niveau de la famille d'appareils (par exemple, pour tous les capteurs) ou individuellement pour chaque appareil afin d'offrir une meilleure granularité. Pour les appareils sans fil liés à l'énergie, il est possible de définir individuellement 2 secondes comme période de communication.
- Contrôle de sortie à partir du cloud : cette fonction vous permet de gérer les ordres de contrôle de sortie à distance depuis une application cloud vers un équipement PowerTag Control IO apparié au Panel Server. Vous pouvez activer ou désactiver la fonction dans les pages Web Panel Server.
- Amélioration du traitement des configurations distantes incorrectes. A la réception, la configuration distante est pré-analysée et les erreurs sont enregistrées dans les journaux.
  - Si le Panel Server ne parvient pas à exécuter la configuration incorrecte, le Panel Server interrompt la publication des données pour permettre à l'application cloud de vérifier les journaux et d'en récupérer les détails. L'icône du service cloud est orange.
- Amélioration de l'expérience utilisateur dans les pages Web Panel Server :
  - Les améliorations suivantes ont été apportées dans les pages Surveillance et contrôle :
    - Dans la page **Données avancées**, après une actualisation automatique, l'affichage de la table conserve la vue en cours au lieu de retourner au début de la table.
    - Dans la page **Données avancées**, les données d'énergie active sont affichées dans les premières colonnes de données pour une meilleure visibilité.
    - Le tri de colonnes est disponible en cliquant sur l'icône dans la ligne d'en-tête de chaque colonne :
      - △
         ✓ Les données de la colonne peuvent être triées
      - Les données de la colonne sont triées en ordre alphabétique ou numérique décroissant
      - Les données de la colonne sont triées en ordre alphabétique ou numérique croissant
  - Dans Maintenance > Communication des équipements, des informations d'état sont disponibles pour l'E/S d'un appareil PowerTag Control sans fil.
  - Dans toutes les pages où les paramètres peuvent être modifiés, le message contextuel de sortie permet de continuer en enregistrant ou pas les modifications.
  - Affichage plus cohérent des unités d'énergie :
    - Dans la page Surveillance et contrôle de vue d'ensemble et la page de widgets associée (disponible en cliquant sur un équipement) :
      - ◊ L'énergie active est affichée en KWh, sans décimales.
      - ♦ L'énergie apparente est affichée en kVah, sans décimales.
      - L'énergie réactive est affichée en KVarh, sans décimales.
  - Amélioration de l'affichage à l'écran : lorsque vous cliquez en dehors d'une vue d'appareil présélectionnée, la vue est conservée lors du retour à cet écran.

#### **Performances et limitations**

#### Performances générales et limitations

- Navigateur Web Mozilla Firefox non pris en charge
- Fonction Wi-Fi disponible via une connexion à une infrastructure Wi-Fi uniquement. Fonction de point d'accès non disponible.
- Maintenez le firmware à jour afin de permettre au Customer Care Center Schneider Electric d'accéder à distance aux pages Web Panel Server. La validité du certificat d'accès à distance est la suivante :
  - Firmware Panel Server de version 001.007.000 : certificat valide jusqu'au 5 mai 2024.
  - Firmware Panel Server de version 001.008.000 : certificat valide jusqu'au 23 juillet 2024.
  - Firmware Panel Server de version 001.009.000 : certificat valide jusqu'au 16 octobre 2024

Pour plus d'informations sur la mise à jour de firmware, consultez DOCA0172FR *EcoStruxure Panel Server - Guide utilisateur*.

#### Limitations concernant la publication

- Lorsque la publication SFTP est activée, les alarmes s'affichent dans les pages Web Panel Server, mais elles ne sont pas publiées sur le serveur SFTP.
- Limitations concernant la publication de topologie dans le cloud Schneider Electric: tous les appareils doivent être connectés au moins une fois au Panel Server pour permettre la publication de la topologie correcte dans le cloud Schneider Electric.

## Limitations concernant l'échantillonnage des données, la journalisation des données et la génération d'alarmes

- Le nombre de points de données pouvant être échantillonnés simultanément est limité à 5 000, à raison de 500 points de données maximum par minute.
- Le nombre d'alarmes individuelles pouvant être configurées pour la surveillance et la notification par e-mail est limité à 100.

#### Limitations concernant des équipements spécifiques

Limitations concernant les appareils sans fil :

- Dans une configuration de passerelle Panel Server parent-enfant, la modification d'un réglage contextuel d'un appareil pour Panel Server enfant (par exemple, la position d'auxiliaire modifiée de SD en SDE) n'est pas automatiquement reflétée dans la passerelle parent. Une mise à jour manuelle dans le Panel Server parent est nécessaire pour afficher les modifications.
- Auxiliaire de signalisation sans fil : le Panel Server ne gère pas les notifications d'alarme par e-mail ou vers les applications du cloud Schneider Electric.
- PowerTag Control:
  - Si un appareil PowerTag Control est connecté à une passerelle enfant :
    - Pas de découverte automatique.
    - Aucune donnée n'est publiée sur la passerelle parente. Pour permettre la publication au niveau de la passerelle parente, il est nécessaire de développer un modèle personnalisé pour celle-ci.

#### Firmware de version 001.008.000

#### Nouvelles fonctionnalités

- Amélioration de la mise en service des appareils sans fil PowerTag Energy
- Appareils de contrôle PowerTag sans fil :
  - Intégration complète des appareils suivants :
    - Module d'E/S numérique PowerTag C IO 230 V (A9XMC1D3)
    - Module d'entrée numérique PowerTag C 2DI 230 V (A9XMC2D3)
  - Activer/désactiver le contrôle local à partir des pages Web
- Echantillonnage des données : un message contextuel s'affiche dans les pages Web lorsque le nombre de données échantillonnées des appareils Modbus ou sans fil appariés est proche de 90 % ou dépasse la limite d'échantillonnage du système. L'action recommandée est fournie.
- Amélioration de l'expérience utilisateur dans les pages Web :
  - Menu Surveillance et contrôle : tous les chiffres des valeurs de données d'énergie sont affichés (abandon de la notation scientifique)

#### **Performances et limitations**

- Limitation de la publication SFTP Contenu des fichiers CSV non cohérent entre les différentes versions du firmware :
  - Lorsque la contextualisation d'E/S personnalisée d'un compteur d'impulsions connecté à l'entrée intégrée du Panel Server est utilisée, le format des fichiers CSV publiés via SFTP n'est pas cohérent avec le format affiché avec la version de firmware 001.006.000. Pour afficher l'étiquette de données MesureCptES dans vos scripts CSV, entrez MesureCptES dans le champ Nom d'élément de compteur de consommation sur la page Web Panel Server Paramètres > Gestion des entrées intégrées.
  - Cette limitation et sa solution s'appliquent également à un compteur d'impulsions connecté en aval de l'appareil I/O Smart Link.
- Navigateur Web Mozilla Firefox non pris en charge
- Performances et limitations générales :
  - Lorsque la publication SFTP est activée, les alarmes s'affichent dans les pages Web Panel Server, mais elles ne sont pas publiées sur le serveur SFTP.
  - Fonction Wi-Fi disponible via une connexion à une infrastructure Wi-Fi uniquement. Fonction de point d'accès non disponible.
  - Maintenez le firmware à jour afin de permettre au Customer Care Center Schneider Electric d'accéder à distance aux pages Web Panel Server. La validité du certificat d'accès à distance est la suivante :
    - Firmware Panel Server de version 001.006.000 : certificat valide jusqu'au 28 janvier 2024.
    - Firmware Panel Server de version 001.007.000 : certificat valide jusqu'au 5 mai 2024.
    - Firmware Panel Server de version 001.008.000 : certificat valide jusqu'au 23 juillet 2024.

Pour plus d'informations sur la mise à jour de firmware, consultez DOCA0172FR *EcoStruxure Panel Server - Guide utilisateur*.

- Limites de la journalisation et de la gestion des alarmes :
  - Le nombre de points de données individuels pouvant être échantillonnés est limité à 5 000 et le débit est limité à 500 points de données par minute.
  - Le nombre d'alarmes individuelles pouvant être configurées pour la surveillance et la notification par e-mail est limité à 100.
- Limitations concernant les appareils sans fil :
  - Dans une configuration de passerelle Panel Server parent-enfant, la modification d'un réglage contextuel d'un appareil pour Panel Server enfant (par exemple, la position d'auxiliaire modifiée de SD en SDE) n'est pas automatiquement reflétée dans la passerelle parent. Une mise à jour manuelle dans le Panel Server parent est nécessaire pour afficher les modifications.
  - Auxiliaire de signalisation sans fil : le Panel Server ne gère pas les notifications d'alarme par e-mail ou vers les applications du cloud Schneider Electric.
  - PowerTag Control:
    - Si un appareil PowerTag Control est connecté à une passerelle enfant :
      - ♦ Pas de découverte automatique.
      - Aucune donnée n'est publiée sur la passerelle parente. Pour permettre la publication au niveau de la passerelle parent, il est nécessaire de développer un modèle personnalisé pour celle-ci.
    - Procédure d'appariement à suivre :
      - Appariez les appareils PowerTag Control éventuellement présents dans la configuration (tous les autres appareils sans fil doivent être hors tension).

- 2. Appariez les capteursPowerLogic HeatTag éventuellement présents dans la configuration.
- 3. Appariez les PowerLogic PD100 éventuellement présents dans la configuration.
- 4. Appariez les autres appareils sans fil.
- Limitations concernant la publication de topologie vers le cloud Schneider Electric : tous les appareils doivent s'être connectés au moins une fois au Panel Server pour que la topologie correcte puisse être publiée dans le cloud Schneider Electric.

#### Version de firmware 001.007.000

#### Nouvelles fonctionnalités

- Meilleure prise en charge de l'auxiliaire de signalisation sans fil (LV429453, LV429454) via les pages Web Panel Server :
  - Contextualisation
  - Surveillance précise
- Pages Web améliorées :
  - Affichage réactif des pages Général
  - Ajout de messages d'avertissement et d'info-bulles

## Fonctions générales

Le tableau suivant indique la disponibilité des fonctions générales sur Panel Server Entry dans la version de firmware 001.007.000.

- Disponible
- Non disponible

Fonctions générales		Disponibilité
Fonctionnalités	Connexion au contrôle en périphérie (EcoStruxure Power Monitoring Expert, EcoStruxure Power Operation, EcoStruxure Building Operation, tout système de gestion de bâtiment ou système tiers de surveillance ou de supervision)	•
Wi-Fi	2,4 GHz	•
	5 GHz	•
Communication IEEE 802.15.4	Jusqu'à 20 appareils sans fil combinés :  Capteurs PowerTag Energy  Capteurs d'énergie PowerLogic Tag  Acti9 Active  Auxiliaires de signalisation sans fil pour disjoncteurs ComPacT et PowerPacT  Capteurs de CO <sub>2</sub> sans fil  Capteurs de température et d'humidité sans fil  PowerTag A  PowerTag Ambient  Capteurs PowerLogic HeatTag	
Interface humain- machine (IHM)	Afficheur Ethernet FDM128  Afficheur PowerTag Link	•
Configuration	Gestion des utilisateurs par compte utilisateur unique  Gestion des utilisateurs par plusieurs utilisateurs avec	•
Alarmes	contrôle d'accès basé sur les rôles (RBAC)  Publication d'alarmes concernant :  Les problèmes de communication entre un appareil et le Panel Server, si disponible depuis les appareils de terminaison  Les trois niveaux d'alarmes émises par les capteurs HeatTag	•
Protocoles	Serveur Modbus TCP/IP	
	Client DHCP	

Fonctions générales		Disponibilité
	Serveur DHCP	
	Serveur DPWS	•
	HTTPS	•
	Client SFTP	•
Exportation de données	Pages Web Panel Server pour la publication sur serveur SFTP	•
	Publication sur le cloud Schneider Electric via les pages Web Panel Server	•

## Fonctions de mise en service et de surveillance

Le tableau suivant indique la disponibilité des fonctions de mise en service et de surveillance sur Panel Server Entry dans la version de firmware 001.007.000.

- Disponible
- Non disponible

Fonctions de mise e	Disponibilité	
Mise à jour du firmware	Appliquée à une passerelle Panel Server via le logiciel EcoStruxure Power Commission	•
	Appliquée à une passerelle Panel Server via les pages Web Panel Server	•
	Appliquée à plusieurs passerelles Panel Server via le logiciel EcoStruxure Power Commission	•
	Appliquée à plusieurs passerelles Panel Server via les pages Web Panel Server	•
Restauration de sauvegarde	Restauration de sauvegarde sur un modèle de Panel Server identique via le logiciel EcoStruxure Power Commission	•
	Restauration de sauvegarde sur un modèle de Panel Server identique via les pages Web Panel Server	•
Configuration	Configuration via le logiciel EcoStruxure Power Commission	•
	Configuration Ethernet pour la communication en amont via les pages Web Panel Server	•
	Appariement sélectif d'appareils sans fil via le logiciel EcoStruxure Power Commission	•
	Appariement sélectif d'appareils sans fil via les pages Web Panel Server	•
Surveillance	Affichage des données des appareils pris en charge (voir références commerciales dans la section Appareils pris en charge) via les pages Web Panel Server	•
	Diagnostic via les pages Web Panel Server	•

#### **Performances et limitations**

- Performances et limitations sur Panel Server Entry :
  - Lorsque la publication SFTP est activée, les alarmes s'affichent dans les pages Web Panel Server, mais elles ne sont pas publiées sur le serveur SFTP.
  - Le temps de réponse typique à une requête Modbus TCP/IP pour un appareil IEEE 802.15.4 sans fil est de 30 ms.
  - Le temps de réponse maximum à une requête Modbus TCP/IP pour un appareil IEEE 802.15.4 sans fil est de 1 s ; configurez le délai d'attente du client Modbus/TCP en conséquence.
  - Fonction Wi-Fi disponible via une connexion à une infrastructure Wi-Fi uniquement. Fonction de point d'accès non disponible.
  - Quelques données d'identification des appareils agrégés connectés en aval de Smartlink SI B ou Smartlink SI D (tels que I/O Smart Link ou appareils sans fil) s'affichent dans la page Web Panel Server si ces données sont configurées et mises en service à partir de la page Web Smartlink SI B ou Smartlink SI D.
  - Maintenez le firmware à jour afin de permettre au service client Schneider Electric d'accéder à distance aux pages Web Panel Server. Le certificat d'accès à distance pour la version 001.006.000 du firmware est valide jusqu'au 28 janvier 2024.
    - Pour plus d'informations sur la mise à jour de firmware, consultez DOCA0172FR *EcoStruxure Panel Server Guide utilisateur*.
- Limitations concernant l'échantillonnage et la publication pour les applications cloud Schneider Electric :
  - Le nombre de points de données pouvant être échantillonnés est limité à 2 000, à raison de 500 points de données maximum par minute.
  - Le nombre d'alarmes pouvant être configurées pour la surveillance est limité à 100.

- · Limitations sur les appareils sans fil :
  - PowerTag Control:
    - La boucle de retour en mode contacteur n'est pas prise en charge.
    - La configuration en mode télérupteur n'est pas prise en charge.
    - Si un appareil PowerTag Control est connecté à une passerelle enfant :
      - ♦ Pas de découverte automatique.
      - Aucune donnée n'est publiée sur la passerelle parente. Pour permettre la publication au niveau de la passerelle parente, il est nécessaire de développer un modèle personnalisé pour celle-ci.
      - Aucune fonction de contrôle n'est disponible via les pages Web Panel Server.
      - Procédure d'appariement à suivre :
        - 1. Appariez les appareils PowerTag Control éventuellement présents dans la configuration (tous les autres appareils sans fil doivent être hors tension).
        - Appariez les capteursPowerLogic HeatTag éventuellement présents dans la configuration.
        - 3. Appariez les PowerLogic PD100 éventuellement présents dans la configuration.
        - 4. Appariez les autres appareils sans fil.
  - PowerTag Display: non pris en charge par Panel Server Entry.
  - Limitations concernant les disjoncteurs Modbus
    - Panel Server ne prend pas en charge MicroLogic 2.0 E.
      - MicroLogic 7.0 E est partiellement pris en charge.
      - MicroLogic 5.0 E et 6.0 E sont pris en charge.
    - Panel Server ne prend pas en charge plusieurs connexions Modbus/ TCP vers une interface de commande MicroLogic lorsque le MicroLogic est connecté sous une interface IFM.
  - Limitations de la publication de topologie dans le cloud Schneider Electric : tous les appareils doivent être connectés au moins une fois au Panel Server pour permettre la publication de la topologie correcte dans le cloud Schneider Electric.

**NOTE:** Si le Panel Server est redémarré avant l'envoi de la topologie, tous les appareils doivent être connectés lors du redémarrage pour permettre la publication de la topologie correcte. Dans le cas d'une configuration parent/enfant, les appareils doivent avoir l'état connecté sur l'appareil parent.

- Limitations du modèle personnalisé pour les appareils sans fil connectés sous une passerelle enfant : si un modèle personnalisé utilise le même nom qu'un modèle prédéfini auquel des appareils sont déjà associés, procédez comme suit pour charger le modèle personnalisé :
  - Mettez hors service tout équipement déjà associé au modèle prédéfini.
  - 2. Charger le modèle personnalisé dans le Panel Server.
  - 3. Redémarrez le Panel Server.
  - 4. Associez les appareils au modèle personnalisé dernièrement chargé.
  - 5. Publiez la topologie en cas d'utilisation du Panel Server avec une application de cloud Schneider Electric telle que EcoStruxure Asset Advisor ou EcoStruxure Resource Advisor.

## Version de firmware 001.006.000

## **Description**

Version initiale du firmware pour EcoStruxure Panel Server Entry.

## Fonctions générales

Le tableau suivant indique la disponibilité des fonctions générales sur Panel Server Entry dans la version de firmware 001.006.000.

- Disponible
- Non disponible

Fonctions générales		Disponibilité
Fonctionnalités	Connexion au contrôle en périphérie (EcoStruxure Power Monitoring Expert, EcoStruxure Power Operation, EcoStruxure Building Operation, tout système de gestion de bâtiment ou système tiers de surveillance ou de supervision)	•
Wi-Fi	2,4 GHz	•
	5 GHz	•
Communication IEEE 802.15.4	Jusqu'à 20 appareils sans fil combinés :  Capteurs PowerTag Energy  Capteurs d'énergie PowerLogic Tag  Acti9 Active  Auxiliaires de signalisation sans fil pour disjoncteurs ComPacT et PowerPacT  Capteurs de CO <sub>2</sub> sans fil  Capteurs de température et d'humidité sans fil  PowerTag A  PowerTag Ambient  Capteurs environnementaux Easergy TH110/CL110  Capteurs PowerLogic HeatTag	
Interface humain- machine (IHM)	Afficheur Ethernet FDM128	•
	Afficheur PowerTag Link	
Restauration de sauvegarde	Sauvegarde et restauration de la configuration du Panel Server via les pages Web de Panel Server et le logiciel EcoStruxure Power Commission	•
Configuration	Gestion des utilisateurs par compte utilisateur unique	•
	Gestion des utilisateurs par plusieurs utilisateurs avec contrôle d'accès basé sur les rôles (RBAC)	•
Alarmes	Publication d'alarmes concernant :  Les problèmes de communication entre un appareil et le Panel Server, si disponible depuis les appareils de terminaison  Les trois niveaux d'alarmes émises par les capteurs HeatTag	•
Protocoles	Serveur Modbus TCP/IP	
	Client DHCP	•
	Serveur DHCP	•
	Serveur DPWS	•
1	HTTPS	•

Fonctions générales		Disponibilité
	Client SFTP	•
Exportation de données Pages Web du Panel Server pour la publication sur serveur SFTP		•
	Publication sur le cloud Schneider Electric via les pages Web du Panel Server	•

#### Fonctions de mise en service et de surveillance

Le tableau suivant indique la disponibilité des fonctions de mise en service et de surveillance sur Panel Server Entry dans la version de firmware 001.006.000.

- Disponible
- Non disponible

Fonctions de mise	Disponibilité	
Mise à jour du firmware	Appliquée à une passerelle Panel Server via le logiciel EcoStruxure Power Commission	•
	Appliquée à une passerelle Panel Server via les pages Web du Panel Server	•
	Appliquée à plusieurs passerelles Panel Server via le logiciel EcoStruxure Power Commission	•
	Appliquée à plusieurs passerelles Panel Server via les pages Web du Panel Server	•
Restauration de sauvegarde	Restauration de la sauvegarde sur un modèle de Panel Server identique via le logiciel EcoStruxure Power Commission	•
	Restauration de la sauvegarde sur un modèle de Panel Server identique via les pages Web du Panel Server	•
Configuration	Configuration via le logiciel EcoStruxure Power Commission	•
	Configuration Ethernet pour la communication en amont via les pages Web du Panel Server	•
	Appariement sélectif d'appareils sans fil via le logiciel EcoStruxure Power Commission	•
	Appariement sélectif d'appareils sans fil via les pages Web du Panel Server	•
Surveillance	Affichage des données des appareils pris en charge (voir références commerciales dans la section Appareils pris en charge) via les pages Web du Panel Server	•
	Diagnostic via les pages Web du Panel Server	•

#### **Performances et limitations**

- Performances et limitations sur Panel Server Entry:
  - Lorsque la publication SFTP est activée, les alarmes s'affichent dans les pages Web du Panel Server, mais elles ne sont pas publiées sur le serveur SFTP.
  - Le temps de réponse typique à une requête Modbus TCP/IP pour un appareil IEEE 802.15.4 sans fil est de 30 ms.
  - Le temps de réponse maximum à une requête Modbus TCP/IP pour un appareil IEEE 802.15.4 sans fil est de 1 s ; configurez le délai d'attente du client Modbus/TCP en conséquence.
  - Fonction Wi-Fi disponible via une connexion à une infrastructure Wi-Fi uniquement. Fonction de point d'accès non disponible.

- Limitations concernant l'échantillonnage et la publication pour les applications cloud Schneider Electric :
  - Le nombre de points de données pouvant être échantillonnés est limité à 2 000, à raison de 500 points de données maximum par minute.
  - Le nombre d'alarmes pouvant être configurées pour la surveillance est limité à 100.
- · Limitations sur les appareils sans fil :
  - PowerTag Control:
    - La boucle de retour en mode contacteur n'est pas prise en charge.
    - La configuration en mode télérupteur n'est pas prise en charge.
    - Si un appareil PowerTag Control est connecté à une passerelle enfant :
      - ♦ Pas de découverte automatique.
      - Aucune donnée n'est publiée sur la passerelle parente. Pour permettre la publication au niveau de la passerelle parente, il est nécessaire de développer un modèle personnalisé pour celle-ci.
      - Aucune fonction de contrôle n'est disponible via les pages Web du Panel Server.
      - ◊ Procédure d'appariement à suivre :
        - 1. Appariez les appareils PowerTag Control éventuellement présents dans la configuration (tous les autres appareils sans fil doivent être hors tension).
        - 2. Appariez les capteursPowerLogic HeatTag éventuellement présents dans la configuration.
        - 3. Appariez les PowerLogic PD100 éventuellement présents dans la configuration.
        - 4. Appariez les autres appareils sans fil.
  - PowerTag Display: non pris en charge par Panel Server Entry.
  - Limitations concernant la publication de topologie dans le cloud Schneider Electric: tous les appareils doivent être connectés au moins une fois au Panel Server pour permettre la publication de la topologie correcte dans le cloud Schneider Electric.
  - Limitations concernant le modèle personnalisé pour les appareils sans fil connectés sous une passerelle enfant : si un modèle personnalisé porte le même nom qu'un modèle prédéfini auquel des appareils sont déjà associés, procédez comme suit pour charger le modèle personnalisé :
    - 1. Mettez hors service tout équipement déjà associé au modèle prédéfini.
    - 2. Charger le modèle personnalisé dans le Panel Server.
    - 3. Redémarrez le Panel Server.
    - 4. Associez les appareils au modèle personnalisé dernièrement chargé.
    - 5. Publiez la topologie en cas d'utilisation du Panel Server avec une application de cloud Schneider Electric telle que EcoStruxure Asset Advisor ou EcoStruxure Resource Advisor.

Schneider Electric 35 rue Joseph Monier 92500 Rueil-Malmaison France

+ 33 (0) 1 41 29 70 00

www.se.com

Les normes, spécifications et conceptions pouvant changer de temps à autre, veuillez demander la confirmation des informations figurant dans cette publication.

© 2025 Schneider Electric. Tous droits réservés.