



EcoStruxure Panel Server Universal

Notas de versão do firmware

Concentrador de dispositivos sem fios e gateway Modbus

EcoStruxure inclui uma plataforma e arquitetura compatível com IoT.

DOCA0178PT-19
10/2025



Informações legais

As informações fornecidas neste documento contêm descrições gerais, características técnicas e/ou recomendações relacionadas com produtos/soluções.

Este documento não deve substituir um estudo aprofundado ou um desenvolvimento operacional e num local específico ou um plano esquemático. Não deve ser utilizado para determinar a adequação ou fiabilidade dos produtos/soluções para aplicações específicas de utilizadores. O utilizador tem o dever de efetuar ou solicitar a um especialista profissional à sua escolha (integrador, supervisor ou semelhante) uma análise adequada e exaustiva do risco, avaliação e teste dos produtos/soluções no que respeita à aplicação específica ou utilização efetiva.

A marca Schneider Electric e quaisquer marcas comerciais da Schneider Electric SE e respectivas subsidiárias referidas no presente documento são propriedade da Schneider Electric SE ou das respectivas subsidiárias. Todas as outras marcas podem ser marcas comerciais do respetivo proprietário.

Este documento e o respetivo conteúdo estão protegidos por leis de direitos de autor aplicáveis e são fornecidos apenas para fins informativos. Nenhuma parte deste documento pode ser reproduzida ou transmitida de qualquer forma ou método (eletrónico, mecânico, fotocópia, gravação ou outro), para qualquer finalidade, sem o consentimento prévio por escrito da Schneider Electric.

A Schneider Electric não concede qualquer direito ou licença para utilização comercial do documento ou do respetivo conteúdo, exceto para uma licença não-exclusiva e pessoal para a respetiva consulta no "estado atual".

A Schneider Electric reserva-se o direito de efetuar alterações ou atualizações relativamente ou sobre o conteúdo do presente documento ou o respetivo formato, em qualquer altura sem aviso prévio.

Na medida do permitido pela legislação aplicável, a Schneider Electric e as respectivas subsidiárias não assumem qualquer responsabilidade ou obrigação por quaisquer erros ou omissões no conteúdo informativo do presente documento, bem como qualquer utilização indevida ou abusiva do respetivo conteúdo.

Conteúdos

Acerca do documento	5
Introdução	7
EcoStruxure Intervalo principal	7
Gateway Panel Server Universal	7
Histórico de versões de firmware	8
Política de atualização de firmware	8
Atualização de firmware com o software EcoStruxure Power Commission	8
Atualização de firmware com as páginas Web do EcoStruxure Panel Server	8
Versão de firmware mais recente	10
Versão de firmware 002.004.000	10
Novas funcionalidades da versão de firmware 002.004.000	10
Principais correções da versão de firmware 002.004.000	12
Limitações da versão de firmware 002.004.000	13
Características gerais	15
Funcionalidades de colocação em funcionamento e monitorização	17
Desempenho e limitações	18
Dispositivos suportados	22
Dispositivos sem fios	22
Dispositivos Modbus TCP/IP	27
Dispositivos série Modbus	29
Anexo: Versões de firmware anteriores	33
Versão de firmware 002.003.000	33
Versão de firmware 002.002.001	37
Versão de firmware 002.002.000	37
Versão de firmware 002.001.000	39
Versão de firmware 002.000.000	40
Versão de firmware 001.010.000	42
Versão de firmware 001.009.000	43
Versão de firmware 001.008.000	45
Versão de firmware 001.007.000	46
Versão de firmware 001.006.000	52
Versão de firmware 001.005.001	57
Versão de firmware 001.005.000	62
Versão de firmware 001.004.000	66
Versão de firmware 001.003.002	69
Versão de firmware 001.003.001	72
Versão de firmware 001.002.000	76
Versão de firmware 001.001.000	82

Acerca do documento

Âmbito do documento

Este documento fornece aos utilizadores as seguintes informações sobre o gateway EcoStruxure™ Panel Server Universal:

- Novas funcionalidades, principais correções e limitações para a versão mais recente do firmware
- Lista de dispositivos suportados
- Histórico de versões anteriores do firmware

Nota de validade

Este documento aplica-se ao gateway Panel Server Universal com a versão de firmware 002.004.000.

Informações online

As características dos produtos descritos neste documento destinam-se a corresponder às características disponíveis em www.se.com. Como parte da nossa estratégia empresarial de melhoria constante, podemos rever o conteúdo ao longo do tempo para aumentar a clareza e a exatidão. Se se verificar uma diferença entre as características do presente documento e as características em www.se.com, consulte www.se.com para obter as informações mais recentes.

Informações gerais de segurança cibernética

Nos últimos anos, o número crescente de máquinas em rede e fábricas de produção tem registado um aumento correspondente do potencial de ameaças cibernéticas, como acesso não autorizado, violações de dados e interrupções operacionais. Deve, portanto, considerar todas as medidas de cibersegurança possíveis para ajudar a proteger ativos e sistemas dessas ameaças.

Para ajudar a manter os seus produtos Schneider Electric seguros e protegidos, é do seu interesse implementar as melhores práticas de cibersegurança, conforme descrito no documento *Cybersecurity Best Practices*.

A Schneider Electric fornece informação e assistência adicionais:

- Subscreva a newsletter de segurança da Schneider Electric.
- Visite a página Web do Cybersecurity Support Portal para:
 - Localizar Notificações de segurança.
 - Comunicar vulnerabilidades e incidentes.
- Visite a página Web do Schneider Electric Cybersecurity and Data Protection Posture para:
 - Aceder à postura de cibersegurança.
 - Saber mais sobre cibersegurança na Academia de Segurança Cibernética.
 - Explorar os serviços de cibersegurança da Schneider Electric.

Idiomas disponíveis do documento

O documento está disponível nos seguintes idiomas:

- Inglês (DOCA0178EN), idioma original
- Francês (DOCA0178FR)
- Alemão (DOCA0178DE)
- Italiano (DOCA0178IT)
- Português (DOCA0178PT)
- Espanhol (DOCA0178ES)

Documentos relacionados

Título da documentação	Data de publicação	Número de referência
<i>EcoStruxure Panel Server - Manual do utilizador</i>	10/2025	DOCA0172PT DOCA0172DE DOCA0172ES DOCA0172FR DOCA0172IT DOCA0172PT
<i>EcoStruxure Panel Server - Modbus File</i>	10/2025	DOCA0241EN
<i>EcoStruxure Panel Server - Ficheiro de alarme</i>	10/2025	DOCA0330EN

Informação sobre terminologia não inclusiva ou não sensível

Como empresa responsável e inclusiva, a Schneider Electric está constantemente a atualizar as suas comunicações e produtos que contêm terminologia não inclusiva ou insensível. No entanto, apesar destes esforços, o nosso conteúdo pode conter termos que são considerados inadequados por alguns clientes.

Introdução

EcoStruxure Intervalo principal

A EcoStruxure é a plataforma e arquitetura interoperável, plug-and-play, aberta e compatível com IoT da Schneider Electric para habitação, edifícios, centros de dados, infraestruturas e indústrias. Inovação a todos os níveis, desde produtos ligados a controlo de ponta e aplicações, análises e serviços.

Gateway Panel Server Universal

O Panel Server Universal é um gateway multifunções de elevado desempenho, utilizado para obter dados de dispositivos IEEE 802.15.4 e Modbus.

Panel Server Universal é um concentrador de dados para dispositivos sem fios e dispositivos Modbus com fios (consulte a lista detalhada).

O Panel Server Universal está disponível com várias fontes de alimentação:

- PAS600: 110 - 277 Vca/Vcc
- PAS600L, PAS600LWD: 24 Vcc
- PAS600T: 110-240 Vca/Vcc
- PAS600PWD: Power over Ethernet (PoE)

O Panel Server Universal inclui as seguintes funcionalidades:

- Duas portas 10/100BASE-T Ethernet RJ45
- Conetividade Modbus TCP/IP a montante (ligação de extremidade)
- Conetividade Wi-Fi a montante
- Ponto de acesso Wi-Fi
- Conetividade Modbus TCP/IP a jusante
- Conetividade IEEE 802.15.4 a jusante
- Conetividade Modbus-SL a jusante
- Duas entradas digitais (PAS600L, PAS600LWD)
- Antena de Wi-Fi interna
- Porta de antena externa IEEE 802.15.4 (apenas para HW: V2.0 PAS600, PAS600L)
- Armazenamento de dados
- Compatível com as seguintes ferramentas de colocação em funcionamento do Panel Server e dispositivos ligados:
 - Software EcoStruxure Power Commission
 - Páginas Web do EcoStruxure Panel Server
- Compatível com as seguintes aplicações na nuvem da Schneider Electric:
 - EcoStruxure Energy Hub
 - EcoStruxure Asset Advisor
 - EcoStruxure Resource Advisor

Convenção

O EcoStruxure Panel Server é doravante referido como Panel Server.

Histórico de versões de firmware

Data	Versão de firmware do Panel Server Universal	Disponibilidade
Outubro de 2025	002.004.000	Versão comercial mais recente
Julho de 2025	002.003.000	Obsoleta
Junho de 2025	002.002.001	Versão para fabrico
Abril de 2025	002.002.000	Obsoleta
Janeiro de 2025	002.001.000	Obsoleta
Setembro de 2024	002.000.000	Obsoleta
Maio de 2024	001.010.000	Obsoleta
Fevereiro de 2024	001.009.000	Obsoleta
Novembro de 2023	001.008.000	Obsoleta
Agosto de 2023	001.007.000	Obsoleta
Maio de 2023	001.006.000	Obsoleta
Fevereiro de 2023	001.005.001	Obsoleta
Novembro de 2022	001.005.000	Obsoleta
Agosto de 2022	001.004.000	Obsoleta
Junho de 2022	001.003.002	Obsoleta
Maio de 2022	001.003.001	Obsoleta
Outubro de 2021	001.002.000	Obsoleta
Abril de 2021	001.001.000	Obsoleta

Política de atualização de firmware

A atualização do firmware é recomendada para beneficiar das mais recentes funcionalidades e potenciais correções de erros.

Atualização de firmware com o software EcoStruxure Power Commission

Utilize a versão mais recente do software EcoStruxure Power Commission para atualizar o Panel Server para a versão de firmware mais recente disponível.

A versão mais recente do software EcoStruxure Power Commission está disponível [aqui](#).

Para obter mais informações sobre a utilização do software EcoStruxure Power Commission, consulte a *EcoStruxure Power Commission Ajuda online*.

Atualização de firmware com as páginas Web do EcoStruxure Panel Server

Para atualizar o firmware com as páginas Web do Panel Server, proceda da seguinte forma:

1. Certifique-se de que o Panel Server é alimentado de maneira contínua durante a atualização de firmware.
2. Obtenha a versão mais recente do firmware Panel Server e guarde-a no seu PC de uma das seguintes formas:
 - Do Website da Schneider Electric do seu país
NOTA: Certifique-se de que seleciona a atualização de firmware adequada para o seu modelo Panel Server e versão do hardware.
 - Diretamente da página **Manutenção > Atualização do firmware** das páginas Web no passo 5 deste procedimento. A atualização de firmware correta adequada para o seu modelo Panel Server é selecionada automaticamente.
3. Ligue o seu computador ao Panel Server através de um cabo Ethernet ou através de Wi-Fi através do ponto de acesso Wi-Fi. Os procedimentos de ligação estão descritos em DOCA0172^{••} *EcoStruxure Panel Server - Manual do utilizador*, página 6.
4. Siga o procedimento descrito no DOCA0172^{••} *EcoStruxure Panel Server - Manual do utilizador*, página 6 para aceder às páginas Web do Panel Server.
5. Nas páginas Web do Panel Server, navegue para **Manutenção > Atualização do firmware**. Pode transferir a atualização de firmware correta a partir da secção **Obter o firmware adequado**. Clique em **Transferir ficheiro** para transferi-lo para o seu computador.
6. Na secção **Atualização do firmware**, importe o ficheiro de firmware clicando em **Importar ficheiro** e selecionando o ficheiro de firmware transferido a partir do explorador de ficheiros. Siga as instruções no ecrã.
7. Reinicie o Panel Server para atualizar o firmware.
NOTA: Não é possível aceder às páginas Web do Panel Server enquanto o Panel Server estiver a ser reiniciado.
8. Após a reinicialização, verifique se a versão do firmware é a mais recente para certificar-se de que a atualização está em vigor.
Se a versão do firmware ainda for a antiga, execute a atualização de firmware novamente.
Se o problema persistir, entre em contacto com o serviço de apoio ao cliente da Schneider Electric.

Versão de firmware mais recente

Versão de firmware 002.004.000

Novas funcionalidades da versão de firmware 002.004.000

- **Melhorias de segurança** em EcoStruxure Panel Server:
 - Patch de segurança
- **Zona** adicionada aos dados de contextualização de todos os dispositivos.
Os dispositivos podem ser agrupados por **Zona** na **Lista de dispositivos** nas seguintes páginas Web:
 - **Monitorização e controlo**
 - **Gestão de dados**

NOTA: Os dados de **Zona** não são publicados na Nuvem ou em servidores SFTP ou HTTPS e não são exportados numa exportação csv local ou numa exportação de dados de tendências.

Para obter mais informações sobre como criar, modificar, eliminar zonas e atribuição de dispositivos a uma zona, consulte **DOCA0172 - EcoStruxure Panel Server - Manual do utilizador**, página 6.

NOTA: A **zona de carga** já não está disponível para **Disjuntores associados**. Em vez disso, a **zona** é adicionada nos dados de contextualização. Os nomes existentes da **zona de carga** não são migrados para os dados de contextualização da **zona**.

- "Introdução de uma estratégia dinâmica de verificação de tempo limite de ligação, para ajudar a evitar a sobrecarga da rede de comunicação Modbus. Quando um dispositivo passa para o estado **Não ligado**, o verificador de ligação utiliza uma estratégia de atraso incremental (duplicação do período de verificação) para gerir os intervalos de verificação da ligação. O intervalo de verificação aumenta progressivamente da seguinte forma:
 - 30 segundos
 - 1 minuto
 - 2 minutos
 - 4 minutos
 - 8 minutos
 - 15 minutos (valor máximo)Assim que o intervalo de verificação atinge 15 minutos, o sistema continua a efetuar verificações a este intervalo até ser detetada uma alteração no estado de integridade do dispositivo e este regressar para o estado **Ligado**. O intervalo de verificação regressa para o período de comunicação definido para o dispositivo.

- Suporte para o novo formato de modelos de dispositivos personalizados criados na ferramenta EPC Web. O novo formato inclui as seguintes características:
 - Valores enumerados para as medições, com base num dicionário partilhado entre a ferramenta Web EPC e EcoStruxure Panel Server. Quando criar o modelo personalizado na ferramenta EPC Web, verifique na documentação do dispositivo se os valores de medição selecionados estão corretos para a medição.
- NOTA:** Se houver uma incompatibilidade, a medição é apresentada nas páginas Web Panel Server como “Sem dados” e com um ícone a indicar que o valor da medição de dados está desatualizado ou inválido.

 - Os dados de identificação de um dispositivo associado a um modelo de dispositivo personalizado são recuperados dinamicamente a partir do próprio dispositivo.
- Para obter mais informações, consulte Limitações dos modelos de dispositivos personalizados, página 13
- Suporte para as seguintes novas medições da qualidade do ar geridas através de um modelo de dispositivo personalizado:
 - Compostos orgânicos voláteis (em percentagem)
 - Partículas de diâmetro igual ou inferior a 1,0 µm (em percentagem)
 - Partículas de diâmetro igual ou inferior a 2,5 µm (em percentagem)
 - Partículas de diâmetro igual ou inferior a 4,0 µm (em percentagem)
 - Partículas de diâmetro igual ou inferior a 10 µm (em percentagem)
 - Pressão (em Pa)
 - Nível de pressão sonora (em dB)
 - Iluminância (em lx)
 - Concentração de formaldeídos (em percentagem)
 - Concentração de NO e NO₂ (em percentagem)
- Recomendações para otimizar as redes com dispositivos Modbus adicionados a DOCA0172• EcoStruxure Panel Server - Manual do utilizador, página 6.

Funcionalidades avançadas:

- Adição da gestão da função de varrimento para dispositivos sem fios IEEE 802.15.4. A função de varrimento dos dispositivos ligados pode ser desativada ou ativada, dependendo do dispositivo. Quando está desativada, ajuda a evitar interferências noutros dispositivos sem fios IEEE 802.15.4. É importante compreender as consequências desta ação antes de desativar a função. Para obter mais informações, consulte DOCA0172• EcoStruxure Panel Server - Manual do utilizador, página 6.

Novos dispositivos suportados

- O PowerTag Energy A9MEM1575 está em conformidade com as normas IEC e UL.

Principais correções da versão de firmware 002.004.000

- Os dispositivos sem fios não conseguiam, de forma intermitente, executar um comando enviado a partir de Panel Server e a mensagem **Ação em curso** era apresentada nas páginas Web.
- Uma configuração remota não foi aplicada com sucesso se alguns dispositivos Modbus apresentaram problemas de comunicação com o Panel Server no momento em que a configuração remota foi recebida da nuvem. O **último estado da configuração remota** pode ser indicado como **Rapor para estado em branco**.

Limitações da versão de firmware 002.004.000

Este tópico descreve as limitações específicas da versão mais recente do firmware. Para obter uma lista completa do desempenho e das limitações, consulte Desempenho e limitações, página 18.

Desempenho geral e limitações

Mantenha o firmware atualizado para permitir que o Centro de apoio ao cliente da Schneider Electric aceda de maneira remota a páginas Web do Panel Server.

Os certificados de acesso remoto de cada versão de firmware são válidos até às datas indicadas na tabela.

Versão do firmware do Panel Server	Data de validade do certificado de acesso remoto
002.004.000	10 de agosto de 2026
002.003.000	07 de maio de 2026
002.002.001	27 de janeiro de 2026
002.002.000	27 de janeiro de 2026
002.001.000	24 de novembro de 2025

Para obter mais informações sobre a atualização do firmware, consulte DOCA0172• EcoStruxure Panel Server - Manual do utilizador, página 6.

Limitações relativas a modelos de dispositivos personalizados

- Retrocompatibilidade com modelos personalizados existentes após uma atualização de firmware:
 - Devido à atualização do formato dos modelos de dispositivos personalizados, os modelos criados antes de outubro de 2025 não podem ser importados para Panel Server a partir da ferramenta EPC Web. O formato atualizado para modelos de dispositivos personalizados é compatível com Panel Server a versão de firmware 002.004.000 ou posterior.
 - Para obter informações sobre como criar e modificar modelos de dispositivos personalizados na ferramenta EPC Web, consulte EPC Web.
 - As versões atuais e disponíveis dos modelos em Panel Server são indicadas com um ícone de formato obsoleto na tabela de modelos de dispositivos personalizados nas páginas Web Panel Server. Continuam a ser apoiados.
 - A alternância entre versões nas páginas Web de Panel Server depende do formato das versões atuais e disponíveis, como indicado na tabela seguinte:

Versão atual	Versão disponível	Pode ser comutado?
Formato obsoleto	Formato obsoleto	Sim
Formato obsoleto	Formato atualizado	Sim
Formato atualizado	Formato obsoleto	Não
Formato atualizado	Formato atualizado	Sim

Para obter uma explicação detalhada dos modelos de dispositivos personalizados suportados e as ações associadas, consulte Modelos personalizados para dispositivos Modbus a jusante em DOCA0172• EcoStruxure Panel Server - Manual do utilizador, página 6.

- Publicação dinâmica da identificação do dispositivo: Panel Server recupera os dados de identificação dos dispositivos de maneira dinâmica a partir do dispositivo, com as seguintes exceções:
 - Nome da aplicação do utilizador
 - Família de dispositivos

Os seguintes valores estáticos em modelos de dispositivos personalizados não são suportados pela Panel Server:

- Revisão de hardware
- Revisão do software

Características gerais

A tabela a seguir apresenta a disponibilidade das funcionalidades gerais no Panel Server Universal com a versão de firmware 002.004.000.

● Disponível

● Não disponível

Funcionalidades gerais		Disponibilidade
Funcionalidade	Topologia de rede separada	●
	Topologia de rede comutada	●
	Ligação ao Edge Control (EcoStruxure Power Monitoring Expert, EcoStruxure Power Operation, EcoStruxure Building Operation, qualquer sistema de gestão de edifícios ou sistema de monitorização ou supervisão de terceiros)	●
	Capacidade de desativar redes sem fios de maneira simultânea e permanente (Wi-Fi e IEEE 802.15.4) utilizando páginas Web do Panel Server	●
Wi-Fi	2,4 GHz	●
	5 GHz (versão de hardware 002.000.000)	●
	Antena Wi-Fi externa (referência: PASA-ANT1)	●
	Ponto de acesso Wi-Fi, disponível para ligar um smartphone executado na aplicação móvel Schneider Electric EcoStruxure Power Commission	●
Interface homem-máquina (HMI)	Visor FDM128 Ethernet	●
Configuração	Gestão de utilizadores por conta de utilizador individual	●
	Gestão de utilizadores por vários utilizadores com Controlo de acesso baseado em funções (RBAC)	●
Alarmes	<ul style="list-style-type: none"> Em geral, publicação de alarmes suportados pelos dispositivos finais. Publicação de alarmes relacionados com o seguinte: <ul style="list-style-type: none"> Problema de comunicação entre um dispositivo e o Panel Server quando está disponível a partir dos dispositivos finais Alarme associado ao ERMS no disjuntor Os três níveis de alarmes dos sensores HeatTag Alarmes associados ao dispositivo E/S do disjuntor ligado a jusante a um gateway I/O Smart Link Alarme de perda de comunicação do dispositivo sem fios ligado a jusante a um gateway subordinado. 	●
Protocolos	Servidor Modbus TCP/IP	●
	Cliente Modbus TCP/IP	●
	Cliente DHCP	●
	Servidor DHCP	●
	Servidor DPWS	●
	HTTPS	●
	Cliente SFTP	●
	RSTP	●
Exportação de dados	Páginas Web do Panel Server para publicação no servidor SFTP ou no servidor HTTPS	●
	Publicação na nuvem da Schneider Electric utilizando as páginas Web do Panel Server	●

Configuração máxima

O número máximo de dispositivos que podem ser configurados num sistema com um Panel Server Universal depende do tipo de dispositivos ligados:

Tipo de dispositivo		Número máximo de dispositivos simultâneos
Dispositivo sem fios (não suportado pelo PAS600LWD e PAS600PWD)	Sensores PowerTag Energy	85
	Sensores de energia PowerLogic Tag	85
	Dispositivos Acti9 Active	85
	Auxiliares de indicação sem fios para disjuntores ComPacT e PowerPacT	85
	Disjuntores MasterPacT MTZ com unidade de controlo MicroLogic Active AP ou EP	8
	Sensores de CO ₂ sem fios	100
	Sensores de temperatura e humidade sem fios	100
	Dispositivos PowerTag A	100
	Sensores PowerTag Ambient	100
	Sensores ambiente PowerLogic Easergy TH110/CL110	100
	PowerLogic Thermal Tag Sensores de temperatura sem fios TH150/TH200	100
	Sensores PowerLogic HeatTag	15
	Dispositivos PowerTag Control	10
	Dispositivos PowerLogic PD100	15
	Dispositivos Exiway Link	20
	Transmissores XB5R (ZBRT)	100
	A recomendação para uma configuração mista de dispositivos sem fios é a seguinte:	
	<ul style="list-style-type: none"> Qualquer combinação de dispositivos sem fios listada nas linhas acima não deve exceder 40 dispositivos. O número total de PowerTag Control, PowerLogic HeatTag, PowerLogic PD100, MasterPacT MTZ e dispositivos Exiway Link não deve exceder 20 dispositivos. 	
Dispositivos Modbus-SL	Dispositivos Modbus-SL que não sejam dispositivos E/S:	32 NOTA: O número máximo depende do comprimento da linha em série e do tipo de dispositivo(s).
	Dispositivos de E/S: <ul style="list-style-type: none"> Dispositivo I/O Smart Link Dispositivo Acti9 Smartlink Modbus-SL Gateway SmartLink SIB 	<ul style="list-style-type: none"> 8 dispositivos I/O Smart Link ou Acti9 Smartlink Modbus-SL ligados à linha em série Panel Server OU 1 dispositivo SmartLink SIB + 7 I/O Smart Link ou Acti9 Smartlink Modbus-SL OU 8 SmartLink SIB
Dispositivos Modbus TCP/IP	Dispositivos ligados fisicamente ao Panel Server e dispositivos virtuais, ou seja, dispositivos sem fios IEEE 802.15.4 ligados a um gateway Panel Server subordinado	128 NOTA: O Panel Server suporta 64 ligações do cliente Modbus TCP/IP simultâneas (por exemplo, o sistema SCADA).

Funcionalidades de colocação em funcionamento e monitorização

A tabela seguinte apresenta a disponibilidade das funcionalidades de colocação em funcionamento e monitorização do Panel Server Universal na versão de firmware 002.004.000.

● Disponível

● Não disponível

Funcionalidades de colocação em funcionamento e monitorização	Disponibilidade
Comunicação da série Modbus	●
Entradas digitais (PAS600L, PAS600LWD)	Colocação em funcionamento da funcionalidade para utilizar a porta série Modbus no modo inverso utilizando as páginas Web do Panel Server
	Colocação em funcionamento utilizando o software EcoStruxure Power Commission
	Colocação em funcionamento utilizando as páginas Web do Panel Server
	Monitorização utilizando o software EcoStruxure Power Commission
	Monitorização utilizando as páginas Web do Panel Server
Atualização do firmware	Atribuição de estado a partir de uma lista de valores predefinidos para cada entrada/saída genérica na definição Contextualização de E/S , utilizando o software EcoStruxure Power Commission ou as páginas Web do Panel Server
	Aplicado a um gateway Panel Server utilizando o software EcoStruxure Power Commission
	Aplicado a um gateway Panel Server utilizando as páginas Web do Panel Server
	Aplicado a vários gateways Panel Server utilizando o software EcoStruxure Power Commission
	Aplicado a vários gateways Panel Server utilizando as páginas Web do Panel Server
Cópia de segurança e restauro	Cópia de segurança e restauro num Panel Server do mesmo modelo utilizando o software EcoStruxure Power Commission
	Cópia de segurança e restauro num Panel Server do mesmo modelo utilizando as páginas Web do Panel Server
Configuração	Configuração utilizando o software EcoStruxure Power Commission
	Configuração Ethernet para comunicação a montante utilizando as páginas Web do Panel Server
	Configuração Wi-Fi para comunicação a montante utilizando as páginas Web do Panel Server
	Configuração Modbus de dispositivos Modbus TCP/IP e dispositivos da série Modbus utilizando as páginas Web do Panel Server
	Deteção seletiva de dispositivos sem fios utilizando o software EcoStruxure Power Commission
	Deteção seletiva de dispositivos sem fios utilizando páginas Web do Panel Server
	Deteção automática de dispositivos sem fios utilizando páginas Web do Panel Server
	Desativar as redes sem fios em simultâneo e de maneira permanente (Wi-Fi e IEEE 802.15.4) no Panel Server utilizando as páginas Web do Panel Server
Supervisão	Apresentação de dados dos dispositivos I/O Smart Link utilizando as páginas Web do Panel Server
	Apresentação de dados de entradas digitais do Panel Server utilizando as páginas Web do Panel Server
	Apresentação de dados dos dispositivos suportados (consulte as referências comerciais em Dispositivos suportados , página 22) utilizando as páginas Web do Panel Server
	Diagnóstico utilizando as páginas Web do Panel Server

Desempenho e limitações

Desempenho geral e limitações

- Para qualquer conversão de dados para INT64 utilizando códigos lógicos, o maior número que pode ser representado com rigor é 9007199254740991. Qualquer número maior do que este não será rigoroso.
- O browser Mozilla Firefox não é suportado.
- Sem adição manual de dispositivos sem fios ligados a um gateway subordinado/a jusante, utilizando o software EcoStruxure Power Commission.
- A deteção automática de dispositivos sem fios num gateway subordinado está limitada a dispositivos 128, porque os dispositivos sem fios são considerados dispositivos Modbus TCP/IP.
- A latência típica do Panel Server entre o pedido Modbus TCP/IP reencaminhado para a rede de série Modbus é de 10 ms.
- Alguns dados de identificação dos dispositivos agregados ligados a jusante de um Smartlink SI B ou Smartlink SI D (por exemplo, I/O Smart Link ou dispositivos sem fios) são apresentados na página Web do Panel Server se os dados forem configurados e colocados em funcionamento a partir da página Web de Smartlink SI B ou Smartlink SI D.
- Mantenha o firmware atualizado para permitir que o Centro de apoio ao cliente da Schneider Electric aceda de maneira remota a páginas Web do Panel Server.

Os certificados de acesso remoto de cada versão de firmware são válidos até às datas indicadas na tabela.

Versão do firmware do Panel Server	Data de validade do certificado de acesso remoto
002.004.000	10 de agosto de 2026
002.003.000	07 de maio de 2026
002.002.001	27 de janeiro de 2026
002.002.000	27 de janeiro de 2026
002.001.000	24 de novembro de 2025

Para obter mais informações sobre a atualização do firmware, consulte DOCA0172• EcoStruxure Panel Server - Manual do utilizador, página 6.

Limitações relativas à publicação

- Para dispositivos Smartlink antigos e dispositivos de entrada integrados, configurados como Contador de impulsos, quando a publicação é efetuada para a nuvem da Schneider Electric, as unidades não padrão podem ser mal interpretadas e são publicados valores enganadores. Para evitar este problema, nas páginas Web, configure a unidade do contador de impulsos utilizando unidades padrão (SI) (por exemplo, Wh) e utilize o peso do impulso para converter para a unidade pretendida (por exemplo, kWh). Para obter mais informações, consulte a secção *Parâmetros de entrada digital de impulso* em DOCA0172• EcoStruxure Panel Server - Manual do utilizador, página 6

- Limitação relativa à publicação SFTP: o conteúdo do ficheiro CSV não é consistente com as versões do firmware:
 - Quando utiliza a contextualização de E/S personalizada de um dispositivo Contador de impulsos ligado na entrada integrada do Panel Server, o formato dos ficheiros CSV publicados através do SFTP não é consistente com o formato visualizado com a versão de firmware 001.006.000. A partir da versão de firmware 002.001.000 Panel Server, o ficheiro CSV apresenta **Measurement.lo.Count.Measurement** como etiqueta de cabeçalho de coluna para o parâmetro **IoCountMeasurement**. Reconfigure as aplicações ETL para ter em conta esta diferença.
 - A limitação e a solução indicadas acima aplicam-se também a um dispositivo Contador de impulsos ligado a jusante do dispositivo I/O Smart Link.
- Quando a publicação SFTP ou HTTPS está ativada, os alarmes são apresentados nas páginas Web do Panel Server, mas não são publicadas em servidores SFTP ou HTTPS.
- Limitações relativas à publicação de topologia para a nuvem do Schneider Electric: todos os dispositivos devem ser ligados pelo menos uma vez ao Panel Server para ativar a topologia correta que vai ser publicada na nuvem da Schneider Electric.

Limitação relativa à configuração do gateway principal/ subordinado

- O Panel Server principal não consegue apresentar e gerir os valores de medição das entradas digitais configuradas na gateway Panel Server subordinado. É recomendável substituir o Panel Server subordinado por um dispositivo I/O Smart Link para ativar as entradas e saídas dos canais configurados no I/O Smart Link para ser apresentado corretamente nas páginas Web Panel Server e publicadas em qualquer aplicação na nuvem associada.

Limitações relativas a modelos de dispositivos personalizados

- Retrocompatibilidade com modelos personalizados existentes após uma atualização de firmware: Depois de atualizar o firmware Panel Server, se os dispositivos associados a um modelo personalizado apresentarem dados errados ou não puderem ser importados, siga esta solução:
 1. Depois de atualizar o firmware Panel Server, se os dispositivos associados a um modelo personalizado apresentarem dados errados ou se não for possível importar o modelo personalizado para páginas Web, atualize e regenere o modelo personalizado utilizando EPC-Web.
 2. Importe novamente o modelo personalizado para o Panel Server.
 3. Efetue uma ação **Alterar versão e atualizar** para o modelo personalizado.
- As unidades definidas na medição personalizada não são publicadas na nuvem.

- Para dispositivos sem fios ligados num gateway subordinado, se um modelo personalizado utilizar o nome de um modelo predefinido e os dispositivos já estiverem associados ao modelo predefinido, siga este procedimento para carregar o modelo personalizado:
 - Desative qualquer dispositivo associado ao modelo predefinido.
 - Carregue o modelo personalizado no Panel Server.
 - Associe os dispositivos ao modelo personalizado carregado recentemente.
 - Publique a topologia se utilizar o Panel Server com uma aplicação na nuvem da Schneider Electric, por exemplo, EcoStruxure Asset Advisor ou EcoStruxure Resource Advisor.

Limitações relativas à amostragem de dados, registo de dados e alarme

- Os alarmes não são registados ou publicados para dispositivos que tenham o estado **Desligado** no momento em que a configuração remota é recebida pelo Panel Server depois de publicar uma topologia.
Verifique se todos os dispositivos estão ligados antes de publicar uma topologia.
- O número de pontos de dados individuais que podem ser amostrados em simultâneo está limitado a 5000 e limitado a um fluxo de 500 pontos de dados por minuto.
- O número de alarmes individuais que podem ser selecionados para publicação está limitado a 500. Entre os 500 alarmes, um máximo de 300 podem ser provenientes de dispositivos Modbus-SL.

Limitações nos dispositivos Modbus

Limitações em dispositivos Acti9 Smartlink Modbus:

- Para dispositivos Acti9 Smartlink Modbus antigos, quando o Panel Server não consegue ler a versão de hardware porque existem caracteres UTF-8 não padrão, um carácter de substituição (◆) é apresentado em **Identificação > Revisão de hardware** nas páginas Web. Anteriormente, os caracteres não padrão não estavam descodificados e **Sem dados** era apresentado.

Limitações em dispositivos I/O Smart Link:

- Quando colocar em funcionamento um I/O Smart Link (para substituir um Acti9 Smartlink Modbus antigo pela versão de firmware 001.003.nn) no software EcoStruxure Power Commission, sair de **Nenhum** na linha **Elemento de sinal** causa um erro quando o dispositivo é colocado em funcionamento no Panel Server. Não é possível guardar a configuração de colocação em funcionamento do I/O Smart Link no Panel Server.
- Os dispositivos I/O Smart Link suportam os seguintes caracteres especiais:

ASCII	1	2	4	5	6	7	8	11	12	13	14	15	30	32	33	61	63	64	93	95
Caráter	espaço	!	#	\$	%	&	'	*	+	,	-	.	=	?	@	\	^	-		~

- Tempo de funcionamento, contador de operações e contador de disparos não estão disponíveis em **Dispositivos com fios e E/S padrão**.

Limitações nos disjuntores da trama MasterPacT NT/NW, ComPacT NS e PowerPacT P/R. Para obter mais informações sobre que unidades de disparo e interfaces são suportadas, consulte:

- Dispositivos TCP/IP Modbus Disjuntores e unidades de disparo associadas ligados através de interfaces IFE e EIFE, página 28

- Dispositivos de série Modbus Disjuntores e unidades de disparo associadas ligados através da interface IFM ou do módulo BSCM Modbus SL/ULP, página 31
NOTA: Quando adicionar manualmente um dispositivo Modbus, certifique-se de que seleciona o modelo de dispositivo correto na lista Dispositivo. O nome do modelo do dispositivo inclui informações sobre a unidade de disparo e o módulo ou a interface de ligação.

Limitações em dispositivos sem fios

- Para dispositivos de botão de pressão ZBRT, a comunicação com botões é perdida quando o Panel Server muda de um canal para outro. Desative o dispositivo ZBRT (consulte a folha de instruções do módulo de colocação em funcionamento do ZBRZ NNZ21729) e localize o dispositivo ZBRT novamente para restabelecer a comunicação.
- Para dispositivos Exiway Link, o valor do estado da luz (ON, OFF) só é relevante quando o dispositivo não está no modo de emergência.
- Numa configuração do gateway Panel Server principal/subordinado, a modificação de uma definição contextualizada de um dispositivo para o Panel Server subordinado (por exemplo, se a posição auxiliar for modificada de SD para SDE) não é refletida automaticamente no gateway principal. É necessária uma atualização manual no Panel Server principal para apresentar as modificações.
- Auxiliar de indicação sem fios: o Panel Server não gera a notificação de alarme por e-mail ou para as aplicações da nuvem da Schneider Electric.
- PowerTag Control:
 - Se um dispositivo PowerTag Control estiver ligado a um gateway subordinado:
 - Não existe deteção automática.
 - Não existem dados publicados no gateway principal. Para poder publicar ao nível do gateway principal, tem de ser desenvolvido um modelo personalizado para o gateway principal.

Limitações nos dispositivos de entrada configurados como contador de impulsos

Dependendo do idioma do seu browser, quando introduz um valor no campo Peso do impulso, para adicionar um valor decimal (por exemplo, 1,5), pode ser necessário copiar e colar o valor no campo. Pode aparecer uma mensagem de erro a indicar que o valor não é válido, mas o valor é utilizado para o cálculo do consumo e do fluxo.

Dispositivos suportados

Dispositivos sem fios

A tabela a seguir mostra a versão mínima do firmware Panel Server Universal e a versão mínima do firmware do dispositivo sem fios necessária para permitir a comunicação com dispositivos sem fios.

Família de dispositivos	Dispositivo		Versão mínima do firmware Panel Server Universal	Versão mínima de firmware do dispositivo sem fios
Medidor de potência	PowerTag A9 M63 1P+N inferior	A9MEM1522	001.003.002	004.000.424 ⁽¹⁾
Medidor de potência	PowerTag A9 M63 3P	A9MEM1540	001.003.002	004.000.424 ⁽¹⁾
Medidor de potência	PowerTag A9 M63 3P+N superior	A9MEM1541	001.003.002	004.000.424 ⁽¹⁾
Medidor de potência	PowerTag A9 M63 3P+N inferior	A9MEM1542	001.003.002	004.000.424 ⁽¹⁾
Medidor de potência	PowerTag A9 M63 3P	A9MEM1543	001.003.002	004.000.424 ⁽¹⁾
Medidor de potência	PowerTag M250 3P, 250 A	LV434020	001.003.002	001.003.002 ⁽¹⁾
Medidor de potência	PowerTag M250 3P+N, 250 A	LV434021	001.003.002	001.003.002 ⁽¹⁾
Medidor de potência	PowerTag M630 3P, 630 A	LV434022	001.003.002	001.003.002 ⁽¹⁾
Medidor de potência	PowerTag M630 3P+N, 630 A	LV434023	001.003.002	001.003.002 ⁽¹⁾
Medidor de potência	PowerTag A9 M63 1P+W	A9MEM1520	001.003.002	004.000.424 ⁽¹⁾
Medidor de potência	PowerTag A9 M63 1P+N superior	A9MEM1521	001.003.002	004.000.424 ⁽¹⁾
Medidor de potência	PowerTag A9 P63 1P+N superior	A9MEM1560	001.003.002	004.000.424 ⁽¹⁾
Medidor de potência	PowerTag A9 P63 1P+N superior	A9MEM1561	001.003.002	004.000.424 ⁽¹⁾
Medidor de potência	PowerTag A9 P63 1P+N inferior	A9MEM1562	001.003.002	004.000.424 ⁽¹⁾
Medidor de potência	PowerTag A9 P63 1P+N inferior RCBO	A9MEM1563	001.003.002	004.000.424 ⁽¹⁾
Medidor de potência	PowerTag A9 F63 1P+N 110 V	A9MEM1564	001.003.002	004.000.424 ⁽¹⁾
Medidor de potência	PowerTag A9 F63 3P+N	A9MEM1570	001.003.002	004.000.424 ⁽¹⁾
Medidor de potência	PowerTag A9 P63 3P+N superior	A9MEM1571	001.003.002	004.000.424 ⁽¹⁾
Medidor de potência	PowerTag A9 P63 3P+N inferior	A9MEM1572	001.003.002	004.000.424 ⁽¹⁾
Medidor de potência	PowerTag A9 F63 3P	A9MEM1573	001.003.002	004.000.424 ⁽¹⁾
Medidor de potência	PowerTag A9 F63 3P+N 110/230 V	A9MEM1574	001.003.002	004.000.424 ⁽¹⁾
Medidor de potência	PowerTag A9 F63 3P 480 V	A9MEM1575	002.004.000	004.002.000

⁽¹⁾ Mapeamento Modbus idêntico ao PowerTag Link

Família de dispositivos	Dispositivo		Versão mínima do firmware Panel Server Universal	Versão mínima de firmware do dispositivo sem fios
Medidor de potência	PowerTag F160 3P/3P+N	A9MEM1580	001.003.002	001.001.000 ⁽²⁾
Medidor de potência	PowerTag Rope 200 A 3P/3P+N	A9MEM1590	001.003.002	001.001.000
Medidor de potência	PowerTag Rope 600 A 3P/3P+N	A9MEM1591	001.003.002	001.001.000
Medidor de potência	PowerTag Rope 1000 A 3P/3P+N	A9MEM1592	001.003.002	001.001.000
Medidor de potência	PowerTag Rope 2000 A 3P/3P+N	A9MEM1593	001.003.002	001.001.000
Medidor de potência	PowerLogic Tag E-Frame 10 - 60 A 1P+N	PLTE601P	001.003.002	004.000.424 ⁽²⁾
Medidor de potência	PowerLogic Tag E-Frame 10 - 60 A 2P	PLTE602P	001.003.002	004.000.424 ⁽²⁾
Medidor de potência	PowerLogic Tag E-Frame 10 - 60 A 3P	PLTE603P	001.003.002	004.000.424 ⁽²⁾
Medidor de potência	PowerLogic Tag QO 10 - 30 A 1P+N	PLTQO301P	001.003.002	004.000.424 ⁽²⁾
Medidor de potência	PowerLogic Tag QO 10- 30 A 2P	PLTQO302P	001.003.002	004.000.424 ⁽²⁾
Medidor de potência	PowerLogic Tag QO 10 - 30 A 3P	PLTQO303P	001.003.002	004.000.424 ⁽²⁾
Medidor de potência	PowerLogic Tag QO 35 - 60 A 1P+N	PLTQO601P	001.003.002	004.000.424 ⁽²⁾
Medidor de potência	PowerLogic Tag QO 35 - 60 A 2P	PLTQO602P	001.003.002	004.000.424 ⁽²⁾
Medidor de potência	PowerLogic Tag QO 35 - 60 A 3P	PLTQO603P	001.003.002	004.000.424 ⁽²⁾
Medidor de potência	PowerLogic Tag Rope 120 A 3P	PLTR1203P	001.003.002	001.001.000
Medidor de potência	PowerLogic Tag Rope 600 A 3P	PLTR6003P	001.003.002	001.001.000
Medidor de potência	PowerLogic Tag Rope 1000 A 3P	PLTR10003P	001.003.002	001.001.00
Medidor de potência	PowerLogic Tag Rope 2000A 3P	PLTR20003P	001.003.002	001.001.000
Sensor ambiente	Sensor térmico sem fios PowerLogic TH110	EMS59440	001.003.002	001.000.003 ⁽²⁾
Sensor ambiente	Sensor ambiente sem fios PowerLogic CL110	EMS59443	001.003.002	002.001.003 ⁽²⁾
Sensor ambiente	Sensor ambiente sem fios ZBRTT1	ZBRTT1	001.003.002	002.001.003 ⁽²⁾
Sensor ambiente	Sensor de CO ₂ sem fios	SED-CO2-G-5045	001.003.002	001.001.004
Sensor ambiente	Sensor de temperatura e umidade sem fios	SED-TRH-G-5045	001.003.002	001.001.004
Sensor ambiente	PowerTag A (EwSenseTemp)	ESST010B0400	001.003.002	001.001.004
Sensor ambiente	Sensor de temperatura sem fios PowerTag Ambient	A9XST114	001.003.002	001.001.005
Sensor ambiente	PowerLogic HeatTag	SMT10020	001.003.002	002.002.009
Sensor ambiente	Sensor de temperatura sem fios PowerLogic Thermal Tag	SPTH150S	002.003.000	001.004.001

⁽²⁾ Mapeamento Modbus idêntico ao PowerTag Link

Família de dispositivos	Dispositivo	Versão mínima do firmware Panel Server Universal	Versão mínima de firmware do dispositivo sem fios
		SPTH150M	002.003.000
		SPTH200M	002.003.000
Disjuntor	Acti9 Active iC40 e iC60	A9TAA••••	001.003.002
		A9TAB••••	001.003.002
		A9TDEC•••	001.003.002
		A9TDFC•••	001.003.002
		A9TDFD•••	001.003.002
		A9TPDD•••	001.003.002
		A9TPED•••	001.003.002
		A9TYAE•••	001.003.002
		A9TYBE•••	001.003.002
Disjuntor	Acti9 iCV40N ARC 1PN C6 30 mA RCBO AFDZ	A9TDNC606	002.003.000
	Acti9 iCV40N ARC 1PN C10 30 mA RCBO AFDZ	A9TDNC610	002.003.000
	Acti9 iCV40N ARC 1PN C16 30 mA RCBO AFDZ	A9TDNC616	002.003.000
	Acti9 iCV40N ARC 1PN C25 30 mA RCBO AFDZ	A9TDNC625	002.003.000
	Acti9 iCV40N ARC 1PN C32 30 mA RCBO AFDZ	A9TDNC632	002.003.000
	Acti9 iCV40N ARC 1PN C40 30 mA RCBO AFDZ	A9TDNC640	002.003.000
	Acti9 iCV40H ARC 1PN C6 30 mA RCBO AFDZ	A9TDND606	002.003.000
	Acti9 iCV40H ARC 1PN C10 30 mA RCBO AFDZ	A9TDND610	002.003.000
	Acti9 iCV40H ARC 1PN C16 30 mA RCBO AFDZ	A9TDND616	002.003.000
	Acti9 iCV40H ARC 1PN C20 30 mA RCBO AFDZ	A9TDND620	002.003.000
	Acti9 iCV40H ARC 1PN C25 30 mA RCBO AFDZ	A9TDND625	002.003.000
Disjuntor	Acti9 iCV40H ARC 1PN C32 30 mA RCBO AFDZ	A9TDND632	002.003.000
	Acti9 Vigi iDT40 25 A 1P+N	A9Y6E625	001.005.000
Disjuntor	Acti9 Vigi iDT40 40 A 1P+N	A9Y6E640	001.005.000
Disjuntor	Acti9 Vigi iC40 25 A 1P+N	A9Y8E625	001.005.000
Disjuntor	Acti9 Vigi iC40 40 A 1P+N	A9Y8E640	001.005.000
Disjuntor	Acti9 Vigi iC60 25 A 2P	A9V6E225	001.005.000
Disjuntor	Acti9 Vigi iC60 40 A 2P	A9V6E240	001.005.000
Disjuntor	Acti9 Vigi iC60 25 A 2P	A9V8E225	001.005.000
Disjuntor	Acti9 Vigi iC60 40 A 2P	A9V8E240	001.005.000
Disjuntor	Unidade de controlo MicroLogic Active AP para MasterPact MTZ	LV933071W LV933072W LV933073W	002.000.000
Disjuntor	Unidade de controlo MicroLogic Active EP para MasterPact MTZ	LV947600W LV947602W LV947603W	002.000.000

Família de dispositivos	Dispositivo	Versão mínima do firmware Panel Server Universal	Versão mínima de firmware do dispositivo sem fios	
Dispositivo E/S	Indicador auxiliar sem fios para tramas ComPacT NSxm e PowerPacT B	LV429453	001.003.002	001.000.000
Dispositivo E/S	Indicador auxiliar sem fios para molduras ComPacT NSX, PowerPacT H, J, L, ComPacT NS e PowerPacT M, P	LV429454	001.003.002	001.000.000
Dispositivo E/S	Módulo de entrada e saída digital E/S, 230 V PowerTag C	A9XMC1D3	001.006.000	002.000.000
Dispositivo E/S	Módulo de entrada e saída digital 2DI, 230 V PowerTag C	A9XMC2D3	001.006.000	002.000.000
Dispositivo E/S	Transmissor XB5R para botão de pressão sem fios e sem bateria ⁽³⁾	ZBRT1	002.002.000	001.000.000
		ZBRT2	002.002.000	001.000.000
Monitorização do estado	Sensor de monitorização de descarga parcial PowerLogic PD100	PD100X001	001.006.000	002.000.000
Segurança	At. Exiway Light ligado a 42/120 multi	OVA44210	002.000.000	001.001.001
	At. Exiway Light ligado 65/120 multi	OVA44211	002.000.000	001.001.001
	At. Exiway Light ligado 42/200 multi	OVA44212	002.000.000	001.001.001
	At. Exiway Light ligado 65/200 multi	OVA44213	002.000.000	001.001.001
	At. Exiway Light ligado 42/450 multi	OVA44214	002.000.000	001.001.001
	At. Exiway Light ligado 65/450 multi	OVA44215	002.000.000	001.001.001
	At. Exiway Trend ligado a 42/120 multi	OVA47210	002.000.000	001.001.001
	At. Exiway Trend ligado 65/120 multi	OVA47211	002.000.000	001.001.001
	At. Exiway Trend ligado 42/200 multi	OVA47212	002.000.000	001.001.001
	At. Exiway Trend ligado 65/200 multi	OVA47213	002.000.000	001.001.001
	At. Exiway Trend ligado 42/450 multi	OVA47214	002.000.000	001.001.001
	At. Exiway Trend ligado 65/450 multi	OVA47215	002.000.000	001.001.001
	Dispositivo Exiway Light	OVA47222	002.000.000	001.001.001
	Dispositivo Exiway Light	OVA47223	002.000.000	001.001.001
	Dispositivo Exiway Light	OVA47224	002.000.000	001.001.001
	Dispositivo Exiway Light	OVA47225	002.000.000	001.001.001
	Exiway Light EVAC 42 SATI ligado	OVA59130	002.000.000	001.001.001
	Exiway Light EVAC 65 SATI ligado	OVA59131	002.000.000	001.001.001
	Exiway Light HAB 42 SATI ligado	OVA59230	002.000.000	001.001.001
	Exiway Light HAB 65 SATI ligado	OVA59231	002.000.000	001.001.001
	Exiway Light AMB 42 SATI ligado	OVA59330	002.000.000	001.001.001

⁽³⁾ Quando utilizado em conjunto com o módulo ZBRZ1 avançado de colocação em funcionamento para transmissores XB5R

Família de dispositivos	Dispositivo		Versão mínima do firmware Panel Server Universal	Versão mínima de firmware do dispositivo sem fios
	Exiway Light AMB 65 SATI ligado	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

Dispositivos Modbus TCP/IP

A tabela seguinte mostra a versão mínima de firmware Panel Server Universal necessária para permitir a comunicação Ethernet com dispositivos para a monitorização da medição em tempo real em páginas Web do Panel Server.

Família de dispositivos	Dispositivo	Versão mínima do firmware Panel Server Universal
Medidor de potência	Monitor de circuito PowerLogic CM3250	001.003.002
Medidor de potência	Monitor de circuito PowerLogic CM3350	001.003.002
Medidor de potência	Monitor de circuito PowerLogic CM4000	001.003.002
Medidor de potência	Medidor de potência PowerLogic PM5320	METSEPM5320
Medidor de potência	Medidor de potência PowerLogic PM5340	METSEPM5340
Medidor de potência	Medidor de potência PowerLogic PM5341	METSEPM5341
Medidor de potência	Medidor de potência PowerLogic PM5560	METSEPM5560
Medidor de potência	Medidor de potência PowerLogic PM5561	METSEPM5561
Medidor de potência	Medidor de potência PowerLogic PM5563	METSEPM5563
Medidor de potência	Medidor de potência PowerLogic PM5570	METSEPM5570
Medidor de potência	Medidor de potência PowerLogic PM5580	METSEPM5580
Medidor de potência	Medidor de potência PowerLogic PM5650	METSEPM5650
Medidor de potência	Medidor de potência PowerLogic PM5660	METSEPM5660
Medidor de potência	Medidor de potência PowerLogic PM5661	METSEPM5661
Medidor de potência	Medidor de potência PowerLogic PM5760	METSEPM5760
Medidor de potência	Medidor de potência PowerLogic PM5761	METSEPM5761
Medidor de potência	Medidor de potência PowerLogic PM810	001.003.002
Medidor de potência	Medidor de potência PowerLogic PM820	001.003.002
Medidor de potência	Medidor de potência PowerLogic PM850	001.003.002
Medidor de potência	Medidor de potência PowerLogic PM870	001.003.002
Medidor de potência	Medidor de potência PowerLogic PM8000	METSEPM8210
		METSEPM8213
		METSEPM8214
		METSEPM8240
		METSEPM8243
		METSEPM8244
		METSEPM82101
		METSEPM82103
		METSEPM82104
		METSEPM82143
		METSEPM82144
		METSEPM82401
		METSEPM82403
		METSEPM82404
		METSEPM82443
		METSEPM82444
Monitorização do transformador	NT935 ETH	001.003.002

Disjuntores e unidades de disparo associadas

A tabela seguinte apresenta os dispositivos do disjuntor Modbus-SL suportados pelo Panel Server Universal para monitorização da medição em tempo real nas páginas Web do Panel Server.

NOTA: Atualização associada IFE e EIFE faz interface com a versão de firmware 003.009.010 ou posterior para garantir que as medições sejam apresentadas e publicadas corretamente no Panel Server.

Os dispositivos do disjuntor e as unidades de disparo associadas estão ligados ao Panel Server através de uma das interfaces indicadas na tabela abaixo.

Y: o dispositivo é suportado por Panel Server.

N: o dispositivo ainda não é suportado pelo Panel Server utilizando um modelo predefinido. Utilize um modelo personalizado para ligação a este dispositivo.

N/A: não aplicável

Disjuntor	Unidade de disparo	Ligado a				
		Interface IFE Ethernet		Servidor para quadro de distribuição IFE Ethernet		Interface EIFE Ethernet integrada
		LV434010	LV434001	LV434011	LV434002	LV851001
MasterPacT MTZ	MicroLogic 2.0 X	S	S	S	S	S
	MicroLogic 3.0 X	N	N	N	N	S
	MicroLogic 5.0 X	N	N	N	N	S
	MicroLogic 6.0 X	S	S	S	S	S
	MicroLogic 7.0 X	N	N	N	N	S
	MicroLogic 5.0 Xi	S	S	S	S	S
MasterPacT NT/NW	MicroLogic 2.0 A	S	S	S	S	N/A
	MicroLogic 3.0 A	S	S	S	S	N/A
	MicroLogic 5.0 A	S	S	S	S	N/A
	MicroLogic 6.0 A	S	S	S	S	N/A
	MicroLogic 7.0 A	S	S	S	S	N/A
	MicroLogic 2.0 E	S	S	S	S	N/A
	MicroLogic 5.0 E	S	S	S	S	N/A
	MicroLogic 6.0 E	S	S	S	S	N/A
	MicroLogic 5.0 P	S	S	S	S	N/A
ComPacT NS	MicroLogic 7.0 A	N	N	N	N	N/A
	MicroLogic 7.0 H	S	S	S	S	N/A
ComPacT NSX	MicroLogic 5.2 A	S	S	S	S	N/A
	MicroLogic 6.2 A	S	S	S	S	N/A
	MicroLogic 5.2 E	S	S	S	S	N/A
	MicroLogic 6.2 E	S	S	S	S	N/A
	MicroLogic 7.2 E	S	S	S	S	N/A
	MicroLogic 5.3 E	S	S	S	S	N/A
	MicroLogic 6.3 E	S	S	S	S	N/A
	MicroLogic 7.3 E	S	S	S	S	N/A
	PowerPacT H, J e L	MicroLogic 5.3 A	S	S	S	N/A

Dispositivos série Modbus

A tabela seguinte mostra a versão mínima do firmware Panel Server Universal para permitir a comunicação Modbus com dispositivos para a monitorização da medição em tempo real em páginas Web do Panel Server.

Para dispositivos de terceiros não listados na tabela, os dados do dispositivo podem ser acedidos através da leitura de vários registo Modbus. Todos os dados disponíveis dos registo Modbus não vão estar acessíveis e vão ser apresentados nas páginas Web do Panel Server.

Família de dispositivos	Dispositivo	Versão mínima do firmware Panel Server Universal
Medidor de potência	Monitor de circuito PowerLogic CM3250	001.003.002
Medidor de potência	Monitor de circuito PowerLogic CM3350	001.003.002
Medidor de potência	Monitor de circuito PowerLogic CM4000	001.003.002
Medidor de potência	Contador de energia PowerLogic EM3550	001.003.002
Medidor de potência	Contador de energia PowerLogic EM3550A	001.003.002
Medidor de potência	Medidor e contador de energia PowerLogic EM3555	001.003.002
Medidor de potência	Contador de energia PowerLogic EM3555A	001.003.002
Medidor de potência	Medidor e contador de energia PowerLogic EM4200 Enercept	001.003.002
Medidor de potência	Contador de energia PowerLogic EM6400NG	METSEEM6400NGRSCL2
Medidor de potência		METSEEM6400NGRSCL5
Medidor de potência		METSEEM6400NGRSCL1
Medidor de potência	Contador de energia PowerLogic EM6433H	METSEEM6433HCL10RS
Medidor de potência		METSEEM6433HCL05RS
Medidor de potência	Contador de energia PowerLogic EM6436H	METSEEM6436HCL10RS
Medidor de potência		METSEEM6436HCL05RS
Medidor de potência	Energia e potência do PowerLogic EM7200	30002055
Medidor de potência		30002198
Medidor de potência		30002975
Medidor de potência	Medidor de energia EM3100	METSEEM3122
Medidor de potência		METSEEM3224
Medidor de potência		METSEEM3322
Medidor de potência		METSEEM3424
Medidor de potência		METSEEM3724
Medidor de potência	Medidor EasyLogic PM1130H	METSEPM1130HCL05RS
Medidor de potência		METSEPM1130HCL05RD
Medidor de potência	Medidor EasyLogic PM2130	METSEPM2130D
Medidor de potência	Medidor EasyLogic PM2220	METSEPM2220D
Medidor de potência	Medidor EasyLogic PM2220	METSEPM2220
Medidor de potência	Medidor EasyLogic PM2230	METSEPM2230D
Medidor de potência	Medidor EasyLogic PM2230	METSEPM2230
Medidor de potência	Contador de energia Acti9 iEM2050	A9MEM2050
Medidor de potência	Contador de energia Acti9 iEM2055	A9MEM2055
Medidor de potência	Contador de energia Acti9 iEM2150	A9MEM2150
Medidor de potência	Contador de energia Acti9 iEM2155	A9MEM2155
Medidor de potência	Contador de energia Acti9 iEM2155	A9MEM2155
Medidor de potência	Contador de energia Acti9 iEM2455	A9MEM2455
Medidor de potência	Contador de energia Acti9 iEM3150	A9MEM3150
Medidor de potência	Contador de energia Acti9 iEM3155	A9MEM3155

Família de dispositivos	Dispositivo	Versão mínima do firmware Panel Server Universal	
Medidor de potência	Contador de energia Acti9 iEM3250	A9MEM3250	001.003.002
Medidor de potência	Contador de energia Acti9 iEM3255	A9MEM3255	001.003.002
Medidor de potência	Contador de energia Acti9 iEM3350	A9MEM3350	001.003.002
Medidor de potência	Contador de energia Acti9 iEM3355	A9MEM3355	001.003.002
Medidor de potência	Contador de energia Acti9 iEM3455	A9MEM3455	001.003.002
Medidor de potência	Contador de energia Acti9 iEM3555	A9MEM3555	001.003.002
Medidor de potência	Medidor de potência PowerLogic PM3250		001.003.002
Medidor de potência	Medidor de potência PowerLogic PM3255		001.003.002
Medidor de potência	Medidor de potência PowerLogic PM5110		001.003.002
Medidor de potência	Medidor de potência PowerLogic PM5111		001.003.002
Medidor de potência	Medidor de potência PowerLogic PM5310		001.003.002
Medidor de potência	Medidor de potência PowerLogic PM5330		001.003.002
Medidor de potência	Medidor de potência PowerLogic PM5331		001.003.002
Medidor de potência	Medidor de potência PowerLogic PM5560		001.003.002
Medidor de potência	Medidor de potência PowerLogic PM5561		001.003.002
Medidor de potência	Medidor de potência PowerLogic PM5563		001.003.002
Medidor de potência	Medidor de potência PowerLogic PM5570	METSEPM5570	001.003.002
Medidor de potência	Medidor de potência PowerLogic PM5580	METSEPM5580	001.003.002
Medidor de potência	Medidor de potência PowerLogic PM5650	METSEPM5650	001.003.002
Medidor de potência	Medidor de potência PowerLogic PM5660	METSEPM5660	001.003.002
Medidor de potência	Medidor de potência PowerLogic PM5661	METSEPM5661	001.003.002
Medidor de potência	Medidor de potência PowerLogic PM5760	METSEPM5760	001.003.002
Medidor de potência	Medidor de potência PowerLogic PM5761	METSEPM5761	001.003.002
Medidor de potência	Medidor de potência PowerLogic PM810		001.003.002
Medidor de potência	Medidor de potência PowerLogic PM820		001.003.002
Medidor de potência	Medidor de potência PowerLogic PM850		001.003.002
Medidor de potência	Medidor de potência PowerLogic PM870		001.003.002
Medidor de potência	Medidor de potência PowerLogic PM8000		001.003.002
Módulo de E/S	Acti 9 Smartlink Modbus	A9XMSB11 com FW v001.003.007	001.003.002
Módulo de E/S	I/O Smart Link	A9XMSB11 com FW v003.00X.00Y	001.007.000
Módulo de E/S	Acti 9 Smartlink SI B	A9XMZA08	001.003.002
Relé de proteção	Relé de proteção Easergy Sepam Series 20 BSTM		001.003.002
Relé de proteção	Relé de proteção Easergy Sepam Series 40		001.003.002
Monitorização do transformador	NT935		001.003.002
Correção de potência passiva	Controlador do fator de potência PowerLogic VarPlus Logic VL6		001.004.000
Correção de potência passiva	Controlador do fator de potência PowerLogic VarPlus Logic VL12		001.004.000
Monitorização de isolamento	Dispositivo de monitorização de isolamento Vigilohm IM20 ⁽⁴⁾	IMD-IM20	001.005.001
Monitorização de isolamento	Dispositivo de monitorização de isolamento Vigilohm IM20H ⁽⁴⁾	IMD-IM20-H	001.005.001
Monitorização de isolamento	Dispositivo de monitorização de isolamento Vigilohm IM400 ⁽⁴⁾	IMD-IM400	001.005.001
Monitorização de isolamento	Dispositivo de monitorização de isolamento Vigilohm IM400C ⁽⁴⁾	IMD-IM400C	001.005.001

⁽⁴⁾ Dispositivo integrado apenas para publicação de dados não relacionados com alarmes

Família de dispositivos	Dispositivo		Versão mínima do firmware Panel Server Universal
Monitorização de isolamento	Dispositivo de monitorização de isolamento Vigilohm IM400L ⁽⁵⁾	IMDIM400L	001.005.001
Monitorização de isolamento	Dispositivo de monitorização de isolamento Vigilohm IM400N ⁽⁵⁾	IMDIM400N	001.005.001
Monitorização de isolamento	Dispositivo de monitorização de isolamento Vigilohm IM400LTHR ⁽⁵⁾	IMDIM400LTHR	001.005.001
Monitorização de isolamento	Dispositivo de monitorização de isolamento Vigilohm IM400THR ⁽⁵⁾	IMDIM400THR	001.005.001
Monitorização de isolamento	Dispositivo de monitorização de isolamento Vigilohm IM400THRN ⁽⁵⁾	IMDIM400THRN	001.005.001
Monitorização de isolamento	Localizador de falhas de isolamento Vigilohm IMDIFL12MCT ⁽⁵⁾		001.005.001

Disjuntores e unidades de disparo associadas

A tabela seguinte apresenta os dispositivos do disjuntor Modbus-SL suportados pelo Panel Server Universal para monitorização da medição em tempo real nas páginas Web do Panel Server.

NOTA: Atualização associada IFM interface LV434000 para a versão de firmware 003.001.010 ou posterior para garantir que as medições sejam apresentadas e publicadas corretamente no Panel Server.

Os dispositivos do disjuntor e as unidades de disparo associadas estão ligados ao Panel Server através da interface ou módulo indicado na tabela abaixo.

Y: o dispositivo é suportado pelo Panel Server

N: o dispositivo ainda não é suportado pelo Panel Server utilizando um modelo predefinido. Utilize um modelo personalizado para ligação a este dispositivo.

N/A: não aplicável

Disjuntor	Unidade de disparo	Ligado a		
		IFM Interface Modbus-SL		BSCM Módulo Modbus SL/ULP
		TVR00210	LV434000	LV434220
MasterPacT MTZ	MicroLogic 2.0 X	N/A	S	N/A
	MicroLogic 3.0 X	N/A	S	N/A
	MicroLogic 5.0 X	N/A	S	N/A
	MicroLogic 6.0 X	N/A	S	N/A
	MicroLogic 7.0 X	N/A	S	N/A
	MicroLogic 5.0 Xi	N/A	N	N/A
MasterPacT NT/NW	MicroLogic 2.0 A	N	N	N/A
	MicroLogic 3.0 A	N	N	N/A
	MicroLogic 5.0 A	N	N	N/A
	MicroLogic 6.0 A	N	N	N/A
	MicroLogic 7.0 A	S	S	N/A
	MicroLogic 2.0 E	N	N	N/A
	MicroLogic 5.0 E	N	N	N/A
	MicroLogic 6.0 E	N	N	N/A
	MicroLogic 5.0 P	S	S	N/A
	MicroLogic 6.0 P	S	S	N/A

⁽⁵⁾ Dispositivo integrado apenas para publicação de dados não relacionados com alarmes

Disjuntor	Unidade de disparo	Ligado a		
		IFM Interface Modbus-SL		BSCM Módulo Modbus SL/ULP
		TVR00210	LV434000	LV434220
ComPacT NS	MicroLogic 7.0 A	S	S	N/A
	MicroLogic 7.0 H	N	N	N/A
ComPacT NSX	MicroLogic 5.2 A	N	N	S
	MicroLogic 6.2 A	S	S	S
	MicroLogic 5.2 E	S	S	S
	MicroLogic 6.2 E	S	S	S
	MicroLogic 7.2 E	S	S	S
	MicroLogic 5.3 E	S	S	S
	MicroLogic 6.3 E	N	N	S
	MicroLogic 7.3 E	S	S	S
PowerPacT H, J e L	MicroLogic 5.2 A	N	N	S
	MicroLogic 5.3 A	N	N	S
	MicroLogic 6.2 A	N	N	S
	MicroLogic 5.2 E	N	N	S
	MicroLogic 6.2 E	N	N	S
	MicroLogic 7.2 E	N	N	S
	MicroLogic 5.3 E	N	N	S
	MicroLogic 6.3 E	N	N	S
	MicroLogic 7.3 E	N	N	S

Anexo: Versões de firmware anteriores

Versão de firmware 002.003.000

Novas funcionalidades da versão de firmware 002.003.000

- **Melhorias de segurança** em EcoStruxure Panel Server:
 - Patch de segurança

- Adição de suporte para um dispositivo serial Modbus associado a vários medidores. Os medidores devem partilhar a mesma ID de unidade e devem ser adicionados utilizando modelos personalizados. Por exemplo, o medidor de multicircuitos Rayleigh pode ser configurado como:

- 2 circuitos trifásicos, utilizando 2 modelos personalizados específicos
- Ou 6 circuitos monofásicos, utilizando 6 modelos personalizados específicos

Os 2 ou 6 circuitos são adicionados manualmente ao Panel Server como dispositivos Modbus em **Definições > Dispositivos Modbus > Modbus TCP/IP > Adição manual**, utilizando um modelo personalizado específico para cada circuito. Os 2 ou 6 dispositivos têm de partilhar os mesmos:

- ID da unidade
- Endereço IP
- Porta

- Código lógico introduzido **INT64ToFloat32** para converter valores INT64 em valores Float32.
- Os seguintes modelos obsoletos de dispositivos integrados Modbus já não são suportados:

- apas
- bpas
- bcpm a
- bcpm b
- bcpm c
- masterpact_nt_nw_a (MasterPacT NT/NW com MicroLogic A ligado diretamente à linha de série BCM ULP sem interface IFE/IFM)
- masterpact_nt_nw_e (MasterPacT NT/NW com MicroLogic E ligado diretamente à linha de série BCM ULP sem interface IFE/IFM)
- masterpact_nt_nw_h (MasterPacT NT/NW com MicroLogic H ligado diretamente à linha de série BCM ULP sem interface IFE/IFM)
- masterpact_nt_nw_p (MasterPacT NT/NW com MicroLogic P ligado diretamente à linha de série BCM ULP sem interface IFE/IFM)

Os dispositivos associados a estes modelos obsoletos são listados posteriormente como dispositivos desconhecidos. Os alarmes históricos são retidos.

Se utilizar estes modelos de dispositivo, exporte os dados associados antes de atualizar o firmware Panel Server. Após a atualização do firmware, remova os dispositivos desconhecidos e adicione-os manualmente criando um modelo de dispositivo personalizado ou utilizando um modelo integrado existente. Consulte a lista de disjuntores suportados e unidades de disparo associadas, página 22.

- As seguintes medições associadas aos dispositivos de MasterPacT MTZ já não são suportadas:
 - Durabilidade total do disjuntor
 - Razão de desgaste da carga de serviço do disjuntor
 - Número de operações com carga > 0
 - Relação de desgaste de vida útil do disjuntor (com e sem carga)
- Gestão de medições de disjuntores MasterPacT MTZ ligados através de interfaces IFE, EIFE ou IFM. Atualize a interface para a versão com suporte mais recente para garantir a apresentação correta dos dados:
 - Para interfaces IFE e EIFE, atualize a interface para a versão de firmware 003.009.010 ou posterior
 - No que respeita às interfaces IFM, atualize a interface para a versão de firmware 003.001.010 ou posterior
- Estão disponíveis definições Modbus adicionais para registo Modbus através do endereço Modbus 255. Podem ser consultados os seguintes parâmetros:
 - **Definições do servidor TCP/IP Modbus:**
 - Tempo limite da mensagem do servidor Modbus TCP/IP)
 - **Definições do cliente TCP/IP Modbus:**
 - Tempo limite do cliente Modbus TCP/IP
 - Tempo limite da mensagem do pedido do cliente TCP/IP Modbus
 - **Definições de Modbus SL para comunicação a jusante:**
 - Intervalo de silêncio após o fim do pacote Modbus SL
 - Atraso entre pacotes Modbus SL
 - Ligar/desligar a resistência de terminação RS485
 - Estado da linha de transmissão
 - **Definições do cliente Modbus SL**
 - Tempo limite da mensagem do pedido Modbus SL
- No que respeita às entradas digitais Panel Server integradas e configuradas como Contador de impulsos, **Volume de água** e **Volume de gás** pode ser apresentado e publicado com registos Modbus Float32 para melhorar a precisão para três casas decimais. Os registos Modbus INT64 existentes também estão disponíveis. Para obter mais informações, consulte DOCA0241EN *EcoStruxure Panel Server - Modbus File*.

Novos dispositivos sem fio suportados

- As seguintes referências dos sensores de temperatura sem fios PowerLogic Thermal Tag
 - Sensor térmico sem fios autoalimentado SPTH150S
 - Sensor térmico sem fios autoalimentado com 3 sondas SPTH150M
 - Sensor térmico sem fios com 4 sondas SPTH200M

- As seguintes referências de Acti9 Active iCV40H ARC sem alarme de proteção contra sobretensão:
 - A9TDNC606
 - A9TDNC610
 - A9TDNC616
 - A9TDNC625
 - A9TDNC632
 - A9TDNC640
 - A9TDND606
 - A9TDND610
 - A9TDND616
 - A9TDND620
 - A9TDND625
 - A9TDND632

Novos dispositivos Modbus suportados

- As seguintes referências dos medidores de energia PowerLogic EM3100, EM3200, EM3300, EM3400 e EM3700. Os dispositivos podem ser detetados pelo Panel Server utilizando o modelo de dispositivo integrado em3000:
 - METSEEM3122
 - METSEEM3224
 - METSEEM3322
 - METSEEM3424
 - METSEEM3724

Melhoramentos da interface de utilizador

- Experiência do utilizador melhorada nas páginas do dispositivo com a adição de um ícone para recolher o painel esquerdo (árvore de dispositivos), maximizando o espaço no ecrã.
- Cabeçalho da página Web melhorado com reorganização da apresentação do estado do serviço. A lista pendente de serviços no cabeçalho da página fornece um resumo do estado através de um ícone e uma ligação para a página **Definições** de cada serviço.
- Em **Definições > Dispositivos Modbus > Adição de dispositivo > Adição manual**, foi adicionada uma função de pesquisa na lista **Dispositivo** para facilitar a procura de dispositivos.
- Em **Monitorização e controlo > Vista de vários dispositivos, Gama de dispositivos**, foram adicionadas informações sobre o intervalo de dispositivos à Vista geral para melhorar o contexto.
- Experiência do utilizador melhorada em **Definições > Dispositivos sem fios > Detecção**, com a adição de texto para esclarecer a utilização dos métodos de deteção

Principais correções da versão de firmware 002.003.000

Os seguintes erros são corrigidos na versão de firmware 002.003.000:

- Instabilidade experiente com ligação à infraestrutura Wi-Fi

- Alguns modelos personalizados criados na ferramenta EPC-Web após janeiro de 2025 não eram compatíveis com Panel Server com a versão de firmware 002.001.000. A importação do modelo personalizado não foi bem-sucedida. Para obter mais informações sobre compatibilidade, consulte a tabela Compatibilidade de modelos personalizados em DOCA0172• *EcoStruxure Panel Server - Manual do utilizador*, página 6.
- Para dispositivos configurados como E/S padrão e com Contextualização E/S definida como Arranque do motor, os valores disponíveis eram **Ligado** ou **Desligado** e foi acionado um alarme quando o estado passou de **Ligado** para **Desligado**. A partir da versão de firmware Panel Server 002.003.000, os valores disponíveis são **Iniciado** e **Não iniciado** e um alarme é gerado quando o estado muda de **Não iniciado** para **Iniciado**. Os dados históricos mantêm a terminologia herdada para dados e eventos antes da atualização para a versão de firmware 002.003.000 e uma nova terminologia para dados e eventos após a atualização.

NOTA: Verifique se a sua configuração tem em conta essa alteração para evitar alarmes indesejados.

- Quando utiliza a contextualização personalizada de E/S de um dispositivo Contador de impulsos ligado à entrada integrada do Panel Server, o formato dos ficheiros CSV publicados através de SFTP não era consistente com o formato observado na versão de firmware 001.006.000. Para visualizar a etiqueta de dados **IoCountMeasurement** nos scripts CSV, tinha de introduzir **IoCountMeasurement** no campo **Nome do elemento do medidor de consumo** nas páginas Web em Panel Server **Definições > Gestão da entrada integrada**.

IMPORTANTE: A partir da versão de firmware 002.001.000 Panel Server, o ficheiro CSV apresenta **Measurement.IoCountMeasurement** como etiqueta de cabeçalho de coluna para o parâmetro **IoCountMeasurement**. Reconfigure as aplicações ETL para ter em conta esta diferença.

Versão de firmware 002.002.001

Novas funcionalidades da versão de firmware 002.002.001

- **Melhorias de segurança** em Panel Server: Política de palavra-passe reforçada com a obrigação de definir a palavra-passe no primeiro início de sessão

Versão de firmware 002.002.000

Novas funcionalidades do modelo 002.002.000

- **Melhorias de segurança** em Panel Server:
 - Política de palavra-passe reforçada com novas regras. Siga as novas regras da próxima atualização de palavra-passe. Para obter mais informações sobre os requisitos de palavra-passe, consulte DOCA0172• *EcoStruxure Panel Server - Manual do utilizador*, página 6.
 - **Protect Plus**: código de instalação introduzido para deteção com maior segurança de dispositivos sem fios RF-ID de 16 caracteres.
- O ponto de acesso Wi-Fi permite-lhe utilizar um PC para ligar à rede Wi-Fi do Panel Server, fornecendo acesso a páginas Web do Panel Server para configuração, monitorização e atualização de firmware do dispositivo.
- Os modelos personalizados podem agora incluir as regras de deteção do Modbus, que permitem que o Panel Server utilize modelos personalizados além dos modelos integrados para detetar dispositivos Modbus, sem a necessidade de utilizar a adição manual.
- Novos dispositivos suportados: transmissores XB5R: ZBRT1 e ZBRT2. Para OBTER mais informações sobre a adição e remoção de dispositivos ZBRT, consulte DOCA0172• *EcoStruxure Panel Server - Manual do utilizador*, página 6.
- Suporte para novas medidas para dispositivos de controlador de motor:
 - Estado do polo
 - Estado do contactor
 - Ponto de regulação de velocidade
 - Velocidade do motor
 - Direção de rotação do motor
- Introdução do número máximo de 50 modelos personalizados importados para Panel Server. Cada modelo pode ter uma versão atual e uma versão disponível.

Melhoramentos da interface de utilizador

- Página Web **Monitorização e controlo**:
 - Dispositivos ordenados por utilização alfabética na vista de árvore. Os dispositivos sem utilização atribuída são apresentados na categoria **Sem utilização** no final da lista. Cada utilização pode ser reduzida para melhorar a clareza do ecrã.
 - A largura da primeira coluna é reduzida na vista de vários dispositivos para melhorar a visualização.
 - Um novo tipo de dados **Estado de funcionamento** pode ser selecionado para visualização em vários dispositivos, com os seguintes dados:
 - Tensão da bateria
 - Temperatura interna
 - RSSI link
- Página Web **Gestão de dados**: Os dispositivos são ordenados por utilização alfabética na vista de árvore. Os dispositivos sem utilização atribuída são apresentados na categoria **Sem utilização** no final da lista. Cada utilização pode ser reduzida para melhorar a clareza do ecrã.
- O RF-ID do dispositivo é apresentado em **Definições > Dispositivo sem fios** no cabeçalho para cada dispositivo sem fios

Principais correções para a versão 002.002.000

Os seguintes erros são corrigidos na versão de firmware Panel Server 002.002.000:

- Os dispositivos Modbus associados a um modelo personalizado e apenas com o código de função 04 foram apresentados como **Não ligado** no Panel Server depois de atualizar o Panel Server para a versão de firmware 002.000.000.
- Os medidores de energia na família iEM2050 exibiram um estado ligado/ /desligado instável nas páginas Web do Panel Server.
- A ligação a uma rede oculta não era suportada.

Versão de firmware 002.001.000

Novas funcionalidades da versão 002.001.000

- Novo modelo PAS600P lançado com a versão de hardware 002.000.000
- Suporte para os seguintes comandos da nuvem para dispositivos Exiway Link
 - Localize um dispositivo Exiway Link para torná-lo intermitente durante cinco minutos
 - Desativar ou ativar testes periódicos
 - Iniciar teste funcional
 - Ligar ou desligar a luz
 - Sincronizar dispositivos Exiway Link
- Adição dos seguintes comandos a partir de páginas Web a dispositivos Exiway Link:
 - Localize um dispositivo Exiway Link para torná-lo intermitente durante cinco minutos
 - Desativar ou ativar testes periódicos
 - Iniciar teste funcional
- Adição de amostragem e publicação das seguintes medições ambientais em tempo real, dependendo do dispositivo ligado:
 - Tensão da bateria
 - Temperatura interna
 - RSSI link

Melhorias da experiência do utilizador da página Web do Panel Server:

- Página **Monitorização e controlo** organizada com duas vistas:
 - **Vista de dispositivo**: a vista centrada no dispositivo permite-lhe apresentar dados para um dispositivo. Os dados são apresentados como widgets para cada tipo de dados.
 - **Vista de vários dispositivos**: selecione até 5 dispositivos e 2 tipos de dados para apresentação. A seleção é mantida quando clica fora e regressa. Uma ligação em cada nome de dispositivo apresenta diretamente a vista do dispositivo.
- Adição da gravidade do alarme na página Gestão de dados para dispositivos individuais.
- Indicador de estado de ligação do dispositivo sem fios: estado de ligação adicionado a laranja para uma qualidade de ligação reduzida com uma possível perda de comunicação.

Principais correções para a versão 002.001.000

Os seguintes erros são corrigidos no Panel Server versão de firmware 002.001.000:

- O ícone de intensidade do sinal Wi-Fi na página Web do Panel Server **Infraestrutura Wi-Fi** não apresentou a intensidade do sinal correta.
- Os dispositivos Acti9 Active bloquearam a publicação da topologia do Panel Server.
- Modelos de contadores de energia PM5340 e PM5341 apresentados como dispositivos desconhecidos quando são detetados pelo Panel Server.
- Determinados caracteres especiais não foram aceites na palavra-passe quando se ligava ao servidor SFTP ou ao servidor HTTPS.

Versão de firmware 002.000.000

Novas funcionalidades para o modelo 002.000.000

- Aumento do número máximo de alarmes que podem ser selecionados para publicação de 100 a 500. Entre os 500 alarmes, um máximo de 300 podem ser provenientes de dispositivos Modbus-SL.
 - Adição dos seguintes dispositivos suportados:
 - Dispositivos sem fios:
 - Dispositivo Exiway Light
 - MasterPacT MTZ com MicroLogic Active AP or EP
 - Dispositivos Modbus: Módulo SL/ULP BSCM Modbus
 - O ponto de acesso Wi-Fi permite-lhe ligar à rede Wi-Fi do Panel Server a partir de um smartphone que execute a aplicação móvel Schneider Electric EcoStruxure Power Commission. A partir da aplicação, pode configurar dispositivos ligados.
 - Adição de fuso horário local que pode ser definida em **Definições > Geral > Data e hora**. Quando é definido, o fuso horário local é utilizado:
 - Para os dados apresentados na página Web **Monitorização e controlo**
 - Em e-mails sobre alarmes
 - Para dados publicados num servidor SFTP ou HTTPS
 - Para dados exportados num ficheiro local
- O UTC é utilizado para publicar em aplicações na nuvem e registar dados, mesmo quando está definido o fuso horário local.
- Adição de suporte para protocolo RSTP, que permite topologias robustas de anel Ethernet para aplicações críticas. O RSTP só está disponível se o Panel Server estiver configurado no modo comutado.
 - Adição das seguintes medições suportadas:
 - Volume do vapor (m³)
 - Fluxo de vapor (m³/s)
 - Caudal mássico de vapor (kg/s)
 - Volume do ar (m³)
 - Fluxo de ar (m³/s)
- Estas medições são especificadas num modelo de dispositivo personalizado criado na ferramenta de portal Web EcoStruxure Power Commission e importado para o Panel Server. Os valores de medição estão disponíveis na página Web **Monitorização e controlo**.
- Melhoramentos da experiência do utilizador da página Web do Panel Server:
 - Tempo de carregamento das páginas Web melhorado.
 - Melhoramentos da página **Gestão de dados**:
 - Uma mensagem de faixa fornece informações sobre a finalidade e o resultado da seleção de medições e alarmes.
 - A data e a hora da última atualização dos dados de medição são apresentadas na parte superior da página.
 - Na página Web **Monitorização e controlo**, foi adicionada a data e a hora da última atualização dos dados de medição na parte superior da página.
 - Na página **Manutenção > Atualização do firmware** foram adicionadas as seguintes secções:
 - **Obter o firmware correto** com botão de clique para que possa transferir a atualização de firmware correta do seu Panel Server diretamente para o seu PC.
 - **Outras informações** com botão de clique para que possa aceder a informações gerais relacionadas com produtos do Panel Server.

Versão de firmware 001.010.000

Novas funcionalidades

- Publicação de dados através de HTTPS, com autoridade de certificação pública.
- Melhoria de segurança de Panel Server através de EcoStruxure Energy Hub: O procedimento de reclamação utiliza o código do dispositivo, além do número de série de Panel Server. O código do dispositivo está disponível com o número de série:
 - Código QR intermitente na parte dianteira do Panel Server
 - nas páginas Web do Panel Server com dados de identificação do Panel Server
- Para dispositivos PowerTag C I/O, envie uma agenda para o controlo de saída a partir da nuvem. Uma vez recebida e em execução, a função permite que Panel Server execute remotamente ordens de controlo agendadas, mesmo que a ligação à nuvem seja interrompida.
- Melhoria na gestão de configurações remotas enviadas de uma aplicação na nuvem: Para configurações inválidas, é registado um erro no ficheiro de diagnóstico automático e são enviados comentários para a aplicação na nuvem para melhorar a resolução de problemas.
- Após publicar uma topologia na nuvem do Schneider Electric e receber a configuração remota associada, o Panel Server apresenta as seguintes informações em **Definições > Publicação de dados > Topologia**:
 - Último estado de configuração remota
 - Data da última configuração remota bem-sucedida
- Para os dispositivos PowerTag, adição de reposição de contadores de energia do widget **Energia** em **Monitorização e controlo**, com mensagem pop-up de confirmação.
- Foram adicionadas novas medições para dispositivos sem fios aplicáveis:
 - Exigência de potência ativa
 - Pico de exigência de potência ativa com data e hora de ocorrência
 - Reposição do pico de procura de potência ativa
 - por dispositivo na página do dispositivo em **Monitorização e controlo**
 - para todos os dispositivos associados em **Definições > Dispositivos sem fios > Gestão de medições**
- O intervalo de tempo de cálculo da procura pode ser definido em **Definições > Dispositivos sem fios > Gestão de medições**
- Adição do contador de alimentação iEM2455 suportado
- Melhoria dos modelos personalizados: Suporta o código lógico SMOD10K para medição de dados no modelo de dispositivo personalizado criado a partir do software EcoStruxure Power Commission e importados para o Panel Server
- Melhorias da experiência do utilizador da página Web do Panel Server
 - Na página **Monitorização e controlo**, apenas as medições relevantes do dispositivo selecionado são apresentadas em **Dados avançados** para melhorar a legibilidade
 - Na página **Manutenção**, o número de série do Panel Server é apresentado quando Schneider Electric O Centro de apoio ao cliente tem autorização para aceder ao Panel Server de maneira remota.
 - Ícone triangular "Sem dados" substituído por um ícone de aviso padrão.
- Registos de diagnóstico melhorados para uma melhor experiência de depuração

Versão de firmware 001.009.000

Novas funcionalidades

- Quando a publicação de dados é ativada por qualquer método, o último mês de amostragem é publicado pelo método selecionado.
- Introdução de dois novos modelos Wired by Design (PAS600LWD e PAS600PWD). Estes modelos não têm um chipset sem fios nativo que impeça a utilização de comunicações Wi-Fi e a ligação a dispositivos sem fios IEEE 802.15.4.
- Melhoramento na gestão de modelos personalizados: pode atualizar um modelo personalizado existente para uma nova versão e propagar as alterações aos dispositivos associados sem eliminar e voltar a detetar os dispositivos associados.

Para obter mais informações sobre a importação de atualizações de modelos personalizados, consulte [DOCA0172PT EcoStruxure Panel Server - Manual do utilizador](#).

- Em determinados dispositivos, o número de dispositivos suportados em simultâneo aumentou para 85. Para obter mais informações, consulte Funcionalidades gerais.
- O período de comunicação de um dispositivo sem fios pode ser definido ao nível do dispositivo da família (por exemplo, para todos os sensores) ou individualmente, dispositivo por dispositivo para fornecer uma melhor granularidade. Para dispositivos sem fios relacionados com energia, é possível definir individualmente 2 segundos como o período de comunicação.
- Controlo de saída da nuvem: esta função permite gerir ordens de controlo de saída remotas de uma aplicação na nuvem para um dispositivo de E/S de controlo do PowerTag emparelhado com o Panel Server. Pode ativar ou desativar a função nas páginas Web do Panel Server.
- As definições de Modbus Serial estão disponíveis para registos Modbus através do endereço Modbus 255. Podem ser consultados os seguintes parâmetros:
 - Endereço Modbus: fixado em 255
 - Paridade
 - Velocidade de transmissão
 - Número de bits de paragem

Para obter mais informações, consulte [DOCA0241EN EcoStruxure Panel Server - Modbus File](#)

- Melhoria no processamento da configuração remota incorreta. Na receção, a configuração remota é pré-analisada e os erros são armazenados nos registos.

Se o Panel Server não conseguir executar a configuração incorreta, o Panel Server para a publicação de dados para permitir que a aplicação na nuvem verifique os registos e obtenha os detalhes. O ícone de serviço na nuvem é laranja.

- Melhorias de leitura dos registos Modbus:
 - Ler o conteúdo dos registos dos dispositivos Modbus TCP/IP ligados a jusante a partir do Panel Server
 - Código de função de leitura adicional FC01, estado das bobinas de leitura
 - Estão disponíveis outros formatos além do hexadecimal.

- Melhoramentos da experiência do utilizador da página Web do Panel Server:
 - Nas páginas **Monitorização e controlo**, estão disponíveis as seguintes melhorias:
 - Na página **Dados avançados**, após a atualização automática, a apresentação da tabela mantém a vista apresenta em vez de mudar para o início da tabela.
 - Na página **Dados avançados**, os dados de energia ativa são apresentados nas primeiras colunas de dados para uma melhor visibilidade.
 - A ordenação de colunas está disponível clicando no ícone na linha de cabeçalho de cada coluna:
 - ↖ Os dados na coluna podem ser ordenados
 - ↓ Os dados na coluna são ordenados por ordem alfabética ou numérica descendente
 - ↑ Os dados na coluna são ordenados por ordem alfabética ou numérica descendente
 - No estado **Manutenção > Comunicação do dispositivo**, as informações estão disponíveis Entrada/saída de um dispositivo PowerTag Control sem fios.
 - Em todas as páginas onde as definições podem ser alteradas, a mensagem pop-up de saída oferece a opção de continuar a guardar ou não as alterações de definição.
 - As unidades de energia são apresentadas de maneira mais consistente:
 - Na página de descrição geral **Monitorização e controlo** e na página de widgets (disponível clicando num dispositivo):
 - ◊ A energia ativa é apresentada em KWh, sem casas decimais.
 - ◊ A energia aparente é apresentada em KVah, sem casas decimais.
 - ◊ A energia reativa é apresentada em KWh, sem casas decimais.
 - Melhoria na visualização do ecrã: ao clicar fora de uma vista de dispositivo pré-selecionado, pode regressar a esse ecrã para manter a vista.

Versão de firmware 001.008.000

Novas funcionalidades

- Melhoramento da colocação em funcionamento de dispositivos Modbus para permitir a leitura de registos de dispositivos Modbus-SL através de páginas Web
- Para dispositivos ligados a jusante a um dispositivo I/O Smart Link:
 - Adição da contextualização do elemento de sinal para dispositivos E/S padrão
 - Suporte de valores predefinidos na contextualização de dispositivos de contador de impulsos
- Página Web **Dispositivos Modbus**: além disso, apresenta o nome e a versão do modelo personalizado utilizado
- Melhoramento na colocação em funcionamento de dispositivos PowerTag Energy sem fios
- Modelo de dispositivo personalizado: suporta unidades definidas na medição personalizada nas páginas Web da Panel Server (por exemplo, **Dispositivos Modbus**, menu **Tendência**, menu **Monitorização e controlo**)
NOTA: As unidades não são publicadas na nuvem.
- Dispositivos de controlo PowerTag sem fios:
 - Integração total dos seguintes dispositivos:
 - Módulo de saída/entrada digital C IO, 230 V, PowerTag (A9XMC1D3)
 - Módulo de saída/entrada digital C 2DI, 230 V, PowerTag (A9XMC2D3)
 - Suporte do contactor com configuração do ciclo de retorno
 - Suporte da configuração do relé de impulsos
 - Ativar/desativar controlo local a partir de páginas Web
- Amostragem de dados: a mensagem pop-up é apresentada nas páginas Web quando o número de dados recolhidos de dispositivos Modbus ou sem fios emparelhados está perto de 90% ou excede o limite de amostragem do sistema. É fornecida a ação recomendada.
 - Para dispositivos sem fios: na página Web **Dispositivos sem fios > Deteção sem fios**
 - Para dispositivos Modbus na página Web **Adição Modbus**
- Experiência de utilizador da página Web melhorada:
 - Menu **Monitorização e controlo**: todos os dígitos dos valores de dados de energia são apresentados (a notação científica já não é utilizada)

Versão de firmware 001.007.000

Novas funcionalidades

- Melhoramento do número de dispositivos Modbus/TCP suportados de 64 a 128
- Suporte melhorado do auxiliar de indicação de rede sem fios (LV429453, LV429454) através das páginas Web do Panel Server:
 - Contextualização
 - Monitorização rigorosa
- Adição de suporte para dispositivo com fios **E/S do disjuntor**, ligado a jusante ao dispositivo I/O Smart Link.
- Detecção automática no gateway principal dos dispositivos auxiliares de indicação de sem fios ligados ao gateway subordinado.

NOTA: Para beneficiar desta funcionalidade, no Panel Server principal, eliminate a configuração subordinada atual antes de atualizar para a versão do firmware 001.007.000 ou superior. Em seguida, selecione **Deteção** para detetar automaticamente os dispositivos auxiliares de indicação de ligações sem fios ligados ao gateway subordinado. Verifique se o gateway Panel Server subordinado é também atualizado para a versão de firmware 001.007.000 ou superior.

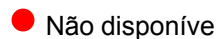
- Modelo de dispositivo personalizado: versão do modelo personalizado importado apresentado na tabela de modelos personalizados.
- Páginas Web melhoradas:
 - Visualização reativa das páginas **Geral**
 - Adição de mensagens de aviso e sugestões de ferramentas

Características gerais

A tabela a seguir apresenta a disponibilidade das funcionalidades gerais no Panel Server Advanced na versão do firmware 001.007.000.



● Disponível



● Não disponível

Funcionalidades gerais		Disponibilidade
Funcionalidade	Topologia de rede separada	●
	Topologia de rede comutada	●
	Ligação ao Controlo avançado (EcoStruxure Power Monitoring Expert, EcoStruxure Power Operation, EcoStruxure Building Operation, qualquer sistema de gestão de edifícios ou sistema de monitorização ou supervisão de terceiros)	●
	Capacidade de desativar as redes sem fios simultânea e permanentemente (Wi-Fi e IEEE 802.15.4) utilizando páginas Web do Panel Server	●
Wi-Fi	2,4 GHz	●
	Antena Wi-Fi externa (referência: PASA-ANT1)	●
Comunicação IEEE 802.15.4	Dispositivo sem fios	Número máximo de dispositivos simultâneos
	Sensores PowerTag Energy	
	Sensores de energia PowerLogic Tag	
	Dispositivos Acti9 Active	
	Auxiliares de indicação de ligações sem fios	
	Disjuntores ComPacT	

Funcionalidades gerais			Disponibilidade
	Disjuntores PowerPacT	40	
	Sensores de CO ₂ sem fios	40	
	Sensores de temperatura e humidade sem fios	40	
	Dispositivos PowerTag A	40	
	Sensores PowerTag Ambient	40	
	Sensores ambientais Easergy TH110/CL110	85	
	Sensores PowerLogic HeatTag	15	
	Dispositivos PowerTag Control	10	
	Dispositivos PowerLogic PD100	15	
	Restrições numa configuração mista:		
	<ul style="list-style-type: none"> Qualquer combinação dos dispositivos sem fios listados na tabela acima não deve exceder 40 dispositivos. O número total de PowerTag Control, PowerLogic HeatTag e PowerLogic PD100 não deve exceder 20 dispositivos. 		
Comunicação Modbus TCP/IP	Máximo de 128 dispositivos Modbus TCP/IP, incluindo dispositivos ligados fisicamente ao Panel Server e dispositivos virtuais (ou seja, dispositivos IEEE 802.15.4 ligados a um gateway Panel Server subordinado)		●
Interface homem-máquina (HMI)	Visor FDM128 Ethernet		●
	Visor PowerTag Link		●
Configuração	Gestão de utilizadores por conta de utilizador individual		●
	Gestão de utilizadores por vários utilizadores com Controlo de acesso baseado em funções (RBAC)		●
Alarmes	<ul style="list-style-type: none"> Em geral, publicação de alarmes suportados pelos dispositivos finais. Publicação de alarmes relacionados com o seguinte: <ul style="list-style-type: none"> Problema de comunicação entre um dispositivo e o Panel Server quando está disponível a partir dos dispositivos finais Alarme associado ao ERMS no disjuntor Os três níveis de alarmes dos sensores HeatTag Alarmes associados ao dispositivo E/S do disjuntor ligado a jusante a um gateway I/O Smart Link Alarme de perda de comunicação para dispositivo sem fios ligado a jusante a um gateway subordinado. 		●
Protocolos	Servidor Modbus TCP/IP		●
	Cliente Modbus TCP/IP		●
	Cliente DHCP		●
	Servidor DHCP		●
	Servidor DPWS		●
	HTTPS		●
	Cliente SFTP		●
Exportação de dados	Páginas Web do Panel Server para publicação no servidor SFTP		●
	Publicação na nuvem da Schneider Electric utilizando as páginas Web do Panel Server		●

Funcionalidades de colocação em funcionamento e monitorização

A tabela seguinte apresenta a disponibilidade das funcionalidades de colocação em funcionamento e monitorização do Panel Server Advanced na versão de firmware 001.007.000.

● Disponível

● Não disponível

Funcionalidades de colocação em funcionamento e monitorização	Disponibilidade
Comunicação de série Modbus	●
Entradas digitais (PAS600L)	Colocação em funcionamento da funcionalidade para utilizar a porta série Modbus no modo inverso utilizando as páginas Web do Panel Server
	Colocação em funcionamento utilizando o software EcoStruxure Power Commission
	Colocação em funcionamento utilizando as páginas Web do Panel Server
	Monitorização utilizando o software EcoStruxure Power Commission
	Monitorização utilizando as páginas Web do Panel Server
Atualização do firmware	Atribuição de estado a partir de uma lista de valores predefinidos para cada entrada/saída genérica no Estado de E/S definido utilizando o software EcoStruxure Power Commission ou as páginas Web do Panel Server
	Aplicado a um gateway Panel Server utilizando o software EcoStruxure Power Commission
	Aplicado a um gateway Panel Server utilizando as páginas Web do Panel Server
	Aplicado a vários gateways Panel Server utilizando o software EcoStruxure Power Commission
	Aplicado a vários gateways Panel Server utilizando as páginas Web do Panel Server
Cópia de segurança e restauro	Cópia de segurança e restauro num Panel Server do mesmo modelo utilizando o software EcoStruxure Power Commission
	Cópia de segurança e restauro num Panel Server do mesmo modelo utilizando as páginas Web do Panel Server
Configuração	Configuração utilizando o software EcoStruxure Power Commission
	Configuração Ethernet para comunicação a montante utilizando as páginas Web do Panel Server
	Configuração Modbus de dispositivos Modbus TCP/IP e dispositivos série Modbus utilizando as páginas Web do Panel Server
	Emparelhamento seletivo de dispositivos sem fio utilizando o software EcoStruxure Power Commission
	Emparelhamento seletivo de dispositivos sem fio utilizando as páginas Web do Panel Server
	Desativar as redes sem fios em simultâneo e permanentemente (Wi-Fi e IEEE 802.15.4) no Panel Server utilizando as páginas Web do Panel Server
Supervisão	Apresentação de dados dos dispositivos I/O Smart Link utilizando as páginas Web do Panel Server
	Apresentação de dados de entradas digitais do Panel Server utilizando as páginas Web do Panel Server
	Apresentação de dados dos dispositivos suportados (consulte as referências comerciais em Dispositivos suportados , página 22) utilizando as páginas Web do Panel Server
	Diagnóstico utilizando as páginas Web do Panel Server

Desempenho e limitações

- Desempenho e limitações no Panel Server Universal:
 - Quando a publicação SFTP está ativada, os alarmes são apresentados nas páginas Web do Panel Server, mas não são publicados no Servidor SFTP.
 - Sem adição manual de dispositivos sem fios ligados a um gateway subordinado/a jusante utilizando o software EcoStruxure Power Commission.
 - A deteção automática de dispositivos sem fios num gateway subordinado está limitada a dispositivos 128 porque os dispositivos sem fios são considerados dispositivos Modbus TCP/IP.
 - O tempo normal de resposta do pedido de Modbus TCP/IP para um dispositivo sem fios IEEE 802.15.4 é de 30 ms.
 - O tempo máximo de resposta ao pedido de Modbus TCP/IP para um dispositivo sem fios IEEE 802.15.4 é de 1 segundo, configure o tempo limite do cliente Modbus/TCP em conformidade.
 - A latência típica do Panel Server entre o pedido Modbus TCP/IP reencaminhado para a rede de série Modbus é de 10 ms.
 - A função Wi-Fi está disponível apenas através de uma ligação a uma infraestrutura Wi-Fi. A função de ponto de acesso não está disponível.
 - Alguns dados de identificação dos dispositivos agregados ligados a jusante a um Smartlink SI B ou Smartlink SI D (como I/O Smart Link ou dispositivos sem fios) são apresentados na página Web do Panel Server se esses dados forem configurados e colocados em funcionamento a partir do Smartlink SI B ou da página Web Smartlink SI D.
 - Mantenha o firmware atualizado para permitir que o Centro de apoio ao cliente da Schneider Electric aceda de maneira remota a páginas Web do Panel Server. A validade do certificado de acesso remoto é a seguinte:
 - Panel Server Versões de firmware 001.004.000, 001.005.000, 001.005.001: certificado expirado.
 - Panel Server Versão de firmware 001.006.000: certificado válido até 28 de janeiro de 2024.
- Para obter mais informações sobre a atualização do firmware, consulte [DOCA0172PT EcoStruxure Panel Server - Manual do utilizador](#).
- Limitações na amostragem e publicação para aplicações na nuvem da Schneider Electric:
 - O número de pontos de dados individuais que podem ser recolhidos está limitado a 2000 e a um fluxo de 500 pontos de dados por minuto.
 - O número de alarmes individuais que podem ser configurados para monitorização está limitado a 100.
- Limitações no I/O Smart Link:
 - A contextualização de E/S (definição de **Estado de E/S** no software EcoStruxure Power Commission ou nas páginas Web Panel Server) não está disponível.
 - O estado do disjuntor não é publicado em caso de seleção da família **Dispositivos com fios**.
 - **Elemento de sinal** como predefinido **E/S padrão** não está disponível.
 - Não existe uma configuração predefinida disponível para contadores de impulsos Schneider Electric.
 - Nem o tempo de funcionamento, nem o contador de alteração de estado, nem o contador de disparo para **Dispositivos com fios** e **E/S padrão**.

- Limitações em dispositivos sem fios:
 - Numa configuração do gateway Panel Server principal/subordinado, a modificação de uma definição contextualizada de um dispositivo para o Panel Server subordinado (por exemplo, a posição auxiliar modificada de SD para SDE) não é refletida automaticamente no gateway principal. É necessária uma atualização manual no Panel Server principal para apresentar as modificações.
 - Auxiliar de indicação sem fios: o Panel Server não gera a notificação de alarme por e-mail ou para as aplicações na nuvem da Schneider Electric.
 - PowerTag Control:
 - O ciclo de retorno no modo de contactor não é suportado.
 - A configuração no modo de relé de impulsos não é suportada.
 - Se um dispositivo PowerTag Control estiver ligado a um gateway subordinado:
 - ◊ Sem deteção automática.
 - ◊ Não existem dados publicados no gateway principal. Para poder publicar ao nível do gateway principal, tem de ser desenvolvido um modelo personalizado para o gateway principal.
 - ◊ Não está disponível qualquer função de controlo através das páginas Web do Panel Server.
 - ◊ Processo de emparelhamento que deve ser seguido:
 1. Emparelhe os dispositivos PowerTag Control, caso estejam disponíveis na configuração (todos os outros dispositivos sem fios devem ser desligados).
 2. Emparelhe os sensores PowerLogic HeatTag, caso estejam disponíveis na configuração.
 3. Emparelhe o PowerLogic PD100 caso esteja disponível na configuração.
 4. Emparelhe os outros dispositivos sem fios.
 - PowerTag Display: não suportado pelo Panel Server Universal.
- Limitações em disjuntores Modbus
 - Panel Server não suporta MicroLogic 2.0 E.
MicroLogic 7.0 E é parcialmente suportado.
MicroLogic 5.0 E e 6.0 E são suportados.
 - O Panel Server não suporta várias ligações Modbus/TCP para a interface de comando MicroLogic quando o MicroLogic está ligado a uma interface IFM.
- Limitações na publicação de topologia para a nuvem Schneider Electric: todos os dispositivos devem ser ligados pelo menos uma vez ao Panel Server para ativar a topologia correta a ser publicada na nuvem da Schneider Electric.
- NOTA:** Se o Panel Server for reinicializado antes de enviar a topologia, todos os dispositivos devem ser ligados durante a reinicialização para permitir a publicação correta da topologia. No caso de uma configuração principal/subordinada, os dispositivos devem ter o estado ligado no dispositivo principal.

- Limitações no modelo personalizado para dispositivos sem fios ligados num gateway subordinado: se um modelo personalizado utilizar o mesmo nome que um modelo predefinido e os dispositivos já estiverem associados ao modelo predefinido, siga este procedimento para carregar o modelo personalizado:
 1. Desative qualquer dispositivo já associado ao modelo predefinido.
 2. Carregue o modelo personalizado no Panel Server.
 3. Reinicie o Panel Server.
 4. Associe os dispositivos ao modelo personalizado carregado recentemente.
 5. Publique a topologia em caso de utilização do Panel Server com uma aplicação na nuvem da Schneider Electric, como EcoStruxure Asset Advisor ou EcoStruxure Resource Advisor.

Versão de firmware 001.006.000

Novas funcionalidades

- Adição de dispositivos sem fios:
 - PowerTag Control: colocação em funcionamento através de páginas Web do Panel Server ou do software EcoStruxure Power Commission.
 - Sensor de monitorização de descarga parcial PowerLogic PD100: colocação em funcionamento utilizando páginas Web do Panel Server.
- Definições de entrada digital do PowerTag Control: valores de contextualização predefinidos. Por exemplo, **Estado da ventoinha** está disponível quando configurar o estado de um dispositivo de E/S ligado a uma das entradas do dispositivo sem fios PowerTag Control 2DI ou a entrada ou saída de um dispositivo sem fios de E/S PowerTag Control.
- Melhoramentos das funcionalidades do Panel Server para EcoStruxure Asset Advisor e EcoStruxure Resource Advisor:
 - Panel Server suporta melhoramentos adicionais para propriedades de modelos personalizados, utilizando o software EPC-Web:
 - Opção adicional para propriedades: LogicCode.
 - Ordenação de bytes ao nível da medição.
 - Melhoramentos do PowerLogic HeatTag.
 - Dispositivos série Modbus TCP/IP e Modbus na unidade ID 248 a 254.
 - Panel Server suporta alarmes personalizados em modelos personalizados criados no software EPC-Web.

Características gerais

A tabela a seguir apresenta a disponibilidade das funcionalidades gerais no Panel Server Universal na versão do firmware 001.006.000.

- Disponível
- Não disponível

Funcionalidades gerais		Disponibilidade
Funcionalidade	Topologia de rede separada	●
	Topologia de rede comutada	●
	Ligaçao ao Controlo avançado (EcoStruxure Power Monitoring Expert, EcoStruxure Power Operation,EcoStruxure Building Operation, qualquer sistema de gestão de edifícios ou sistema de monitorização ou supervisão de terceiros)	●
	Capacidade de desativar as redes sem fios simultânea e permanentemente (Wi-Fi e IEEE 802.15.4) utilizando páginas Web do Panel Server	●
Wi-Fi	2,4 GHz	●
	Antena Wi-Fi externa (referência: PASA-ANT1)	●
Comunicação IEEE 802.15.4	<p>Número máximo de dispositivos sem fios:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Até 40 dispositivos sem fios como combinação de sensores PowerTag Energy, sensores de energia PowerLogic Tag, Acti9 Active, auxiliares de indicação sem fios para disjuntores ComPacT e PowerPacT, sensores de CO₂ sem fios, sensores de temperatura e humidade sem fios, PowerTag A, PowerTag Ambient, sensores ambientais Easergy TH110/CL110 e sensores PowerLogic HeatTag, PowerTag Control, e PowerLogic PD100 com um máximo de 10 PowerTag Control dispositivos, máximo de 15 PowerLogic HeatTag e no máximo 15 sensores PowerLogic PD100 • ou até 85 Easergy TH110/CL110 sensores ambientais NOTA: O número total de PowerTag Control, PowerLogic HeatTag e PowerLogic PD100 não deve exceder 20 dispositivos. 	●
Comunicação Modbus TCP/IP	Máximo de 64 dispositivos Modbus TCP/IP, incluindo dispositivos ligados fisicamente ao Panel Server e dispositivos virtuais (ou seja, dispositivos IEEE 802.15.4 ligados a um gateway Panel Server subordinado)	●
Interface homem-máquina (HMI)	Visor FDM128 Ethernet	●
	Visor PowerTag Link	●
Cópia de segurança e restauro	Cópia de segurança e restauro da configuração do Panel Server utilizando as páginas Web do Panel Server e o software EcoStruxure Power Commission	●
Configuração	Gestão de utilizadores por conta de utilizador individual	●
	Gestão de utilizadores por vários utilizadores com Controlo de acesso baseado em funções (RBAC)	●
Alarmes	<ul style="list-style-type: none"> • Em geral, publicação de alarmes suportados pelos dispositivos finais. • Publicação de alarmes relacionados com: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Problema de comunicação entre um dispositivo e o Panel Server quando está disponível a partir dos dispositivos finais ◦ ERMS no disjuntor ◦ Os três níveis de alarmes dos sensores HeatTag 	●
Protocolos	Servidor Modbus TCP/IP	●
	Cliente Modbus TCP/IP	●
	Cliente DHCP	●
	Servidor DHCP	●
	Servidor DPWS	●
	HTTPS	●
	Cliente SFTP	●
Exportação de dados	Páginas Web do Panel Server para publicação no servidor SFTP	●

	Publicação na nuvem da Schneider Electric utilizando as páginas Web do Panel Server	●
--	---	---

Funcionalidades de colocação em funcionamento e monitorização

A tabela seguinte apresenta a disponibilidade das funcionalidades de colocação em funcionamento e monitorização do Panel Server Universal na versão de firmware 001.006.000.

- Disponível
- Não disponível

Funcionalidades de colocação em funcionamento e monitorização	Disponibilidade
Comunicação de série Modbus	●
Entradas digitais (PAS600L)	Colocação em funcionamento utilizando o software EcoStruxure Power Commission
	Colocação em funcionamento utilizando as páginas Web do Panel Server
	Monitorização utilizando o software EcoStruxure Power Commission
	Monitorização utilizando as páginas Web do Panel Server
	Atribuição de estado a partir de uma lista de valores predefinidos para cada entrada/saída genérica no Estado de E/S definindo utilizando o software EcoStruxure Power Commission ou as páginas Web do Panel Server
Atualização do firmware	Aplicado a um gateway Panel Server utilizando o software EcoStruxure Power Commission
	Aplicado a um gateway Panel Server utilizando as páginas Web do Panel Server
	Aplicado a vários gateways Panel Server utilizando o software EcoStruxure Power Commission
	Aplicado a vários gateways Panel Server utilizando as páginas Web do Panel Server
Cópia de segurança e restauro	Cópia de segurança e restauro num Panel Server do mesmo modelo utilizando o software EcoStruxure Power Commission
	Cópia de segurança e restauro num Panel Server do mesmo modelo utilizando as páginas Web do Panel Server
Configuração	Configuração utilizando o software EcoStruxure Power Commission
	Configuração Ethernet para comunicação a montante utilizando as páginas Web do Panel Server
	Configuração Modbus de dispositivos Modbus TCP/IP e dispositivos série Modbus utilizando as páginas Web do Panel Server
	Emparelhamento seletivo de dispositivos sem fio utilizando o software EcoStruxure Power Commission
	Emparelhamento seletivo de dispositivos sem fio utilizando as páginas Web do Panel Server
	Desativar as redes sem fios em simultâneo e permanentemente (Wi-Fi e IEEE 802.15.4) no Panel Server utilizando as páginas Web do Panel Server
Supervisão	Apresentação de dados dos dispositivos I/O Smart Link utilizando as páginas Web do Panel Server
	Apresentação de dados de entradas digitais do Panel Server utilizando as páginas Web do Panel Server
	Apresentação de dados dos dispositivos suportados (consulte as referências comerciais em Dispositivos suportados , página 22) utilizando as páginas Web do Panel Server
	Diagnóstico utilizando as páginas Web do Panel Server

Desempenho e limitações

- Desempenho e limitações no Panel Server Universal:
 - Quando a publicação SFTP está ativada, os alarmes são apresentados nas páginas Web Panel Server, mas não são publicados no Servidor SFTP.
 - Sem adição manual de dispositivos sem fios ligados a um gateway subordinado/a jusante utilizando o software EcoStruxure Power Commission.
 - A deteção automática de dispositivos sem fios num gateway subordinado está limitada a 64 dispositivos porque os dispositivos sem fios são considerados dispositivos Modbus TCP/IP.
 - O tempo normal de resposta do pedido de Modbus TCP/IP para um dispositivo sem fios IEEE 802.15.4 é de 30 ms.
 - O tempo máximo de resposta ao pedido de Modbus TCP/IP para um dispositivo sem fios IEEE 802.15.4 é de 1 segundo, configure o tempo limite do cliente Modbus/TCP em conformidade.
 - A latência típica do Panel Server entre o pedido Modbus TCP/IP reencaminhado para a rede de série Modbus é de 10 ms.
 - A função Wi-Fi está disponível apenas através de uma ligação a uma infraestrutura Wi-Fi. Função de ponto de acesso não disponível.
- Limitações na amostragem e publicação para aplicações na nuvem Schneider Electric:
 - O número de pontos de dados individuais que podem ser recolhidos está limitado a 2000 e a um fluxo de 500 pontos de dados por minuto.
 - O número de alarmes individuais que podem ser configurados para monitorização está limitado a 100.
- Limitações no I/O Smart Link:
 - A contextualização de E/S (definição de **Estado de E/S** no software EcoStruxure Power Commission ou nas páginas Web Panel Server) não está disponível.
 - O estado do disjuntor não é publicado em caso de seleção da família **Dispositivos com fios**.
 - **Elemento de sinal** como predefinido **E/S padrão** não está disponível.
 - Não existe uma configuração predefinida disponível para contadores de impulsos Schneider Electric.
 - Nem o tempo de funcionamento, nem o contador de alteração de estado, nem o contador de disparo para **Dispositivos com fios** e **E/S padrão**.

- Limitações em dispositivos sem fios:
 - PowerTag Control:
 - O ciclo de retorno no modo de contactor não é suportado.
 - A configuração no modo de relé de impulsos não é suportada.
 - Se um dispositivo PowerTag Control estiver ligado a um gateway subordinado:
 - ◊ Sem deteção automática.
 - ◊ Não existem dados publicados no gateway principal. Para poder publicar ao nível do gateway principal, tem de ser desenvolvido um modelo personalizado para o gateway principal.
 - ◊ Não está disponível qualquer função de controlo através das páginas Web do Panel Server.
 - ◊ Processo de emparelhamento que deve ser seguido:
 1. Emparelhe os dispositivos PowerTag Control, caso estejam disponíveis na configuração (todos os outros dispositivos sem fios devem ser desligados).
 2. Emparelhe os sensores PowerLogic HeatTag, caso estejam disponíveis na configuração.
 3. Emparelhe o PowerLogic PD100 caso esteja disponível na configuração.
 4. Emparelhe os outros dispositivos sem fios.
 - PowerTag Display: não suportado pelo Panel Server Universal.
 - Limitações na publicação de topologia para a nuvem Schneider Electric: todos os dispositivos devem ser ligados pelo menos uma vez ao Panel Server para ativar a topologia correta que vai ser publicada na nuvem Schneider Electric.
 - Limitações no modelo personalizado para dispositivos sem fios ligados num gateway subordinado: se um modelo personalizado utilizar o mesmo nome que um modelo predefinido e os dispositivos já estiverem associados ao modelo predefinido, siga este procedimento para carregar o modelo personalizado:
 1. Desative qualquer dispositivo já associado ao modelo predefinido.
 2. Carregue o modelo personalizado no Panel Server.
 3. Reinicie o Panel Server.
 4. Associe os dispositivos ao modelo personalizado carregado recentemente.
 5. Publique a topologia em caso de utilização do Panel Server com uma aplicação na nuvem da Schneider Electric, como EcoStruxure Asset Advisor ou EcoStruxure Resource Advisor.

Versão de firmware 001.005.001

Novas funcionalidades

- Deteção automática de dispositivos sem fios ligados sob um gateway subordinado (Panel Server, PowerTag Link ou Smartlink SIB).
- O gateway Smartlink SIB é suportado de maneira nativa como um gateway subordinado de Panel Server.
- Definir a energia do dispositivo final utilizando as páginas Web Panel Server (campo **Artigo** nos detalhes do dispositivo final, campo não publicado nos serviços em nuvem da Schneider Electric).
- Para qualquer tipo de dispositivos sem fios PowerTag a energia fornecida e recebida está disponível nos registos Modbus (carregue a versão mais recente do DOCA0241EN *EcoStruxure Panel Server - Modbus File*).
- Publicação no servidor SFTP de dados recolhidos em dispositivos ligados ao Panel Server, , incluindo autenticação no servidor SFTP com nome de utilizador e palavra-passe ou nome de utilizador e chave SSH.
- Definição das entradas digitais do tipo de contador de impulsos utilizando as páginas Web Panel Server.

Características gerais

A tabela a seguir apresenta a disponibilidade das funcionalidades gerais no EcoStruxure Panel Server Universal na versão do firmware 001.005.001.

- Disponível
- Não disponível

Funcionalidades gerais		Disponibili-dade
Funcionalidade	Topologia de rede separada	●
	Topologia de rede comutada	●
	Ligaçāo ao Controlo avançado (EcoStruxure Power Monitoring Expert, EcoStruxure Power Operation, EcoStruxure Building Operation, qualquer sistema de gestão de edifícios ou sistema de monitorização ou supervisão de terceiros)	●
	Capacidade de desativar as redes sem fios simultânea e permanentemente (Wi-Fi e IEEE 802.15.4) utilizando páginas Web do Panel Server	●
Wi-Fi	2,4 GHz	●
	Antena Wi-Fi externa (referência: PASA-ANT1)	●
Comunicação IEEE 802.15.4	Número máximo de dispositivos sem fios: <ul style="list-style-type: none"> • Até 40 dispositivos sem fios como combinação de sensores PowerTag Energy, sensores de energia PowerLogic Tag, Acti9 Active, auxiliares de indicação sem fios para disjuntores ComPacT e PowerPacT, sensores de CO₂ sem fios, sensores de temperatura e humidade sem fios, sensores ambientais PowerTag A, PowerTag Ambient, Easergy TH110/CL110 e sensores PowerLogic HeatTag • ou até 65 sensores ambientais Easergy TH110/CL110 	●
Comunicação Modbus TCP/IP	Máximo de 64 dispositivos Modbus TCP/IP, incluindo dispositivos ligados fisicamente ao Panel Server e dispositivos virtuais (ou seja, dispositivos IEEE 802.15.4 ligados a um gateway Panel Server subordinado)	●
Interface homem-máquina (HMI)	Visor FDM128 Ethernet	●
	Visor PowerTag Link	●
Cópia de segurança e restauro	Cópia de segurança e restauro da configuração do Panel Server utilizando as páginas Web do Panel Server e o software EcoStruxure Power Commission	●
Configuração	Gestão de utilizadores por conta de utilizador individual	●
	Gestão de utilizadores por vários utilizadores com Controlo de acesso baseado em funções (RBAC)	●
Alarmes	Publicação de alarmes relacionados com: <ul style="list-style-type: none"> • Problema de comunicação entre um dispositivo e o Panel Server quando está disponível a partir dos dispositivos finais • ERMS no disjuntor • Os três níveis de alarmes dos sensores HeatTag 	●
Protocolos	Servidor Modbus TCP/IP	●
	Cliente Modbus TCP/IP	●
	Cliente DHCP	●
	Servidor DHCP	●
	Servidor DPWS	●
	HTTPS	●
	Cliente SFTP	●

Exportação de dados	Páginas Web do Panel Server para publicação no servidor SFTP	
	Publicação na nuvem da Schneider Electric utilizando as páginas Web do Panel Server	

Funcionalidades de colocação em funcionamento e monitorização

A tabela seguinte apresenta a disponibilidade das funcionalidades de colocação em funcionamento e monitorização do EcoStruxure Panel Server Universal na versão de firmware 001.005.001.

- Disponível
- Não disponível

Funcionalidades de colocação em funcionamento e monitorização		Disponibilidade
Comunicação de série Modbus	Colocação em funcionamento da funcionalidade para utilizar a porta série Modbus no modo inverso utilizando as páginas Web do Panel Server	●
Entradas digitais (PAS600L)	Colocação em funcionamento utilizando o software EcoStruxure Power Commission	●
	Colocação em funcionamento utilizando as páginas Web do Panel Server	●
	Monitorização utilizando o software EcoStruxure Power Commission	●
	Monitorização utilizando as páginas Web do Panel Server	●
Atualização de firmware	Aplicado a um gateway Panel Server utilizando o software EcoStruxure Power Commission	●
	Aplicado a um gateway Panel Server utilizando as páginas Web do Panel Server	●
	Aplicado a vários gateways Panel Server utilizando o software EcoStruxure Power Commission	●
	Aplicado a vários gateways Panel Server utilizando as páginas Web do Panel Server	●
Cópia de segurança e restauro	Cópia de segurança e restauro num Panel Server do mesmo modelo utilizando o software EcoStruxure Power Commission	●
	Cópia de segurança e restauro num Panel Server do mesmo modelo utilizando as páginas Web do Panel Server	●
Configuração	Configuração utilizando o software EcoStruxure Power Commission	●
	Configuração Ethernet para comunicação a montante utilizando as páginas Web do Panel Server	●
	Configuração Modbus de dispositivos Modbus TCP/IP e dispositivos série Modbus utilizando as páginas Web do Panel Server	●
	Emparelhamento seletivo de dispositivos sem fio utilizando o software EcoStruxure Power Commission	●
	Emparelhamento seletivo de dispositivos sem fio utilizando as páginas Web do Panel Server	●
	Desativar as redes sem fios em simultâneo e permanentemente (Wi-Fi e IEEE 802.15.4) no Panel Server utilizando as páginas Web do Panel Server	●
Supervisão	Apresentação de dados dos dispositivos Smartlink Modbus utilizando as páginas Web do Panel Server	●
	Apresentação de dados de entradas digitais do Panel Server utilizando as páginas Web do Panel Server	●
	Apresentação de dados dos dispositivos suportados (consulte as referências comerciais em Dispositivos suportados, página 22) utilizando as páginas Web do Panel Server	●
	Diagnóstico utilizando as páginas Web do Panel Server	●

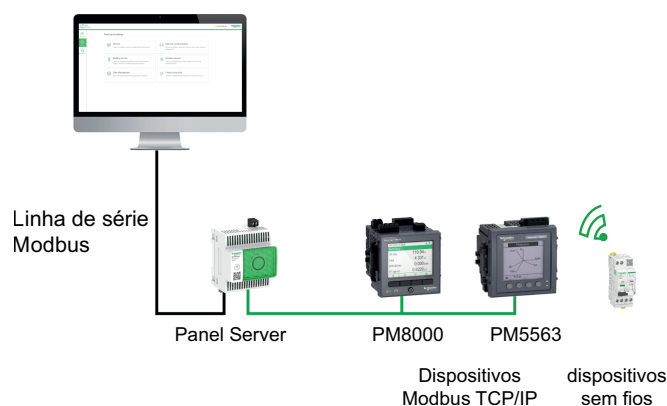
Desempenho e limitações

- Desempenho e limitações no Panel Server Universal:
 - Quando a publicação SFTP está ativada, os alarmes são apresentados nas páginas Web Panel Server, mas não são publicados no Servidor SFTP.
 - Sem adição manual de dispositivos sem fios ligados a um gateway subordinado/a jusante utilizando o software EcoStruxure Power Commission.
 - A deteção automática de dispositivos sem fios num gateway subordinado está limitada a 64 dispositivos porque os dispositivos sem fios são considerados dispositivos Modbus TCP/IP.
 - O tempo normal de resposta do pedido de Modbus TCP/IP para um dispositivo sem fios IEEE 802.15.4 é de 30 ms.
 - O tempo máximo de resposta ao pedido de Modbus TCP/IP para um dispositivo sem fios IEEE 802.15.4 é de 1 segundo, configure o tempo limite do cliente Modbus/TCP em conformidade.
 - A latência típica do Panel Server entre o pedido Modbus TCP/IP reencaminhado para a rede de série Modbus é de 10 ms.
 - A função Wi-Fi está disponível apenas através de uma ligação a uma infraestrutura Wi-Fi. A função de ponto de acesso não está disponível.
- Limitações na amostragem e publicação para aplicações na nuvem :
 - O número de pontos de dados individuais que podem ser recolhidos está limitado a 2000 e a um fluxo de 500 pontos de dados por minuto.
 - O número de alarmes individuais que podem ser configurados para monitorização está limitado a 100.
- Limitações do Smartlink Modbus:
 - Colocação em funcionamento utilizando apenas o software EcoStruxure Power Commission (não disponíveis através das páginas Web Panel Server).
 - O controlo da(s) saída(s) Smartlink Modbus através das páginas Web do Panel Server não está disponível.
- Limitações em dispositivos sem fios: PowerTag Control e PowerTag Display não são suportados pelo Panel Server Universal.

Versão de firmware 001.005.000

Novas funcionalidades

- Cópia de segurança e restauro da configuração Panel Server num Panel Server do mesmo modelo, utilizando as páginas Web Panel Server ou o software EcoStruxure Power Commission.
- As redes sem fios (Wi-Fi e IEEE 802.15.4) podem ser desativadas de maneira simultânea e permanente no Panel Server utilizando as páginas Web Panel Server.
- A porta série do Panel Server pode ser configurada no modo inverso no Panel Server para permitir que qualquer cliente Modbus ligado à porta RS485, para aceder a dados de dispositivos ligados à porta **ETH1** e/ou à porta Ethernet **ETH2**.



- Emparelhamento seletivo com dispositivos sem fio utilizando o software EcoStruxure Power Commission.
- Apresentação nas páginas Web do Panel Server, de dados relacionados com entradas digitais Panel Server.
- Para Smartlink Modbus:
 - Dados relacionados com o dispositivo apresentado em páginas Web do Panel Server.
 - Alarmes predefinidos (disjuntor aberto, disparo do disjuntor, estado de entrada genérico) apresentados nas páginas Web do Panel Server.
- Publicação de alarmes relacionados com:
 - Problema de comunicação entre um dispositivo e Panel Server quando disponível a partir dos dispositivos finais (consulte DOCA0241EN *EcoStruxure Panel Server - Modbus File*).
 - Definições de manutenção de redução de energia (ERMS) no disjuntor.
 - Os três níveis de alarmes do sensor HeatTag.
- Dispositivos sem fios suportados adicionais: Acti9 Active Vigi.

Problemas conhecidos

O alarme de disparo de proteção de fuga à terra não é gerido pelo Panel Server para as unidades de disparo ComPacT NS que não oferecem este alarme.

Características gerais

A tabela a seguir apresenta a disponibilidade das funcionalidades gerais no EcoStruxure Panel ServerUniversal na versão do firmware 001.005.000.

- Disponível
- Não disponível

Funcionalidades gerais		Disponibilidade
Funcionalidade	Topologia de rede separada	●
	Topologia de rede comutada	●
	Ligaçāo ao Controlo avançado (EcoStruxure Power Monitoring Expert, EcoStruxure Power Operation, EcoStruxure Building Operation, qualquer sistema de gestão de edifícios ou sistema de monitorização ou supervisão de terceiros)	●
	Páginas Web do Panel Server para desativar as redes sem fios em simultâneo e permanentemente (Wi-Fi e IEEE 802.15.4)	●
Wi-Fi	2,4 GHz	●
	Antena Wi-Fi externa (referência: PASA-ANT1)	●
Comunicação IEEE 802.15.4	Número máximo de dispositivos sem fios: <ul style="list-style-type: none"> • Até 40 dispositivos sem fios como combinação de sensores PowerTag Energy, sensores de energia PowerLogic Tag, Acti9 Active, auxiliares de indicação sem fios para ComPacT e disjuntores PowerPacT, sensores de CO₂ sem fios, sensores de temperatura e humidade sem fios, PowerTag A, PowerTag Ambient, sensores ambientais Easergy TH110/CL110 e sensores HeatTagPowerLogic , com um máximo de 3 sensores HeatTag • ou até 65 sensores ambientais Easergy TH110/CL110 	●
Comunicação Modbus TCP/IP	Máximo de 64 dispositivos Modbus TCP/IP, incluindo dispositivos ligados fisicamente ao Panel Server e dispositivos virtuais (ou seja, dispositivos IEEE 802.15.4 ligados a um gateway Panel Server subordinado)	●
Interface homem-máquina (HMI)	Visor Ethernet FDM128	●
	Visor PowerTag Link	●
Cópia de segurança e restauro	Cópia de segurança e restauro da configuração do Panel Server utilizando as páginas Web do Panel Server e o software EcoStruxure Power Commission	●
Configuração	Gestão de utilizadores por conta de utilizador individual	●
	Gestão de utilizadores por vários utilizadores com Controlo de acesso baseado em funções (RBAC)	●
Alarmes	Publicação de alarmes relacionados com: <ul style="list-style-type: none"> • Problema de comunicação entre um dispositivo e o Panel Server quando está disponível a partir dos dispositivos finais • ERMS no disjuntor • Os três níveis de alarmes dos sensores HeatTag 	●
Protocolos	Servidor Modbus TCP/IP	●
	Cliente Modbus TCP/IP	●
	Cliente DHCP	●
	Servidor DHCP	●
	Servidor DPWS	●
	HTTPS	●

Funcionalidades de colocação em funcionamento e monitorização

A tabela a seguir apresenta a disponibilidade das funcionalidades de colocação em funcionamento e monitorização no EcoStruxure Panel ServerUniversal na versão de firmware 001.005.000.

- Disponível
- Não disponível

Funcionalidades de colocação em funcionamento e monitorização		Disponibilidade
Comunicação de série Modbus	Colocação em funcionamento da funcionalidade para utilizar a porta série Modbus no modo inverso utilizando as páginas Web do Panel Server	●
Entradas digitais (PAS600L)	Colocação em funcionamento utilizando o software EcoStruxure Power Commission	●
	Colocação em funcionamento utilizando as páginas Web do Panel Server	●
	Monitorização utilizando o software EcoStruxure Power Commission	●
	Monitorização utilizando as páginas Web do Panel Server	●
Atualização firmware	Aplicado a um gateway Panel Server utilizando o software EcoStruxure Power Commission	●
	Aplicado a um gateway Panel Server utilizando as páginas Web do Panel Server	●
	Aplicado a vários gateways Panel Server utilizando o software EcoStruxure Power Commission	●
	Aplicado a vários gateways Panel Server utilizando as páginas Web do Panel Server	●
Cópia de segurança e restauro	Cópia de segurança e restauro num Panel Server do mesmo modelo utilizando o software EcoStruxure Power Commission	●
	Cópia de segurança e restauro num Panel Server do mesmo modelo utilizando as páginas Web do Panel Server	●
Configuração	Configuração utilizando o software EcoStruxure Power Commission	●
	Configuração Ethernet para comunicação a montante utilizando as páginas Web do Panel Server	●
	Configuração Modbus de dispositivos Modbus TCP/IP e dispositivos série Modbus utilizando as páginas Web do Panel Server	●
	Emparelhamento seletivo de dispositivos sem fio utilizando o software EcoStruxure Power Commission	●
	Emparelhamento seletivo de dispositivos sem fio utilizando as páginas Web do Panel Server	●
	Desativar as redes sem fios em simultâneo e permanentemente (Wi-Fi e IEEE 802.15.4) no Panel Server utilizando as páginas Web do Panel Server	●
Supervisão	Apresentação de dados dos dispositivos Smartlink Modbus utilizando as páginas Web do Panel Server	●
	Apresentação de dados de entradas digitais do Panel Server utilizando as páginas Web do Panel Server	●
	Apresentação de dados dos dispositivos suportados (consulte as referências comerciais em Dispositivos suportados, página 22) utilizando as páginas Web do Panel Server	●
	Diagnóstico utilizando as páginas Web do Panel Server	●

Funcionalidades de colocação em funcionamento e monitorização		Disponibilidade
Exportação de dados	Publicação na nuvem da Schneider Electric utilizando as páginas Web do Panel Server	

Desempenho e limitações

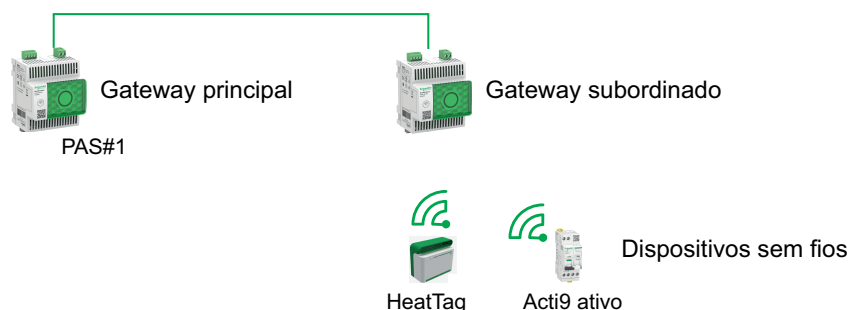
- Desempenho e limitações no Panel Server Universal:
 - Nenhuma publicação de dados num servidor SFTP.
 - Sem adição manual de dispositivos sem fios ligados a um gateway subordinado/a jusante utilizando o software EcoStruxure Power Commission.
 - O tempo normal de resposta do pedido de Modbus TCP/IP para um dispositivo sem fios IEEE 802.15.4 é de 30 ms.
 - O tempo máximo de resposta ao pedido de Modbus TCP/IP para um dispositivo sem fios IEEE 802.15.4 é de 1 segundo, configure o tempo limite do cliente Modbus/TCP em conformidade.
 - A latência típica do Panel Server entre o pedido Modbus TCP/IP reencaminhado para a rede de série Modbus é de 10 ms.
 - A função Wi-Fi está disponível apenas através de uma ligação a uma infraestrutura Wi-Fi. Função de ponto de acesso não disponível.
- Limitações na amostragem e publicação de aplicações na nuvem:
 - O número de pontos de dados individuais que podem ser recolhidos está limitado a 2000 e a um fluxo de 500 pontos de dados por minuto.
 - O número de alarmes individuais que podem ser configurados para monitorização está limitado a 100.
- Limitações do Smartlink Modbus:
 - Colocação em funcionamento utilizando apenas o software EcoStruxure Power Commission, não utilizando as páginas Web do Panel Server.
 - O estado da saída Smartlink Modbus não é apresentado nas páginas Web do Panel Server.
 - Não é possível controlar o Smartlink Modbus através das páginas Web do Panel Server.
 - Não existe publicação de dados Smartlink Modbus nas aplicações da nuvem.
- Limitações em dispositivos sem fios: PowerTag Control e PowerTag Display não são suportados pelo Panel Server Universal.

Versão de firmware 001.004.000

Novas funcionalidades

- Ligação a aplicações na nuvem EcoStruxure :
 - EcoStruxure Facility Expert Energy
 - EcoStruxure Energy Hub
- Adição manual de dispositivos sem fios ligados a um gateway subordinado/a jusante através de páginas Web Panel Server (não disponível com o software EcoStruxure Power Commission). Por exemplo, os gateways subordinados/a jusante podem ser uma ligação Panel Server ou PowerTag Link.

Exemplo: Dois dispositivos em série são ligados a um Panel Server subordinado/a jusante numa topologia separada. O Panel Server (PAS#2) subordinado/a jusante está ligado a uma porta Ethernet do gateway principal/a montante. Para obter mais informações, consulte DOCA0172PT *EcoStruxure Panel Server - Manual do utilizador*.



- Dispositivos Modbus Serial suportados adicionais: Controladores de fator de potência VarPlus Logic VL6 e VL12.

Problemas conhecidos

Sem problemas conhecidos.

Funcionalidades

A tabela seguinte mostra a disponibilidade das funcionalidades no EcoStruxure Panel ServerUniversal 001.003.001001.004.000.

- Disponível
- Não disponível

Funcionalidades		Disponibili-dade
Funcionalidade	Topologia de rede separada	●
	Topologia de rede comutada	●
	Ligaçāo ao Controlo avançado (EcoStruxure Power Monitoring Expert, EcoStruxure Power Operation, EcoStruxure Building Operation, qualquer sistema de gestão de edifícios ou sistema de monitorização ou supervisão de terceiros)	●
	Páginas Web integradas para diagnóstico	●
	Páginas Web integradas para monitorizar todos os dispositivos suportados (consulte referências comerciais em Dispositivos suportados, página 22).	●
Wi-Fi	2,4 GHz	●
	Antena Wi-Fi externa (referência: PASA-ANT1)	●
Comunicação IEEE 802.15.4	Número máximo de dispositivos sem fios: <ul style="list-style-type: none"> • Até 30 dispositivos sem fios, como combinação de sensores PowerTag Energy, sensores de energia PowerLogic Tag, Acti9 Active, auxiliares de indicação sem fios para ComPacT e disjuntores PowerPacT, sensores de CO₂ sem fios, sensores de temperatura e humidade sem fios, PowerTag A, PowerTag Ambient, sensores ambientais Easergy TH110/CL110 e sensores HeatTagPowerLogic , com um máximo de 3 HeatTagPowerLogic . • ou até 65 sensores ambientais Easergy TH110/CL110 	●
Entradas digitais (PAS600L)	Colocação em funcionamento com o software EcoStruxure Power Commission	●
	Colocação em funcionamento com as páginas Web do Panel Server	●
	Monitorização com o software EcoStruxure Power Commission e as páginas Web do EcoStruxure Panel Server	●
Interface homem-máquina (HMI)	Visor Ethernet FDM128	●
	Visor PowerTag Link	●
Atualização firmware	Aplicado a um gateway Panel Server com o software EcoStruxure Power Commission	●
	Aplicado a um gateway Panel Server com páginas Web do Panel Server	●
	Aplicado a vários gateways Panel Server com o software EcoStruxure Power Commission	●
	Aplicado a vários gateways Panel Server com páginas Web do Panel Server	●
Configuração	Software EcoStruxure Power Commission	●
	Páginas Web integradas para definições Ethernet para comunicação a montante	●
	Páginas Web integradas para definições Modbus de dispositivos Modbus TCP/IP e Modbus série	●
	Gestāo de utilizadores por conta de utilizador individual	●
	Gestāo de utilizadores por vários utilizadores com Controlo de acesso baseado em funções (RBAC)	●

Funcionalidades		Disponibilidade
Protocolos	Servidor Modbus TCP/IP	●
	Cliente Modbus TCP/IP	●
	Cliente DHCP	●
	Servidor DHCP	●
	DPWS	●
	HTTPS	●

Desempenho e limitações

- Desempenho e limitações no Panel Server Universal:
 - Sem ligação ao EcoStruxure Facility Expert Operations.
 - Sem adição manual de dispositivos sem fios ligados a um gateway subordinado/a jusante através do software EcoStruxure Power Commission.
 - A função para efetuar a cópia de segurança e restaurar a configuração do Panel Server não está disponível.
 - Os alarmes não estão definidos nas páginas Web do EcoStruxure Panel Server.
 - O tempo normal de resposta do pedido de Modbus TCP/IP para um dispositivo sem fios IEEE 802.15.4 é de 30 ms.
 - O tempo máximo de resposta ao pedido de Modbus TCP/IP para um dispositivo sem fios IEEE 802.15.4 é de 1 s, configure o tempo limite do cliente Modbus/TCP em conformidade.
 - A latência típica do Panel Server entre o pedido Modbus TCP/IP encaminhada para a rede Modbus RS485 é de 10 ms.
 - A função Wi-Fi está disponível apenas através de uma ligação a uma infraestrutura Wi-Fi. Função de ponto de acesso não disponível.
- Limitações na amostragem e publicação de aplicações na nuvem:
 - O número de pontos de dados individuais que podem ser amostrados está limitado a 2000.
- Limitações do Smartlink Modbus:
 - Colocação em funcionamento através do software EcoStruxure Power Commission, não através das páginas Web do EcoStruxure Panel Server.
 - Estado das entradas/saídas do Smartlink Modbus ou contador disponíveis nos registos Modbus, não apresentado nas páginas Web do Panel Server.
 - Alarmes não apresentados nas páginas Web do Panel Server.
 - Não é possível controlar o Smartlink Modbus através das páginas Web do Panel Server.
- Limitações em dispositivos sem fios: PowerTag Control não é suportado pelo Panel Server Universal.

Versão de firmware 001.003.002

Novas funcionalidades

Os alarmes predefinidos ativos de qualquer dispositivo ligado ao Panel Server são apresentados nas páginas Web do Panel Server.

Problemas conhecidos

- A versão de software EcoStruxure Power Commission 2.24.1 não utiliza o ID do servidor virtual para aceder a dispositivos Modbus série.

Quando um *ID de servidor virtual* diferente do *ID do endereço/servidor Modbus físico* está atribuído a um dispositivo Modbus série, a versão de software EcoStruxure Power Commission 2.24.1 utiliza o ID de endereço/servidor Modbus para aceder ao dispositivo Modbus série.

Para evitar qualquer problema durante a colocação em funcionamento dos dispositivos Modbus série no software EcoStruxure Power Commission, certifique-se de que o ID do endereço/servidor Modbus físico e o ID do servidor virtual de cada dispositivo Modbus a jusante no gateway Panel Server são únicos e que não foram atribuídos anteriormente como endereço Modbus físico ou um ID do servidor virtual a qualquer dispositivo sem fios, Modbus série ou Modbus TCP/IP.

Para resolver este problema, proceda da seguinte forma:

- Opção 1: altere o endereço Modbus físico do dispositivo na rede Modbus série da seguinte forma:

- Defina o endereço Modbus físico do dispositivo para um valor não atribuído como ID do servidor virtual a qualquer outro dispositivo sem fios, Modbus série ou Modbus TCP/IP.

- Inicie sessão nas páginas Web do Panel Server e atualize em conformidade o ID do endereço/servidor Modbus físico do dispositivo no Panel Server.

- Opção 2: altere o ID do servidor virtual do dispositivo no Panel Server da seguinte forma:

Inicie sessão nas páginas Web do Panel Server e altere o ID do servidor virtual do dispositivo para um valor diferente do ID do endereço/servidor Modbus físico de qualquer outro dispositivo na rede Modbus série.

- As páginas Web bloqueiam quando faltam vários dispositivos Modbus série.

Quando vários dispositivos Modbus série (4 dispositivos ou mais) são desligados ao mesmo tempo, as páginas Web do Panel Server podem ficar bloqueadas quando o Panel Server tenta comunicar com os dispositivos em falta.

O funcionamento das páginas Web é retomado:

- Quando, após várias tentativas, o Panel Server deteta que os dispositivos estão desligados.
- Depois de voltar a ligar os dispositivos em falta.

Características

A tabela seguinte mostra a disponibilidade das funcionalidades no EcoStruxure Panel ServerUniversal 001.003.001001.003.002.

- Disponível
- Não disponível

Funcionalidades		Disponibili-dade
Funcionalidade	Topologia de rede separada	●
	Topologia de rede comutada	●
	Ligaçāo ao Controlo avançado (EcoStruxure Power Monitoring Expert, EcoStruxure Power Operation, EcoStruxure Building Operation, qualquer sistema de gestão de edifícios ou sistema de monitorização ou supervisão de terceiros)	●
	Páginas Web integradas para diagnóstico	●
	Páginas Web integradas para monitorizar todos os dispositivos suportados (consulte referências comerciais em Dispositivos suportados, página 22).	●
Wi-Fi	2,4 GHz	●
	Antena Wi-Fi externa (referência: PASA-ANT1)	●
Comunicação IEEE 802.15.4	Número máximo de dispositivos sem fios: <ul style="list-style-type: none"> • Até 30 dispositivos sem fios, como combinação de sensores PowerTag Energy, sensores de energia PowerLogic Tag, Acti9 Active, auxiliares de indicação sem fios para ComPacT e disjuntores PowerPacT, sensores de CO₂ sem fios, sensores de temperatura e humidade sem fios, PowerTag A, PowerTag Ambient, sensores ambientais Easergy TH110/CL110 e sensores HeatTagPowerLogic , com um máximo de: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 20 sensores de energia PowerTag ou PowerLogic Tag ou Acti9 Active ◦ 3 HeatTagPowerLogic ◦ 6 auxiliares de indicação sem fios para disjuntores ComPacT e PowerPacT • ou até 65 sensores ambientais Easergy TH110/CL110 	●
Entradas digitais (PAS600L)	Colocāção em funcionamento com o software EcoStruxure Power Commission	●
	Colocāção em funcionamento com as páginas Web do Panel Server	●
	Monitorização com o software EcoStruxure Power Commission e as páginas Web do EcoStruxure Panel Server	●
Interface homem-máquina (HMI)	Visor Ethernet FDM128	●
	Visor PowerTag Link	●
Atualização firmware	Aplicado a um gateway Panel Server com o software EcoStruxure Power Commission	●
	Aplicado a um gateway Panel Server com páginas Web do Panel Server	●
	Aplicado a vários gateways Panel Server com o software EcoStruxure Power Commission	●
	Aplicado a vários gateways Panel Server com páginas Web do Panel Server	●

Funcionalidades		Disponibilidade
Configuração	Software EcoStruxure Power Commission	●
	Páginas Web integradas para definições Ethernet para comunicação a montante	●
	Páginas Web integradas para definições Modbus de dispositivos Modbus TCP/IP e Modbus série	●
	Gestão de utilizadores por conta de utilizador individual	●
	Gestão de utilizadores por vários utilizadores com Controlo de acesso baseado em funções (RBAC)	●
Protocolos	Servidor Modbus TCP/IP	●
	Cliente Modbus TCP/IP	●
	Cliente DHCP	●
	Servidor DHCP	●
	DPWS	●
	HTTPS	●

Desempenho e limitações

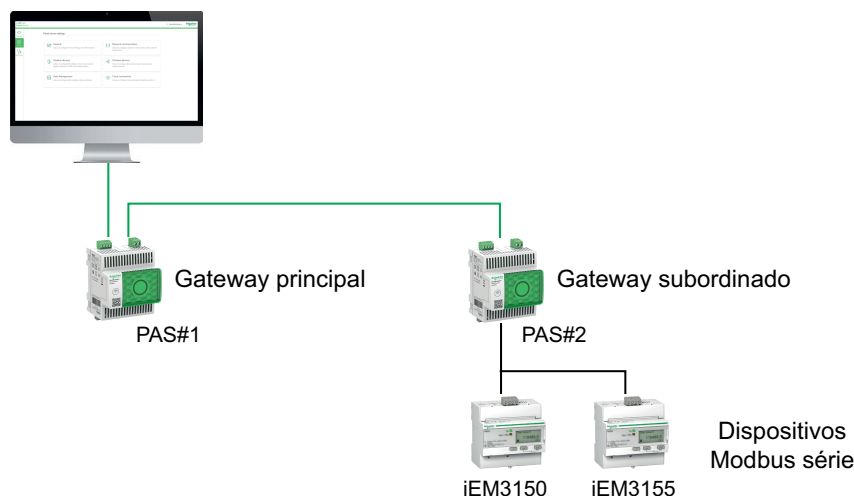
- Desempenho e limitações no Panel Server Universal:
 - A função para efetuar a cópia de segurança e restaurar a configuração do Panel Server não está disponível.
 - Os alarmes não estão definidos nas páginas Web do EcoStruxure Panel Server.
 - Não é possível recolher dados de um dispositivo final sem fios ligado a um gateway subordinado/a montante do Panel Server por exemplo, outro Panel Server, uma PowerTag Link ou um gateway Smartlink SIB).
 - O tempo normal de resposta do pedido de Modbus TCP/IP para um dispositivo sem fios IEEE 802.15.4 é de 30 ms.
 - O tempo máximo de resposta ao pedido de Modbus TCP/IP para um dispositivo sem fios IEEE 802.15.4 é de 1 s, configure o tempo limite do cliente Modbus/TCP em conformidade.
 - A latência típica do Panel Server entre o pedido Modbus TCP/IP encaminhada para a rede Modbus RS485 é de 10 ms.
 - A função Wi-Fi está disponível apenas através de uma ligação a uma infraestrutura Wi-Fi. Função de ponto de acesso não disponível.
- Limitações do Smartlink Modbus:
 - Colocação em funcionamento através do software EcoStruxure Power Commission, não através das páginas Web do EcoStruxure Panel Server.
 - Estado das entradas/saídas do Smartlink Modbus ou contador disponíveis nos registos Modbus, não apresentado nas páginas Web do Panel Server.
 - Alarmes não apresentados nas páginas Web do Panel Server.
 - Não é possível controlar o Smartlink Modbus através das páginas Web do Panel Server.
- Limitações em dispositivos sem fios: PowerTag Control não é suportado pelo Panel Server Universal.

Versão de firmware 001.003.001

Novas funcionalidades

- Adição de páginas Web do EcoStruxure Panel Server para monitorização
- Melhoramento do tempo de resposta para o pedido Modbus TCP/IP e funcionamento de um dispositivo sem fios IEEE 802.15.4
- Adição de alarmes para sensores de energia sem fios PowerTag e PowerLogic Tag:
 - Alarme de 45 % de corrente nominal
 - Alarme de 50 % de corrente nominal
 - Alarme de 80 % de corrente nominal
 - Alarme de corrente zero
- Modo de infraestrutura Wi-Fi utilizando uma antena interna ou uma antena externa (referência PASA-ANT1).
- Adição manual de dispositivos Modbus série ligados a um gateway subordinado/a jusante. Por exemplo, os gateways subordinados/a jusante podem ser Panel Server, Link150 ou gateways de terceiros.

Exemplo: Dois dispositivos Modbus série são ligados a um Panel Server subordinado/a jusante numa topologia separada. O Panel Server (PAS#2) subordinado/a jusante está ligado a uma porta Ethernet do Panel Server (PAS#1) principal/a montante. Para obter mais informações, consulte DOCA0172PT *EcoStruxure Panel Server - Manual do utilizador*.



- Integração com as aplicações na nuvem Schneider Electric EcoStruxure Asset Advisor, EcoStruxure Resource Advisor e EcoStruxure Energy Hub com funcionalidades limitadas. Para obter mais informações, contacte o seu representante local da Schneider Electric.
- Diagnósticos de Ethernet para ajudar a validar a integração do Panel Server nas comunicações a montante.
- Novos idiomas suportados nas páginas Web do EcoStruxure Panel Server: italiano, espanhol, alemão, russo.
- Para dispositivos sem fios, configuração do período de comunicação por família (energia, ambiente, controlo) nas páginas Web do EcoStruxure Panel Server e do software EcoStruxure Power Commission.
- O visor FDM128 é suportado, mas tem de ser atualizado para a versão mais recente do firmware FDM128 (versão 8.0.30 ou mais recente). Para obter informações detalhadas sobre os dispositivos sem fios suportados, consulte DOCA0151EN *Enerlin'X FDM128– Ethernet Display for Eight Devices– Firmware Release Notes*.

Acti9 Active, os auxiliares de indicação sem fios para ComPacT e PowerPacT e PowerLogic Tag não são apresentados.

- Acesso remoto (é necessária uma ação local para ativar o acesso remoto às páginas Web do EcoStruxure Panel Server).

Problemas conhecidos

A versão de software 2.24 da EcoStruxure Power Commission não utilize o ID do servidor virtual para aceder a dispositivos Modbus série.

Quando um *ID do servidor virtual* diferente do *ID do endereço/servidor Modbus físico* está atribuído a um dispositivo Modbus série, EcoStruxure Power Commission versão de software 2.24, utiliza o ID de endereço/servidor Modbus para aceder ao dispositivo Modbus série.

Para evitar qualquer problema durante a colocação em funcionamento dos dispositivos Modbus série no software EcoStruxure Power Commission, certifique-se de que o ID do endereço/servidor Modbus físico e o ID do servidor virtual de cada dispositivo Modbus a jusante no gateway Panel Server são únicos e que não foram atribuídos anteriormente como endereço Modbus físico ou um ID do servidor virtual a qualquer dispositivo sem fios, Modbus série ou Modbus TCP/IP.

Para resolver este problema, proceda da seguinte forma:

- Opção 1: altere o endereço Modbus físico do dispositivo na rede Modbus série da seguinte forma:
 1. Defina o endereço Modbus físico do dispositivo para um valor não atribuído como ID do servidor virtual a qualquer outro dispositivo sem fios, Modbus série ou Modbus TCP/IP.
 2. Inicie sessão nas páginas Web do Panel Server e atualize em conformidade o ID do endereço/servidor Modbus físico do dispositivo no Panel Server.
- Opção 2: altere o ID do servidor virtual do dispositivo no Panel Server da seguinte forma:

Inicie sessão nas páginas Web do Panel Server e altere o ID do servidor virtual do dispositivo para um valor diferente do ID do endereço/servidor Modbus físico de qualquer outro dispositivo na rede Modbus série.

Problemas corrigidos

Todos os problemas conhecidos na versão de firmware 001.002.000 são corrigidos.

Funcionalidades

A tabela seguinte mostra a disponibilidade das funcionalidades no EcoStruxure Panel ServerUniversal 001.003.001001.003.001.

- Disponível
- Não disponível

Funcionalidades		Disponibili-dade
Funcionalidade	Topologia de rede separada	●
	Topologia de rede comutada	●
	Ligaçāo ao Controlo avançado (EcoStruxure Power Monitoring Expert, EcoStruxure Power Operation, EcoStruxure Building Operation, qualquer sistema de gestão de edifícios ou sistema de monitorização ou supervisão de terceiros)	●
	Páginas Web integradas para diagnóstico	●
	Páginas Web integradas para monitorizar todos os dispositivos suportados (consulte referências comerciais em Dispositivos suportados, página 22).	●
Wi-Fi	2,4 GHz	●
	Antena Wi-Fi externa (referência: PASA-ANT1)	●
Comunicação IEEE 802.15.4	Número máximo de dispositivos sem fios: <ul style="list-style-type: none"> • Até 30 dispositivos sem fios, como combinação de sensores PowerTag Energy, sensores de energia PowerLogic Tag, Acti9 Active, auxiliares de indicação sem fios para ComPacT e disjuntores PowerPacT, sensores de CO₂ sem fios, sensores de temperatura e humidade sem fios, PowerTag A, PowerTag Ambient, sensores ambientais Easergy TH110/CL110 e sensores HeatTagPowerLogic , com um máximo de: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 20 sensores de energia PowerTag ou PowerLogic Tag ou Acti9 Active ◦ 3 HeatTagPowerLogic ◦ 6 auxiliares de indicação sem fios para disjuntores ComPacT e PowerPacT • ou até 65 sensores ambientais Easergy TH110/CL110 	●
Entradas digitais (PAS600L)	Colocāção em funcionamento com o software EcoStruxure Power Commission	●
	Colocāção em funcionamento com as páginas Web do EcoStruxure Panel Server	●
	Monitorização com o software EcoStruxure Power Commission e as páginas Web do EcoStruxure Panel Server	●
Interface homem-máquina (HMI)	Visor Ethernet FDM128	●
	Visor PowerTag Link	●
Configuração	Software EcoStruxure Power Commission	●
	Páginas Web integradas para definições Ethernet para comunicação a montante	●
	Páginas Web integradas para definições Modbus de dispositivos Modbus TCP/IP e Modbus série	●
	Gestāo de utilizadores por conta de utilizador individual	●
	Gestāo de utilizadores por vários utilizadores com Controlo de acesso baseado em funções (RBAC)	●

Funcionalidades		Disponibilidade
Protocolos	Servidor Modbus TCP/IP	●
	Cliente Modbus TCP/IP	●
	Cliente DHCP	●
	Servidor DHCP	●
	DPWS	●
	HTTPS	●

Desempenho e limitações

- Desempenho e limitações do EcoStruxure Panel ServerUniversal :
 - A função para efetuar a cópia de segurança e restaurar a configuração do Panel Server não está disponível.
 - Os alarmes não estão definidos e não são apresentados nas páginas Web do EcoStruxure Panel Server.
 - Não é possível recolher dados de um dispositivo final sem fios ligado a um gateway subordinado/a montante do Panel Server por exemplo, outro Panel Server, uma PowerTag Link ou um gateway Smartlink SIB).
 - O tempo normal de resposta do pedido de Modbus TCP/IP para um dispositivo sem fios IEEE 802.15.4 é de 30 ms.
 - O tempo máximo de resposta ao pedido de Modbus TCP/IP para um dispositivo sem fios IEEE 802.15.4 é de 1 s, configure o tempo limite do cliente Modbus/TCP em conformidade.
 - A latência típica do Panel Server entre o pedido Modbus TCP/IP encaminhada para a rede Modbus RS485 é de 10 ms.
 - A função Wi-Fi está disponível apenas através de uma ligação a uma infraestrutura Wi-Fi. Função de ponto de acesso não disponível.
- Limitações do Smartlink Modbus:
 - Colocação em funcionamento através do software EcoStruxure Power Commission, não através das páginas Web do EcoStruxure Panel Server.
 - Estado das entradas/saídas do Smartlink Modbus ou contador disponíveis nos registos Modbus, não apresentado nas páginas Web do EcoStruxure Panel Server.
 - Alarmes não apresentados nas páginas Web do EcoStruxure Panel Server.
 - Não é possível controlar o Smartlink Modbus através das páginas Web do EcoStruxure Panel Server.
- Limitações em dispositivos sem fios: PowerTag Control não é suportado por EcoStruxure Panel ServerUniversal .

Versão de firmware 001.002.000

Novas funcionalidades

- Adição de dispositivos suportados:
 - Sensores HeatTag
 - Auxiliares de indicação sem fios para disjuntores ComPacT e PowerPacT
 - Sensores de energia 2P PowerLogic Tag
 - Sensores de CO₂ sem fios
 - Sensores de temperatura e humidade sem fios
 - PowerTag A (EwSenseTemp) sensor
 - Sensores de temperatura sem fios PowerTag Ambient
- Adição de topologia de rede separada
- Adição do protocolo cliente Modbus TCP/IP
- Adição de entradas digitais para monitorizar o estado de contactos externos ou como contador de impulsos
- Adição de páginas Web do EcoStruxure Panel Server para monitorização
- Melhoramento do tempo normal de resposta para o pedido Modbus/TCP IP para um dispositivo sem fios IEEE 802.15.4
- Melhoramento do tempo máximo de resposta para o pedido Modbus/TCP IP para um dispositivo sem fios IEEE 802.15.4

Problemas conhecidos

- O modo separado está configurado para separar os dispositivos Modbus TCP/IP a jusante ligados na porta **ETH1** a partir dos sistemas de comunicação a montante ligados na porta **ETH2**. Com a versão de firmware atual, só é possível aceder aos dados dos dispositivos Modbus TCP/IP a jusante a partir das páginas Web integradas do EcoStruxure Panel Server. Um software de monitorização ligado à porta **ETH1** utilizando o Modbus TCP/IP não pode aceder aos dispositivos Modbus TCP/IP ligados na porta **ETH2**. Para estas aplicações, utilize apenas o modo comutado.

- Quando existe um alarme ativo (como indicado no registo Modbus) para um PowerTag Energy M250/M630 para um disjuntor de 3 polos ComPacT NSX, um PowerTag Energy F160, um PowerTag Rope, ou um PowerLogic Tag Rope (consulte as referências comerciais indicadas na tabela abaixo), o alarme ainda está ativo, apesar do valor da definição **ENVT** (External Neutral Voltage Tap) ter sido alterado através das páginas Web do EcoStruxure Panel Server ou do software EcoStruxure Power Commission.

Para contornar este problema, reinicie o EcoStruxure Panel ServerUniversal (consulte DOCA0172PT *EcoStruxure Panel Server - Manual do utilizador* para obter o procedimento em pormenor).

O alarme para proteção de tensão fase-neutra é um dos seguintes:

- 80 % de subtensão de fase
- 120 % de sobretensão de fase

A tabela seguinte lista os dispositivos abrangidos pelo problema:

Dispositivos	Referência comercial
PowerTag M250 3P, 250A	LV434020
PowerTag M250 3P+N 250A	LV434021
PowerTag M630 3P, 630A	LV434022
PowerTag M630 3P+N 630A	LV434023
PowerTag F160 3P/3P+N	A9MEM1580
PowerTag Rope 200 A 3P/3P+N	A9MEM1590
PowerTag Rope 600 A 3P/3P+N	A9MEM1591
PowerTag Rope 1000 A 3P/3P+N	A9MEM1592
PowerTag Rope 2000 A 3P/3P+N	A9MEM1593
PowerLogic Tag Rope 120A 3P	PLTR1203P
PowerLogic Tag Rope 600A 3P	PLTR6003P
PowerLogic Tag Rope 1000A 3P	PLTR10003P
PowerLogic Tag Rope 2000A 3P	PLTR20003P

- Quando existe um alarme ativo (como indicado no registo Modbus) para um PowerTag Energy 1P+N, um PowerLogic Tag 1 P ou 2P ou um Acti9 Active iC40 ou iC60, o alarme ainda está ativo, apesar do valor da definição **Seqüência de fase** ter sido alterado através das páginas Web do EcoStruxure Panel Server ou do software EcoStruxure Power Commission.

Para contornar este problema, reinicie o EcoStruxure Panel ServerUniversal (consultee DOCA0172PT *EcoStruxure Panel Server - Manual do utilizador* para obter o procedimento em pormenor).

O alarme sobre a sucessão das fases é um dos seguintes:

- 80 % de subtensão
- 120 % de sobretensão
- Sobrecarga superior a 45 %, 50 % ou 80 % da corrente nominal
- A corrente de carga é 0 A

A tabela seguinte lista os dispositivos abrangidos pelo problema:

Dispositivos	Referência comercial
PowerTag A9 P63 1P+N superior	A9MEM1560
PowerTag A9 P63 1P+N superior	A9MEM1561
PowerTag A9 P63 1P+N inferior	A9MEM1562
PowerTag A9 P63 1P+N inferior RCBO	A9MEM1563
PowerTag A9 F63 1P+N 110 V	A9MEM1564
PowerLogic Tag QO 10-30A 1P+N	PLTQO301P
PowerLogic Tag QO 35-60A 1P+N	PLTQO601P
PowerLogic Tag E-Frame 10-60A 1P+N	PLTE601P
PowerLogic Tag QO 10-30A 2P	PLTQO302P
PowerLogic Tag QO 35-60A 2P	PLTQO602P
PowerLogic Tag E-Frame 10-60A 2P	PLTE602P
Acti9 Active iC40 e iC60	A9TAA••••, A9TAB••••, A9TDEC•••, A9TDFC•••, A9TDFD•••, A9TPDD•••, A9TPED•••, A9TYAE•••, A9TYBE•••

- Em sistemas com dispositivos Modbus e dispositivos sem fios, a vista de tabela de medições pode apresentar, em alguns casos raros, o mesmo valor de medição para os dispositivos sem fios do dispositivo Modbus, como indicado abaixo:

Device name	Ig (A)	Current A (A)	Current B (A)	Current C (A)	Current D (A)
F63 3P+N	.011	4.011	4.011	4.014	
PM5560	.011	4.011	4.011	4.014	

Items per page: 10 | < Page 1 / 1 > |

Este problema ocorre apenas nesta página e não afeta as medições comunicadas no registo Modbus ao sistema a montante nem as medições comunicadas na página Web de um único dispositivo.

Este problema não afeta sistemas com apenas dispositivos sem fios ou apenas dispositivos Modbus.

Siga este procedimento para resolver o problema:

- Para sistemas com mais dispositivos sem fios do que dispositivos Modbus (por exemplo, 10 dispositivos sem fios e 5 dispositivos Modbus):
 - Remova todos os dispositivos do projeto.
 - Adicione todos os dispositivos Modbus.
 - Adicione todos os dispositivos sem fios.
 - Remova de novo apenas os dispositivos sem fios.
 - Adicione novamente todos os dispositivos sem fios.
- Para sistemas com mais dispositivos Modbus do que dispositivos sem fios (por exemplo, 10 dispositivos Modbus e 5 dispositivos sem fios):
 - Remova todos os dispositivos do projeto.
 - Adicione todos os dispositivos sem fios.
 - Adicione todos os dispositivos Modbus.
 - Remova de novo apenas os dispositivos Modbus.
 - Adicione todos os dispositivos Modbus.
- Para sistemas com o mesmo número de dispositivos Modbus que os dispositivos sem fios (por exemplo, 5 dispositivos Modbus e 5 dispositivos sem fios):
 - Remova todos os dispositivos do projeto.
 - Adicione todos os dispositivos sem fios.
 - Adicione todos os dispositivos Modbus.
 - Remova de novo apenas os dispositivos Modbus.
 - Adicione todos os dispositivos Modbus.

Funcionalidades

A tabela seguinte mostra a disponibilidade das funcionalidades no <ph translate="no"><ph conref="x-wc://file=0000616431.xml#EcoStruxurePanelServer-A3335D95/EcoStruxurePanelServer-A3269FDE"/><ph conref="x-wc://file=0000774599.xml#UniversalmodelOfEcoStruxurePanelSer-0F9A62CE/Universal-0F9A5446"/> </ph>001.003.001001.002.000<ph translate="no"><ph conref="x-wc://file=0000616431.xml#EcoStruxurePanelServer-A3335D95/EcoStruxurePanelServer-A3269FDE"/><ph conref="x-wc://file=0000774599.xml#UniversalmodelOfEcoStruxurePanelSer-0F9A62CE/Universal-0F9A5446"/></ph>.

● Disponível

● Não disponível

Características		Disponibilidade
Funcionalidade		
Funcionalidade	Topologia de rede separada	●
	Topologia de rede comutada	●
	Ligaçāo ao Controlo avançado (EcoStruxure Power Monitoring Expert, EcoStruxure Power Operation, EcoStruxure Building Operation, qualquer sistema de gestão de edifícios ou sistema de monitorização ou supervisão de terceiros)	●
	Páginas Web integradas para diagnóstico	●
	Páginas Web integradas para monitorização de todos os dispositivos suportados (consulte as referências comerciais no capítulo Dispositivos suportados, página 22).	●
Wi-Fi	2,4 GHz	●
	5 GHz	●
	Antena Wi-Fi externa	●
Comunicação IEEE 802.15.4	Número máximo de dispositivos sem fios: <ul style="list-style-type: none"> Até 30 dispositivos sem fios, como combinação de sensores PowerTag Energy, sensores de energia PowerLogic Tag, Acti9 Active, auxiliares de indicação sem fios para ComPacT e disjuntores PowerPacT, sensores de CO₂ sem fios, sensores de temperatura e humidade sem fios, PowerTag A, PowerTag Ambient, sensores ambientais Easergy TH110/CL110 e sensores HeatTagPowerLogic , com um máximo de: <ul style="list-style-type: none"> 20 sensores de energia PowerTag ou PowerLogic Tag ou Acti9 Active 3 HeatTagPowerLogic 6 auxiliares de indicação sem fios para disjuntores ComPacT e PowerPacT ou até 65 sensores ambientais Easergy TH110/CL110 	●
Entradas digitais		●
Configuração	Software EcoStruxure Power Commission	●
	Páginas Web integradas para configuração de definições Ethernet e Modbus	●
	Gestão de utilizadores: utilizador individual	●

Características		Disponibilidade
Protocolos	Servidor Modbus TCP/IP	●
	Cliente Modbus TCP/IP	●
	Cliente DHCP	●
	Servidor DHCP	●
	DPWS	●
	HTTPS	●

Desempenho e limitações

- O tempo normal de resposta do pedido de Modbus/TCP IP para um dispositivo sem fios IEEE 802.15.4 é de 30 ms.
- O tempo máximo de resposta do pedido Modbus/TCP IP para um dispositivo sem fios IEEE 802.15.4 é de 1 s, configure o período limite do cliente Modbus/TCP em conformidade.
- A latência típica do EcoStruxure Panel Server entre o pedido Modbus TCP/IP encaminhada para a rede Modbus RS485 é de 10 ms.
- O número máximo de ligações simultâneas do Modbus/TCP é de 32.

Versão de firmware 001.001.000

Descrição

Versão inicial do firmware para EcoStruxure Panel ServerUniversal .

Schneider Electric
35 rue Joseph Monier
92500 Rueil Malmaison
França

+ 33 (0) 1 41 29 70 00

www.se.com

Como as normas, especificações e desenhos são periodicamente actualizados, solicite a confirmação das informações incluídas nesta publicação.