

# **EcoStruxure Panel Server Entry Note di rilascio del firmware**

Gateway e concentratore di dispositivi wireless

**EcoStruxure** offre architettura e piattaforma abilitata a IoT.

DOCA0249IT-09 07/2025





# Informazioni di carattere legale

Le informazioni contenute nel presente documento contengono descrizioni generali, caratteristiche tecniche e/o raccomandazioni relative ai prodotti/soluzioni.

Il presente documento non è inteso come sostituto di uno studio dettagliato o piano schematico o sviluppo specifico del sito e operativo. Non deve essere utilizzato per determinare idoneità o affidabilità dei prodotti/soluzioni per applicazioni specifiche dell'utente. Spetta a ciascun utente eseguire o nominare un esperto professionista di sua scelta (integratore, specialista o simile) per eseguire un'analisi del rischio completa e appropriata, valutazione e test dei prodotti/soluzioni in relazione all'uso o all'applicazione specifica.

Il marchio Schneider Electric e qualsiasi altro marchio registrato di Schneider Electric SE e delle sue consociate citati nel presente documento sono di proprietà di Schneider Electric SE o delle sue consociate. Tutti gli altri marchi possono essere marchi registrati dei rispettivi proprietari.

Il presente documento e il relativo contenuto sono protetti dalle leggi vigenti sul copyright e vengono forniti esclusivamente a titolo informativo. Si fa divieto di riprodurre o trasmettere il presente documento o parte di esso, in qualsiasi formato e con qualsiasi metodo (elettronico, meccanico, fotocopia, registrazione o altro modo), per qualsiasi scopo, senza previa autorizzazione scritta di Schneider Electric.

Schneider Electric non concede alcun diritto o licenza per uso commerciale del documento e del relativo contenuto, a eccezione di una licenza personale e non esclusiva per consultarli "così come sono".

Schneider Electric si riserva il diritto di apportare modifiche o aggiornamenti relativi al presente documento o ai suoi contenuti o al formato in qualsiasi momento senza preavviso.

Nella misura in cui sia consentito dalla legge vigente, Schneider Electric e le sue consociate non si assumono alcuna responsabilità od obbligo per eventuali errori od omissioni nel contenuto informativo del presente materiale, o per qualsiasi utilizzo non previsto o improprio delle informazioni ivi contenute.

# **Sommario**

| Informazioni sul documento  | 5  |
|---|----|
| Introduzione  | 7  |
| EcoStruxure Gamma Master  | 7  |
| Gateway Panel Server Entry  | 7  |
| Cronologia della release del firmware                             | 7  |
| Politica di aggiornamento del firmware                            | 8  |
| Aggiornamento del firmware con il software EcoStruxure Power      |    |
| Commission  | 8  |
| Aggiornamento del firmware con le pagine Web di EcoStruxure Panel |    |
| Server  | 8  |
| Versione firmware più recente                                     | 10 |
| Versione firmware 002.003.000                                     | 10 |
| Nuove funzionalità per la versione firmware 002.003.000           | 10 |
| Correzioni importanti per la versione firmware 002.003.000        | 12 |
| Prestazioni e limitazioni per la versione firmware 002.003.000    | 13 |
| Caratteristiche generali  | 15 |
| Funzionalità di messa in servizio e monitoraggio                  | 17 |
| Dispositivi supportati  | 18 |
| Dispositivi wireless  |    |
| Appendice: Versioni firmware precedenti                           | 23 |
| Versione firmware 002.002.001                                     | 23 |
| Nuove funzionalità per la versione firmware 002.002.001           | 23 |
| Versione firmware 002.002.000                                     | 23 |
| Versione firmware 002.001.000                                     | 27 |
| Versione firmware 002.000.000                                     | 30 |
| Versione firmware 001.010.000                                     | 34 |
| Versione firmware 001.009.000                                     | 37 |
| Versione firmware 001.008.000                                     | 40 |
| Versione firmware 001.007.000                                     | 43 |
| Versione firmware 001.006.000                                     | 48 |

## Informazioni sul documento

## Ambito del documento

Questo documento fornisce agli utenti le informazioni seguenti sul gateway EcoStruxure™ Panel Server Entry:

- Nuove funzionalità, principali correzioni e limitazioni per la versione firmware più recente
- · Cronologia delle versioni firmware precedenti
- · Elenco dei dispositivi supportati

## Nota sulla validità

Questo documento si applica al gateway Panel Server Entry con firmware versione 002.003.000.

## Informazioni online

Le caratteristiche dei prodotti descritti in questo documento corrispondono a quelle disponibili su www.se.com. Nell'ambito della nostra strategia aziendale per un miglioramento costante, è possibile che il contenuto della documentazione venga revisionato nel tempo per migliorare la chiarezza e la precisione. Se si notano differenze tra le caratteristiche riportate in questo documento e quelle riportate su www.se.com, considerare www.se.com contenente le informazioni più recenti.

## Informazioni generali sulla sicurezza informatica

Negli ultimi anni, il numero crescente di macchine e impianti di produzione collegati in rete ha visto un corrispondente aumento del potenziale di minacce informatiche, come accessi non autorizzati, violazioni dei dati e interruzioni operative. È pertanto necessario prendere in considerazione tutte le possibili misure di sicurezza informatica per proteggere risorse e sistemi da tali minacce.

Per consentire di mantenere i prodotti Schneider Electric sicuri e protetti, è nell'interesse dell'utente implementare le pratiche migliori di sicurezza informatica come indicato nel documento Cybersecurity Best Practices:

Schneider Electric fornisce ulteriori informazioni e assistenza:

- · Iscriversi alla newsletter sulla sicurezza Schneider Electric.
- Visitare la pagina Web Cybersecurity Support Portal per:
  - Trovare notifiche di sicurezza.
  - Segnalare vulnerabilità e incidenti.
- Visitare la pagina Web

Schneider Electric Cybersecurity and Data Protection Posture per:

- Accedere alla postura di sicurezza informatica.
- Ulteriori informazioni sulla sicurezza informatica nell'accademia di sicurezza informatica.
- Esplorare i servizi di sicurezza informatica di Schneider Electric.

# Lingue disponibili per il documento

Il documento è disponibile nelle seguenti lingue:

- · Inglese (DOCA0249EN), lingua originale
- Francese (DOCA0249FR)
- Tedesco (DOCA0249DE)
- Italiano (DOCA0249IT)
- Portoghese (DOCA0249PT)
- Spagnolo (DOCA0249ES)

#### **Argomenti correlati**

Documenti correlati

## Documenti correlati

| Titolo della documentazione                | Data di<br>pubblicazione | Codice prodotto |
|--|--------------------------|-----------------|
| EcoStruxure Panel Server - Guida utente    | 07/2025                  | DOCA0172IT      |
|  |                          | DOCA0172DE      |
|  |                          | DOCA0172ES      |
|  |                          | DOCA0172FR      |
|  |                          | DOCA0172IT      |
|  |                          | DOCA0172PT      |
| EcoStruxure Panel Server - Modbus File     | 07/2025                  | DOCA0241EN      |
| EcoStruxure Panel Server - File di allarme | 07/2025                  | DOCA0330EN      |

# Informazioni sulla terminologia non inclusiva o non sensibile

In qualità di azienda responsabile e inclusiva, Schneider Electric aggiorna costantemente le sue comunicazioni e i suoi prodotti che contengono una terminologia non inclusiva o indelicata. Tuttavia, nonostante questi sforzi, i nostri contenuti possono ancora contenere termini ritenuti inappropriati da alcuni clienti.

#### Argomenti correlati

Informazioni sul documento(Argomento principale)

# Introduzione

## **EcoStruxure Gamma Master**

EcoStruxure è un'architettura e una piattaforma abilitata all'IoT di Schneider Electric, plug-and-play, aperta e interoperabile, in ambienti domestici, edifici, data center, infrastruttura e industrie. Innovazione in ogni livello dai prodotti connessi a Edge Control, app, analisi e servizi.

#### **Argomenti correlati**

Introduzione(Argomento principale)

## **Gateway Panel Server Entry**

Panel Server Entry (PAS400) è un gateway all-in-one ad alte prestazioni utilizzato per recuperare i dati dai dispositivi IEEE 802.15.4.

Panel Server Entry è un concentratore di dati per dispositivi wireless (vedere elenco dettagliato).

Panel Server Entry offre le seguenti funzionalità:

- Una porta Ethernet RJ45 10/100BASE-T
- Connettività Modbus TCP/IP a monte (connessione edge)
- · Connettività Wi-Fi a monte
- Punto di accesso Wi-Fi
- Connettività IEEE 802.15.4 a valle
- · Campionamento dei dati
- Compatibile con i seguenti strumenti di messa in servizio di Panel Server e dispositivi collegati:
  - Software EcoStruxure Power Commission
  - Pagine Web di EcoStruxure Panel Server
- Compatibile con le seguenti applicazioni cloud Schneider Electric:
  - EcoStruxure Energy Hub
  - EcoStruxure Asset Advisor
  - EcoStruxure Resource Advisor

#### Convenzione

EcoStruxure Panel Server di seguito è denominato Panel Server.

#### Argomenti correlati

Introduzione(Argomento principale)

## Cronologia della release del firmware

| Data Versione firmware Panel Server Entry |             | Disponibilità              |
|---|-------------|----------------------------|
| Luglio 2025                               | 002.003.000 | Ultima release commerciale |
| Giugno 2025                               | 002.002.001 | Release per produzione     |
| Aprile 2025                               | 002.002.000 | Obsoleta                   |

| Data           | Versione firmware Panel Server Entry | Disponibilità |
|----------------|--------------------------------------|---------------|
| Gennaio 2025   | 002.001.000                          | Obsoleta      |
| Settembre 2024 | 002.000.000                          | Obsoleta      |
| Maggio 2024    | 001.010.000                          | Obsoleta      |
| Febbraio 2024  | 001.009.000                          | Obsoleta      |
| Novembre 2023  | 001.008.000                          | Obsoleta      |
| Agosto 2023    | 001.007.000                          | Obsoleta      |
| Giugno 2023    | 001.006.000                          | Obsoleta      |

Introduzione(Argomento principale)

# Politica di aggiornamento del firmware

Si consiglia di eseguire l'aggiornamento del firmware per poter sfruttare le funzioni più recenti e le correzioni dei bug.

#### Argomenti correlati

Introduzione(Argomento principale)

# Aggiornamento del firmware con il software EcoStruxure Power Commission

Utilizzare la versione più recente (versione 2.32.0 o superiore) del software EcoStruxure Power Commission per aggiornare Panel Server alla versione firmware più recente disponibile.

La versione più recente del software EcoStruxure Power Commission è disponibile qui.

Per ulteriori informazioni sull'uso del software EcoStruxure Power Commission, vedere la *Guida in linea di EcoStruxure Power Commission*.

#### Argomenti correlati

Introduzione(Argomento principale)

# Aggiornamento del firmware con le pagine Web di EcoStruxure Panel Server

Per aggiornare il firmware con le pagine Web di Panel Server, procedere come indicato di seguito:

1. Accertarsi che Panel Server sia alimentato costantemente durante l'aggiornamento del firmware.

- 2. Recuperare la versione più recente del firmware di Panel Server e salvarlo sul PC in uno dei modi seguenti:
  - Dal sito Web Schneider Electric locale

**NOTA:** Accertarsi di selezionare l'aggiornamento del firmware adatto al modello e versione hardware di Panel Server.

- Direttamente dalla pagina Web Manutenzione > Aggiornamento firmware al passo 5 di questa procedura. L'aggiornamento del firmware corretto adatto per il modello di Panel Server in uso viene selezionato automaticamente.
- 3. Collegare il PC al Panel Server tramite un cavo Ethernet o Wi-Fi attraverso il punto di accesso Wi-Fi. Le procedure di collegamento sono descritte in DOCA0172\*\* *EcoStruxure Panel Server Guida utente*, pagina 6.
- 4. Seguire la procedura descritta in DOCA0172•• *EcoStruxure Panel Server Guida utente*, pagina 6 per accedere alle pagine Web di Panel Server.
- Dalle pagine Web di Panel Server, passare a Manutenzione >
   Aggiornamento firmware. È possibile scaricare l'aggiornamento corretto del firmware dalla sezione Recuperare il firmware appropriato. Fare clic su Scarica file per scaricarlo sul PC.
- 6. Nella finestra di dialogo **Aggiornamento firmware**, importare il file del firmware facendo clic su **Importa file** e selezionando il file del firmware scaricato da esplora file. Seguire le istruzioni visualizzate.
- 7. Per aggiornare il firmware, riavviare Panel Server.

**NOTA:** non è possibile accedere alle pagine Web di Panel Server durante il riavvio di Panel Server.

8. Dopo il riavvio, verificare che la versione del firmware sia la più recente per accertare la validità dell'aggiornamento.

Se la versione del firmware è ancora quella precedente, ripetere l'aggiornamento del firmware.

Se il problema persiste, contattare l'assistenza clienti Schneider Electric.

#### Argomenti correlati

· Introduzione(Argomento principale)

# Versione firmware più recente

#### Argomenti correlati

Versione firmware 002.003.000

## Versione firmware 002.003.000

#### Argomenti correlati

- Versione firmware più recente(Argomento principale)
- Nuove funzionalità per la versione firmware 002.003.000
- Correzioni importanti per la versione firmware 002.003.000
- Prestazioni e limitazioni per la versione firmware 002.003.000

## Nuove funzionalità per la versione firmware 002.003.000

- Miglioramenti della sicurezza in EcoStruxure Panel Server:
  - Patch di sicurezza
- Codice logico introdotto INT64ToFloat32 per convertire i valori INT64 in valori Float32.

#### Nuovi dispositivi wireless supportati

- I seguenti codici dei sensori di temperatura wireless PowerLogic Thermal Tag
  - Sensore termico wireless autoalimentato SPTH150S
  - Sensore termico wireless autoalimentato SPTH150M con 3 sonde
  - Sensore termico wireless autoalimentato SPTH200M con 4 sonde
- I seguenti codici di Acti9 Active iCV40H ARC senza allarme di protezione da sovratensione:
  - A9TDNC606
  - A9TDNC610
  - A9TDNC616
  - A9TDNC625
  - A9TDNC632
  - A9TDNC640
  - A9TDND606A9TDND610

  - A9TDND616
  - A9TDND620A9TDND625
  - A9TDND632

## Miglioramenti all'interfaccia utente

 Miglioramento dell'esperienza utente nelle pagine dei dispositivi grazie all'aggiunta di un'icona per comprimere il riquadro sinistro (struttura dispositivi) per ottimizzare lo spazio sullo schermo.

- Intestazione pagina web migliorata con riorganizzazione della visualizzazione dello stato del servizio. L'elenco a discesa dei servizi nell'intestazione di pagina fornisce un riepilogo dello stato tramite un'icona e un collegamento alla pagina Impostazioni di ogni servizio.
- In Monitoraggio e controllo > Vista dispositivi multipli, Gamma di dispositivi: informazioni aggiunte alla panoramica per un contesto migliorato.
- In Impostazioni > Dispositivi wireless > Rilevamento: miglioramento
  dell'esperienza utente grazie all'aggiunta del testo per chiarire l'uso dei metodi
  di identificazione.

Versione firmware 002.003.000(Argomento principale)

# Correzioni importanti per la versione firmware 002.003.000

I seguenti bug sono risolti nella versione firmware 002.003.000:

• Instabilità registrata con la connessione all'infrastruttura del Wi-Fi

#### **Argomenti correlati**

• Versione firmware 002.003.000(Argomento principale)

## Prestazioni e limitazioni per la versione firmware 002.003.000

## Prestazioni e limitazioni generali

- Per qualsiasi conversione di dati in INT64 utilizzando i codici logici, il numero più grande che può essere rappresentato con precisione è 9007199254740991. Qualsiasi numero maggiore di questo non sarà preciso.
- Browser Web Mozilla Firefox non supportato.
- Mantenere il firmware aggiornato per consentire al Centro assistenza clienti di Schneider Electric di accedere da remoto alle pagine Web di Panel Server.

I certificati di accesso remoto per ogni versione del firmware sono validi fino alle date indicate nella tabella.

| Versione firmware Panel Server | Data di validità del certificato di accesso remoto |
|--------------------------------|--|
| 002.003.000                    | 7 maggio 2026                                      |
| 002.002.001                    | 27 gennaio 2026                                    |
| 002.002.000                    | 27 gennaio 2026                                    |
| 002 001 000                    | 24 novembre 2025                                   |

Per ulteriori informazioni sull'aggiornamento del firmware, consultare DOCA0172•• EcoStruxure Panel Server - Guida utente, pagina 6.

## Limitazioni alla pubblicazione

- Per i dispositivi Smartlink legacy e i dispositivi di ingresso integrati, configurati come contatore di impulsi, quando la pubblicazione è per il cloud Schneider Electric, le unità non standard possono essere interpretate in modo errato e vengono pubblicati valori fuorvianti. Per evitare questo problema, nelle pagine Web configurare l'unità contatore impulsi utilizzando le unità standard (SI) (ad esempio, Wh) e utilizzare il peso dell'impulso per convertire nell'unità desiderata (ad esempio, kWh). Per ulteriori informazioni, consultare la sezione Parametri degli ingressi digitali a impulsi in DOCA0172•• EcoStruxure Panel Server Guida utente, pagina 6
- Quando è attivata la pubblicazione SFTP o HTTPS, gli allarmi vengono visualizzati nelle pagine Web di Panel Server, ma non vengono pubblicati sui server SFTP o HTTPS.
- Limitazioni alla pubblicazione della topologia nel cloud Schneider Electric: tutti i dispositivi devono essere collegati almeno una volta a Panel Server per consentire la pubblicazione della topologia corretta nel cloud Schneider Electric.

## Limitazioni su campionamento dati, registrazione dati e allarme

- Gli allarmi non vengono storicizzati o pubblicati per i dispositivi con stato Scollegato nel momento in cui la configurazione remota viene ricevuta da Panel Server dopo la pubblicazione di una topologia.
  - Verificare che tutti i dispositivi siano collegati prima di pubblicare una topologia.
- Il numero di singoli punti di dati che possono essere campionati simultaneamente è limitato a 5.000 e a un flusso di 500 punti di dati al minuto.
- Il numero di singoli allarmi selezionabili per la pubblicazione è limitato a 500.
   Dei 500 allarmi selezionati, un massimo di 300 può provenire da dispositivi Modbus-SL.

#### Limitazioni per i dispositivi wireless

- Per ZBRT dispositivi a pulsante, la comunicazione con i pulsanti si interrompe quando Panel Server passa da un canale all'altro. Disattivare il ZBRT dispositivo (consultare ZBRZ scheda di istruzioni del modulo di messa in servizio NNZ21729) e scoprire ZBRT ristabilire la comunicazione.
- Per i dispositivi Exiway Link, il valore dello stato delle spie (ON, OFF) è rilevante solo quando il dispositivo non è in modalità di emergenza.
- In una configurazione gateway Panel Server principale-secondario, la modifica di un'impostazione contestualizzata di un dispositivo nel Panel Server secondario (ad esempio, posizione ausiliaria modificata da SD a SDE) non viene riflessa automaticamente nel gateway principale. È richiesto un aggiornamento manuale nel Panel Server principale per visualizzare le modifiche.
- Ausiliario di segnalazione wireless: Panel Server non gestisce la notifica degli allarmi tramite e-mail o nelle applicazioni cloud Schneider Electric.
- PowerTag Control:
  - Se un dispositivo PowerTag Control è collegato a un gateway secondario:
    - Nessun rilevamento automatico.
    - Nessun dato viene pubblicato nel gateway principale. Per poter pubblicare a livello del gateway principale, è necessario sviluppare un modello personalizzato per il gateway principale.

# Limitazioni sui dispositivi di ingresso configurati come contatore di impulsi

A seconda della lingua del browser utilizzato, quando si immette un valore nel campo Peso impulsi, per aggiungere un valore decimale (ad esempio 1,5) può essere necessario copiare e incollare il valore nel campo. Può comparire un messaggio di errore per indicare che il valore non è valido, ma viene utilizzato per il calcolo di consumo e flusso.

#### Argomenti correlati

Versione firmware 002.003.000(Argomento principale)

# Caratteristiche generali

La tabella seguente presenta la disponibilità delle funzionalità generali su Panel Server Entry nella versione firmware 002.003.000.

- Disponibile
- Non disponibile

| Caratteristiche ge                  | Disponibilità   |   |
|-------------------------------------|---|---|
| Funzionalità                        | Collegamento al controllo perimetrale (EcoStruxure Power Monitoring Expert, EcoStruxure Power Operation, EcoStruxure Building Operation, qualunque sistema di gestione degli edifici o sistema di monitoraggio o supervisione di terzi) | • |
| Wi-Fi                               | 2,4 GHz   | • |
|                                     | 5 GHz   | • |
|                                     | Punto di accesso Wi-Fi, disponibile per collegare uno smartphone con app mobile Schneider Electric EcoStruxure Power Commission   | • |
| Interfaccia uomo-<br>macchina (HMI) | Display Ethernet FDM128   | • |
| Configurazione                      | Gestione utente tramite singolo account utente  | • |
|                                     | Gestione utente da parte di più utenti con controllo dell'accesso basato sui ruoli (RBAC)   | • |
| Allarmi                             | Pubblicazione degli allarmi relativi a:   | • |
|                                     | Problema di comunicazione tra un dispositivo e Panel Server quando disponibile dai dispositivi finali   |   |
|                                     | Tre livelli di allarme dai sensori HeatTag  |   |
| Protocolli                          | Server Modbus TCP/IP  | • |
|                                     | Client DHCP   | • |
|                                     | Server DHCP   | • |
|                                     | Server DPWS   | • |
|                                     | HTTPS   | • |
|                                     | Client SFTP   | • |
| Esportazione dati                   | Pagine Web di Panel Server per la pubblicazione sul server SFTP o sul server HTTPS  | • |
|                                     | Pubblicazione sul cloud Schneider Electric tramite le pagine Web di Panel Server  | • |

# Configurazione massima

Il numero massimo di dispositivi configurabili in un sistema con un Panel Server Entry dipende dal tipo di dispositivi collegati:

| Dispositivo wireless  | Numero massimo di dispositivi concorrenti |
|---|---|
| Sensori PowerTag Energy   | 20  |
| Sensori di energia PowerLogic Tag   | 20  |
| Dispositivi Acti9 Active  | 20  |
| Dispositivi PowerTag Control  | 10  |
| Ausiliari di segnalazione wireless per interruttori<br>ComPacT e PowerPacT      | 20  |
| Interruttori MasterPacT MTZ con unità di controllo<br>MicroLogic Active AP o EP | 8   |
| Sensori wireless di CO <sub>2</sub>   | 20  |
| Sensori wireless di temperatura e umidità                                       | 20  |
| Dispositivi PowerTag A  | 20  |
| Sensori PowerTag Ambient  | 20  |

| Dispositivo wireless                          | Numero massimo di dispositivi concorrenti |
|---|---|
| Sensori ambientali Easergy TH110/CL110        | 20  |
| Sensori di temperatura termica PowerLogic Tag | 20  |
| Sensori PowerLogic HeatTag                    | 15  |
| Dispositivi PowerLogic PD100                  | 15  |
| Dispositivi Exiway Link                       | 20  |
| Trasmettitori XB5R (ZBRT)                     | 20  |
|   |   |

La raccomandazione per una configurazione mista di dispositivi wireless è che qualsiasi combinazione di dispositivi wireless elencata nelle righe precedenti non deve superare i **20 dispositivi**.

# Funzionalità di messa in servizio e monitoraggio

La tabella seguente presenta la disponibilità delle funzionalità di messa in servizio e monitoraggio su Panel Server Entry nella versione firmware 002.003.000.

- Disponibile
- Non disponibile

| Funzionalità di messa in servizio e monitoraggio |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
| Aggiornamento firmware                           | Applicato a un gateway Panel Server tramite il software EcoStruxure Power Commission   | • |  |  |
|  | Applicato a un gateway Panel Server tramite le pagine Web di Panel Server  | • |  |  |
|  | Applicato a più gateway Panel Server tramite il software EcoStruxure Power Commission  | • |  |  |
|  | Applicato a più gateway Panel Server tramite le pagine Web di Panel Server   | • |  |  |
| Ripristino da backup                             | Ripristino da backup su un Panel Server dello stesso modello con il software EcoStruxure Power Commission                                      | • |  |  |
|  | Ripristino da backup su un Panel Server dello stesso modello con le pagine Web di Panel Server   | • |  |  |
| Configurazione                                   | Configurazione mediante il software EcoStruxure Power Commission   | • |  |  |
|  | Configurazione Ethernet per la comunicazione a monte tramite le pagine Web di Panel Server   | • |  |  |
|  | Configurazione Wi-Fi per la comunicazione a monte tramite pagine Web di Panel Server   | • |  |  |
|  | Rilevamento selettivo dei dispositivi wireless tramite il software EcoStruxure Power Commission  | • |  |  |
|  | Rilevamento selettivo dei dispositivi wireless tramite pagine Web di Panel Server  | • |  |  |
|  | Rilevamento automatico di dispositivi wireless tramite pagine Web di Panel Server  | • |  |  |
| Visualizzazione                                  | Visualizzazione dei dati dei dispositivi supportati (vedere i codici prodotto in Dispositivi supportati) tramite le pagine Web di Panel Server | • |  |  |
|  | Diagnostica tramite le pagine Web di Panel Server  | • |  |  |

# Dispositivi supportati

# **Dispositivi wireless**

La tabella seguente mostra la versione firmware minima di Panel Server Entry e la versione firmware minima del dispositivo wireless richiesta per abilitare la comunicazione con i dispositivi wireless.

| Famiglia<br>dispositivi | Dispositivo                            |           | Versione firmware minima di Panel Server Entry | Versione firmware minima del dispositivo wireless |
|-------------------------|--|-----------|--|---|
| Contatore di potenza    | PowerTag A9 M63 1P+N<br>Inferiore      | A9MEM1522 | 001.006.000                                    | 004.000.424 (1)                                   |
| Contatore di potenza    | PowerTag A9 M63 3P                     | A9MEM1540 | 001.006.000                                    | 004.000.424 (1)                                   |
| Contatore di potenza    | PowerTag A9 M63 3P+N<br>Superiore      | A9MEM1541 | 001.006.000                                    | 004.000.424 (1)                                   |
| Contatore di potenza    | PowerTag A9 M63 3P+N<br>Inferiore      | A9MEM1542 | 001.006.000                                    | 004.000.424 (1)                                   |
| Contatore di potenza    | PowerTag A9 M63 3P                     | A9MEM1543 | 001.006.000                                    | 004.000.424 (1)                                   |
| Contatore di potenza    | PowerTag M250 3P 250A                  | LV434020  | 001.006.000                                    | 001.003.002 (1)                                   |
| Contatore di potenza    | PowerTag M250 3P+N 250A                | LV434021  | 001.006.000                                    | 001.003.002 (1)                                   |
| Contatore di potenza    | PowerTag M630 3P 630A                  | LV434022  | 001.006.000                                    | 001.003.002 (1)                                   |
| Contatore di potenza    | PowerTag M630 3P+N 630A                | LV434023  | 001.006.000                                    | 001.003.002 (1)                                   |
| Contatore di potenza    | PowerTag A9 M63 1P+W                   | A9MEM1520 | 001.006.000                                    | 004.000.424 (1)                                   |
| Contatore di potenza    | PowerTag A9 M63 1P+N<br>Superiore      | A9MEM1521 | 001.006.000                                    | 004.000.424 (1)                                   |
| Contatore di potenza    | PowerTag A9 P63 1P+N<br>Superiore      | A9MEM1560 | 001.006.000                                    | 004.000.424 (1)                                   |
| Contatore di potenza    | PowerTag A9 P63 1P+N<br>Superiore      | A9MEM1561 | 001.006.000                                    | 004.000.424 (1)                                   |
| Contatore di potenza    | PowerTag A9 P63 1P+N<br>Inferiore      | A9MEM1562 | 001.006.000                                    | 004.000.424 (1)                                   |
| Contatore di potenza    | PowerTag A9 P63 1P+N<br>Inferiore RCBO | A9MEM1563 | 001.006.000                                    | 004.000.424 (1)                                   |
| Contatore di potenza    | PowerTag A9 F63 1P+N 110V              | A9MEM1564 | 001.006.000                                    | 004.000.424 (1)                                   |
| Contatore di potenza    | PowerTag A9 F63 3P+N                   | A9MEM1570 | 001.006.000                                    | 004.000.424 (1)                                   |
| Contatore di potenza    | PowerTag A9 P63 3P+N<br>Superiore      | A9MEM1571 | 001.006.000                                    | 004.000.424 (1)                                   |
| Contatore di potenza    | PowerTag A9 P63 3P+N<br>Inferiore      | A9MEM1572 | 001.006.000                                    | 004.000.424 (1)                                   |
| Contatore di potenza    | PowerTag A9 F63 3P                     | A9MEM1573 | 001.006.000                                    | 004.000.424 (1)                                   |
| Contatore di potenza    | PowerTag A9 F63 3P+N<br>110/230V       | A9MEM1574 | 001.006.000                                    | 004.000.424 (1)                                   |
| Contatore di potenza    | PowerTag F160 3P/3P+N                  | A9MEM1580 | 001.006.000                                    | 001.001.000 (1)                                   |

<sup>(1)</sup> Mappatura Modbus identica a PowerTag Link

| Famiglia<br>dispositivi | Dispositivo   |                | Versione firmware minima di Panel Server Entry | Versione firmware minima del dispositivo wireless |
|-------------------------|---|----------------|--|---|
| Contatore di potenza    | PowerTag Rope 200 A<br>3P/3P+N                      | A9MEM1590      | 001.006.000                                    | 001.001.000                                       |
| Contatore di potenza    | PowerTag Rope 600 A<br>3P/3P+N                      | A9MEM1591      | 001.006.000                                    | 001.001.000                                       |
| Contatore di potenza    | PowerTag Rope 1000 A<br>3P/3P+N                     | A9MEM1592      | 001.006.000                                    | 001.001.000                                       |
| Contatore di potenza    | PowerTag Rope 2000 A<br>3P/3P+N                     | A9MEM1593      | 001.006.000                                    | 001.001.000                                       |
| Contatore di potenza    | PowerLogic Tag E-Frame 10-<br>60A 1P+N              | PLTE601P       | 001.006.000                                    | 004.000.424 (2)                                   |
| Contatore di potenza    | PowerLogic Tag E-Frame 10-<br>60A 2P                | PLTE602P       | 001.006.000                                    | 004.000.424 (2)                                   |
| Contatore di potenza    | PowerLogic Tag E-Frame 10-<br>60A 3P                | PLTE603P       | 001.006.000                                    | 004.000.424 (2)                                   |
| Contatore di potenza    | PowerLogic Tag QO 10-30A<br>1P+N                    | PLTQO301P      | 001.006.000                                    | 004.000.424 (2)                                   |
| Contatore di potenza    | PowerLogic Tag QO 10-30A 2P                         | PLTQO302P      | 001.006.000                                    | 004.000.424 (2)                                   |
| Contatore di potenza    | PowerLogic Tag QO 10-30A 3P                         | PLTQO303P      | 001.006.000                                    | 004.000.424 (2)                                   |
| Contatore di potenza    | PowerLogic Tag QO 35-60A<br>1P+N                    | PLTQO601P      | 001.006.000                                    | 004.000.424 (2)                                   |
| Contatore di potenza    | PowerLogic Tag QO 35-60A 2P                         | PLTQO602P      | 001.006.000                                    | 004.000.424 (2)                                   |
| Contatore di potenza    | PowerLogic Tag QO 35-60A 3P                         | PLTQO603P      | 001.006.000                                    | 004.000.424 (2)                                   |
| Contatore di potenza    | PowerLogic Tag Rope 120A 3P                         | PLTR1203P      | 001.006.000                                    | 001.001.000                                       |
| Contatore di potenza    | PowerLogic Tag Rope 600A 3P                         | PLTR6003P      | 001.006.000                                    | 001.001.000                                       |
| Contatore di potenza    | PowerLogic Tag Rope 1000A 3P                        | PLTR10003P     | 001.006.000                                    | 001.001.00  |
| Contatore di potenza    | PowerLogic Tag Rope 2000A<br>3P                     | PLTR20003P     | 001.006.000                                    | 001.001.000                                       |
| Sensore<br>ambientale   | Sensore termico wireless<br>Easergy TH110           | EMS59440       | 001.006.000                                    | 001.000.003 (2)                                   |
| Sensore ambientale      | Sensore ambientale wireless<br>Easergy CL110        | EMS59443       | 001.006.000                                    | 002.001.003 (2)                                   |
| Sensore ambientale      | Sensore ambientale wireless ZBRTT1                  | ZBRTT1         | 001.006.000                                    | 002.001.003 (2)                                   |
| Sensore<br>ambientale   | Sensore wireless CO <sub>2</sub>                    | SED-CO2-G-5045 | 001.006.000                                    | 001.001.004                                       |
| Sensore<br>ambientale   | Sensore wireless di temperatura e umidità           | SED-TRH-G-5045 | 001.006.000                                    | 001.001.004                                       |
| Sensore ambientale      | PowerTag A (EwSenseTemp)                            | ESST010B0400   | 001.006.000                                    | 001.001.004                                       |
| Sensore<br>ambientale   | Sensore di temperatura<br>wireless PowerTag Ambient | A9XST114       | 001.006.000                                    | 001.001.005                                       |
| Sensore ambientale      | PowerLogic HeatTag                                  | SMT10020       | 001.006.000                                    | 002.002.009                                       |
| Sensore                 | Sensore di temperatura                              | SPTH150S       | 002.003.000                                    | 001.004.001                                       |
| ambientale              | wireless PowerLogic Thermal<br>Tag                  | SPTH150M       | 002.003.000                                    | 001.004.001                                       |
|                         | _   | SPTH200M       | 002.003.000                                    | 001.003.001                                       |

<sup>(2)</sup> Mappatura Modbus identica a PowerTag Link

| Famiglia<br>dispositivi | Dispositivo  |                                     | Versione firmware minima di Panel Server Entry | Versione firmware minima del dispositivo wireless |
|-------------------------|--|-------------------------------------|--|---|
| Interruttore            | Acti9 Active iC40 e iC60   | A9TAA•••                            | 001.006.000                                    | 001.000.001                                       |
|                         |  | A9TAB••••                           | 001.006.000                                    | 001.000.001                                       |
|                         |  | A9TDEC•••                           | 001.006.000                                    | 001.000.001                                       |
|                         |  | A9TDFC•••                           | 001.006.000                                    | 001.000.001                                       |
|                         |  | A9TDFD•••                           | 001.006.000                                    | 001.000.001                                       |
|                         |  | A9TPDD•••                           | 001.006.000                                    | 001.000.001                                       |
|                         |  | A9TPED•••                           | 001.006.000                                    | 001.000.001                                       |
|                         |  | A9TYAE•••                           | 001.006.000                                    | 001.000.001                                       |
|                         |  | A9TYBE•••                           | 001.006.000                                    | 001.000.001                                       |
| Interruttore            | Acti9 iCV40N ARC 1PN C6<br>30mA RCBO AFDZ                                      | A9TDNC606                           | 002.003.000                                    | 001.004.000                                       |
|                         | Acti9 iCV40N ARC 1PN C10<br>30mA RCBO AFDZ                                     | A9TDNC610                           | 002.003.000                                    | 001.004.000                                       |
|                         | Acti9 iCV40N ARC 1PN C16<br>30mA RCBO AFDZ                                     | A9TDNC616                           | 002.003.000                                    | 001.004.000                                       |
|                         | Acti9 iCV40N ARC 1PN C25<br>30mA RCBO AFDZ                                     | A9TDNC625                           | 002.003.000                                    | 001.004.000                                       |
|                         | Acti9 iCV40N ARC 1PN C32<br>30mA RCBO AFDZ                                     | A9TDNC632                           | 002.003.000                                    | 001.004.000                                       |
|                         | Acti9 iCV40N ARC 1PN C40<br>30mA RCBO AFDZ                                     | A9TDNC640                           | 002.003.000                                    | 001.004.000                                       |
|                         | Acti9 iCV40H ARC 1PN C6<br>30mA RCBO AFDZ                                      | A9TDND606                           | 002.003.000                                    | 001.004.000                                       |
|                         | Acti9 iCV40H ARC 1PN C10<br>30mA RCBO AFDZ                                     | A9TDND610                           | 002.003.000                                    | 001.004.000                                       |
|                         | Acti9 iCV40H ARC 1PN C16<br>30mA RCBO AFDZ                                     | A9TDND616                           | 002.003.000                                    | 001.004.000                                       |
|                         | Acti9 iCV40H ARC 1PN C20<br>30mA RCBO AFDZ                                     | A9TDND620                           | 002.003.000                                    | 001.004.000                                       |
|                         | Acti9 iCV40H ARC 1PN C25<br>30mA RCBO AFDZ                                     | A9TDND625                           | 002.003.000                                    | 001.004.000                                       |
|                         | Acti9 iCV40H ARC 1PN C32<br>30mA RCBO AFDZ                                     | A9TDND632                           | 002.003.000                                    | 001.004.000                                       |
| Interruttore            | Acti9 Vigi iDT40 25 A 1P+N   | A9Y6E625                            | 001.006.000                                    | 001.000.001                                       |
| Interruttore            | Acti9 Vigi iDT40 40 A 1P+N   | A9Y6E640                            | 001.006.000                                    | 001.000.001                                       |
| Interruttore            | Acti9 Vigi iC40 25 A 1P+N  | A9Y8E625                            | 001.006.000                                    | 001.000.001                                       |
| Interruttore            | Acti9 Vigi iC40 40 A 1P+N  | A9Y8E640                            | 001.006.000                                    | 001.000.001                                       |
| Interruttore            | Acti9 Vigi iC60 25 A 2P  | A9V6E225                            | 001.006.000                                    | 001.000.001                                       |
| Interruttore            | Acti9 Vigi iC60 40 A 2P  | A9V6E240                            | 001.006.000                                    | 001.000.001                                       |
| Interruttore            | Acti9 Vigi iC60 25 A 2P  | A9V8E225                            | 001.006.000                                    | 001.000.001                                       |
| Interruttore            | Acti9 Vigi iC60 40 A 2P  | A9V8E240                            | 001.006.000                                    | 001.000.001                                       |
| Interruttore            | Unità di controllo MicroLogic<br>Active AP per MasterPacT MTZ                  | LV933071W<br>LV933072W<br>LV933073W | 002.000.000                                    | 002.000.000                                       |
| Interruttore            | Unità di controllo MicroLogic<br>Active EP per MasterPacT MTZ                  | LV947600W<br>LV947602W<br>LV947603W | 002.000.000                                    | 002.000.000                                       |
| Dispositivo I/O         | Ausiliario di segnalazione<br>wireless per ComPacT NSXm e<br>PowerPacT B-frame | LV429453                            | 001.006.000                                    | 001.000.000                                       |
| Dispositivo I/O         | Ausiliario di indicazione wireless per ComPacT NSX,                            | LV429454                            | 001.006.000                                    | 001.000.000                                       |

| Famiglia<br>dispositivi    | Dispositivo  |           | Versione firmware minima di Panel Server Entry | Versione firmware minima del dispositivo wireless |
|----------------------------|--|-----------|--|---|
|                            | PowerPacT H-, J- e L-frame,<br>ComPacT NS e PowerPacT M-,<br>P-frame     |           |  |   |
| Dispositivo I/O            | Modulo di ingresso/uscita<br>digitale IO 230 V PowerTag C                | A9XMC1D3  | 001.006.000                                    | 002.000.000                                       |
| Dispositivo I/O            | Modulo di ingresso digitale 2DI<br>230 V PowerTag C                      | A9XMC2D3  | 001.006.000                                    | 002.000.000                                       |
| Dispositivo I/O            | Trasmettitore XB5R per pulsante wireless e senza batteria <sup>(3)</sup> | ZBRT1     | 002.002.000                                    | 001.000.000                                       |
|                            |  | ZBRT2     | 002.002.000                                    | 001.000.000                                       |
| Monitoraggio<br>condizione | Sensore di monitoraggio<br>scarica parziale PowerLogic<br>PD100          | PD100X001 | 001.006.000                                    | 002.000.000                                       |
| Sicurezza                  | Exiway Light Act. collegato 42/<br>120 multi                             | OVA44210  | 002.000.000                                    | 001.001.001                                       |
|                            | Exiway Light Act. collegato 65/<br>120 multi                             | OVA44211  | 002.000.000                                    | 001.001.001                                       |
|                            | Exiway Light Act. collegato 42/<br>200 multi                             | OVA44212  | 002.000.000                                    | 001.001.001                                       |
|                            | Exiway Light Act. collegato 65/<br>200 multi                             | OVA44213  | 002.000.000                                    | 001.001.001                                       |
|                            | Exiway Light Act. collegato 42/<br>450 multi                             | OVA44214  | 002.000.000                                    | 001.001.001                                       |
|                            | Exiway Light Act. collegato 65/<br>450 multi                             | OVA44215  | 002.000.000                                    | 001.001.001                                       |
|                            | Exiway Trend Act. collegato 42/<br>120 multi                             | OVA47210  | 002.000.000                                    | 001.001.001                                       |
|                            | Exiway Trend Act. collegato 65/<br>120 multi                             | OVA47211  | 002.000.000                                    | 001.001.001                                       |
|                            | Exiway Trend Act. collegato 42/<br>200 multi                             | OVA47212  | 002.000.000                                    | 001.001.001                                       |
|                            | Exiway Trend Act. collegato 65/<br>200 multi                             | OVA47213  | 002.000.000                                    | 001.001.001                                       |
|                            | Exiway Trend Act. collegato 42/<br>450 multi                             | OVA47214  | 002.000.000                                    | 001.001.001                                       |
|                            | Exiway Trend Act. collegato 65/<br>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 collegato                                      | OVA59130  | 002.000.000                                    | 001.001.001                                       |
|                            | Exiway Light EVAC 65 SATI collegato                                      | OVA59131  | 002.000.000                                    | 001.001.001                                       |
|                            | Exiway Light HAB 42 SATI collegato                                       | OVA59230  | 002.000.000                                    | 001.001.001                                       |
|                            | Exiway Light HAB 65 SATI collegato                                       | OVA59231  | 002.000.000                                    | 001.001.001                                       |
|                            | Exiway Light HAB 42 SATI collegato                                       | OVA59330  | 002.000.000                                    | 001.001.001                                       |
|                            | Exiway Light HAB 65 SATI collegato                                       | OVA59331  | 002.000.000                                    | 001.001.001                                       |
|                            | Exiway Light BIF 42  | OVA59430  | 002.000.000                                    | 001.001.001                                       |

<sup>(3)</sup> Se utilizzato in combinazione con ZBRZ1 modulo di messa in servizio avanzato per trasmettitori XB5R

| Famiglia<br>dispositivi | Dispositivo         |          | Versione firmware minima di Panel Server Entry | Versione firmware minima del dispositivo wireless |
|-------------------------|---------------------|----------|--|---|
|                         | Exiway Light BIF 65 | OVA59431 | 002.000.000                                    | 001.001.001                                       |
|                         | Exiway Light DBR 65 | OVA59232 | 002.000.000                                    | 001.001.001                                       |

• Dispositivi supportati(Argomento principale)

# **Appendice: Versioni firmware precedenti**

#### Argomenti correlati

- Versione firmware 002.002.001
- Versione firmware 002.002.000
- Versione firmware 002.001.000
- Versione firmware 002.000.000
- Versione firmware 001.010.000
- Versione firmware 001.009.000
- Versione firmware 001.008.000
- Versione firmware 001.007.000
- Versione firmware 001.006.000

## Versione firmware 002.002.001

#### Argomenti correlati

- Appendice: Versioni firmware precedenti(Argomento principale)
- Nuove funzionalità per la versione firmware 002.002.001

# Nuove funzionalità per la versione firmware 002.002.001

 Miglioramenti della sicurezza in Panel Server: Criteri password rafforzati con l'obbligo di impostare la password al primo accesso

#### Argomenti correlati

Versione firmware 002.002.001(Argomento principale)

## Versione firmware 002.002.000

#### Argomenti correlati

- Appendice: Versioni firmware precedenti(Argomento principale)
- Nuove funzionalità per 002.002.000
- Correzioni principali per la versione 002.002.000
- Prestazioni e limitazioni per 002.002.000

## Nuove funzionalità per 002.002.000

- Miglioramenti della sicurezza in Panel Server:
  - Politica per le password rafforzata con nuove regole. Seguire le nuove regole dal prossimo aggiornamento della password. Per ulteriori informazioni sui requisiti per la password, fare riferimento a DOCA0172•• EcoStruxure Panel Server - Guida utente, pagina 6.
  - Protect Plus: codice di installazione introdotto per il rilevamento con maggiore sicurezza dei dispositivi wireless RF-ID a 16 caratteri.
- Il punto di accesso Wi-Fi consente di utilizzare un PC per collegarsi alla rete Wi-Fi del Panel Server, fornendo accesso alle pagine Web di Panel Server per configurazione, monitoraggio e aggiornamento del firmware del dispositivo.

- Nuovi dispositivi supportati: trasmettitori XB5R: ZBRT1 e ZBRT2. Per ulteriori informazioni sull'aggiunta e la rimozione di dispositivi ZBRT, fare riferimento a DOCA0172\*\* EcoStruxure Panel Server - Guida utente, pagina 6.
- Supporto di nuove misurazioni per dispositivi di controllo motore:
  - Stato polo
  - Stato contattore
  - Setpoint di velocità
  - Velocità motore
  - Senso di rotazione del motore
- Introduzione di un numero massimo di 50 modelli personalizzati importati in Panel Server. Ciascun modello può avere una versione corrente e una versione disponibile.

## Miglioramenti all'interfaccia utente

- Pagina Web Monitoraggio e controllo:
  - Dispositivi ordinati alfabeticamente per utilizzo nella struttura ad albero. I dispositivi senza utilizzo assegnato vengono visualizzati nella categoria Nessun utilizzo, alla fine dell'elenco. Ciascun utilizzo può essere compresso per migliorare la chiarezza della visualizzazione.
  - La larghezza della prima colonna viene ridotta nella vista dispositivi multipli per migliorare la visualizzazione.
  - È possibile selezionare un nuovo tipo di dati **Health state** per la visualizzazione con i seguenti dati nella vista dispositivi multipli:
    - Tensione batteria
    - Temperatura interna
    - Collegamento RSSI
- Pagina Web Gestione dei dati: I dispositivi sono ordinati alfabeticamente per utilizzo nella struttura ad albero. I dispositivi senza utilizzo assegnato vengono visualizzati nella categoria Nessun utilizzo, alla fine dell'elenco. Ciascun utilizzo può essere compresso per migliorare la chiarezza della visualizzazione.
- L'RF-ID del dispositivo è visualizzato in Impostazioni > Dispositivi wireless nell'intestazione di ciascun dispositivo wireless

#### Argomenti correlati

Versione firmware 002.002.000(Argomento principale)

## Correzioni principali per la versione 002.002.000

I seguenti bug sono stati risolti in Panel Server versione firmware 002.002.000:

- I dispositivi Modbus associati a un modello personalizzato che supportano solo il codice funzione 04 erano visualizzati come **Non connesso** nel menu Panel Server dopo l'aggiornamento di Panel Server alla versione firmware 002.000.000.
- I contatori di energia della famiglia iEM2050 visualizzavano uno stato "connesso/disconnesso" instabile nelle pagine Web del Panel Server.
- La connessione a una rete nascosta non era supportata.

• Versione firmware 002.002.000(Argomento principale)

## Prestazioni e limitazioni per 002.002.000

#### Prestazioni e limitazioni generali

- Per qualsiasi conversione di dati in INT64 utilizzando i codici logici, il numero più grande che può essere rappresentato con precisione è 9007199254740991. Qualsiasi numero maggiore di questo non sarà preciso.
- Browser Web Mozilla Firefox non supportato.
- Mantenere il firmware aggiornato per consentire al Centro assistenza clienti di Schneider Electric di accedere da remoto alle pagine Web di Panel Server.

I certificati di accesso remoto per ogni versione del firmware sono validi fino alle date indicate nella tabella.

| Versione firmware Panel Server | Data di validità del certificato di accesso remoto |
|--------------------------------|--|
| 002.003.000                    | 7 maggio 2026                                      |
| 002.002.001                    | 27 gennaio 2026                                    |
| 002.002.000                    | 27 gennaio 2026                                    |
| 002 001 000                    | 24 novembre 2025                                   |

Per ulteriori informazioni sull'aggiornamento del firmware, consultare DOCA0172•• EcoStruxure Panel Server - Guida utente, pagina 6.

## Limitazioni alla pubblicazione

- Per i dispositivi Smartlink legacy e i dispositivi di ingresso integrati, configurati come contatore di impulsi, quando la pubblicazione è per il cloud Schneider Electric, le unità non standard possono essere interpretate in modo errato e vengono pubblicati valori fuorvianti. Per evitare questo problema, nelle pagine Web configurare l'unità contatore impulsi utilizzando le unità standard (SI) (ad esempio, Wh) e utilizzare il peso dell'impulso per convertire nell'unità desiderata (ad esempio, kWh). Per ulteriori informazioni, consultare la sezione Parametri degli ingressi digitali a impulsi in DOCA0172•• EcoStruxure Panel Server Guida utente, pagina 6
- Quando è attivata la pubblicazione SFTP o HTTPS, gli allarmi vengono visualizzati nelle pagine Web di Panel Server, ma non vengono pubblicati sui server SFTP o HTTPS.
- Limitazioni alla pubblicazione della topologia nel cloud Schneider Electric: tutti i dispositivi devono essere collegati almeno una volta a Panel Server per consentire la pubblicazione della topologia corretta nel cloud Schneider Electric.

## Limitazioni su campionamento dati, registrazione dati e allarme

- Gli allarmi non vengono storicizzati o pubblicati per i dispositivi con stato Scollegato nel momento in cui la configurazione remota viene ricevuta da Panel Server dopo la pubblicazione di una topologia.
  - Verificare che tutti i dispositivi siano collegati prima di pubblicare una topologia.
- Il numero di singoli punti di dati che possono essere campionati simultaneamente è limitato a 5.000 e a un flusso di 500 punti di dati al minuto.
- Il numero di singoli allarmi selezionabili per la pubblicazione è limitato a 500.
   Dei 500 allarmi selezionati, un massimo di 300 può provenire da dispositivi Modbus-SL.

#### Limitazioni sui dispositivi Modbus

Limitazioni su dispositivi Acti9 Smartlink Modbus:

Per i dispositivi Acti9 Smartlink Modbus legacy, quando Panel Server non è in grado di leggere la versione hardware a causa di caratteri UTF-8 non standard, un carattere di sostituzione (�) viene visualizzato in Identificazione > Revisione hardware nelle pagine Web. In precedenza i caratteri non standard non erano decodificati e veniva visualizzato Nessun dato.

**NOTA:** Quando si aggiunge manualmente un dispositivo Modbus, accertarsi di selezionare il modello di dispositivo corretto dall'elenco Dispositivi. Il nome del modello del dispositivo include informazioni sull'unità di sgancio e sull'interfaccia di connessione o sul modulo.

## Limitazioni per i dispositivi wireless

- Per ZBRT dispositivi a pulsante, la comunicazione con i pulsanti si interrompe quando Panel Server passa da un canale all'altro. Disattivare il ZBRT dispositivo (consultare ZBRZ scheda di istruzioni del modulo di messa in servizio NNZ21729) e scoprire ZBRT ristabilire la comunicazione.
- Per i dispositivi Exiway Link, il valore dello stato delle spie (ON, OFF) è rilevante solo quando il dispositivo non è in modalità di emergenza.
- In una configurazione gateway Panel Server principale-secondario, la modifica di un'impostazione contestualizzata di un dispositivo nel Panel Server secondario (ad esempio, posizione ausiliaria modificata da SD a SDE) non viene riflessa automaticamente nel gateway principale. È richiesto un aggiornamento manuale nel Panel Server principale per visualizzare le modifiche.
- Ausiliario di segnalazione wireless: Panel Server non gestisce la notifica degli allarmi tramite e-mail o nelle applicazioni cloud Schneider Electric.
- PowerTag Control:
  - Se un dispositivo PowerTag Control è collegato a un gateway secondario:
    - Nessun rilevamento automatico.
    - Nessun dato viene pubblicato nel gateway principale. Per poter pubblicare a livello del gateway principale, è necessario sviluppare un modello personalizzato per il gateway principale.

# Limitazioni sui dispositivi di ingresso configurati come contatore di impulsi

In funzione della lingua del browser utilizzato, quando si immette un valore nel campo Peso impulsi, per aggiungere un valore decimale (ad esempio 1,5) può essere necessario copiare e incollare il valore nel campo. Può comparire un messaggio di errore per indicare che il valore non è valido, ma viene utilizzato per il calcolo di consumo e flusso. I risultati di consumo e flusso visualizzati nella pagina Web **Monitoraggio e controllo** sono arrotondati al numero intero più vicino.

#### Argomenti correlati

• Versione firmware 002.002.000(Argomento principale)

## Versione firmware 002.001.000

#### Argomenti correlati

- Appendice: Versioni firmware precedenti(Argomento principale)
- Nuove funzionalità della versione 002.001.000
- Correzioni principali per la versione 002.001.000
- Prestazioni e limitazioni della versione 002.001.000

#### Nuove funzionalità della versione 002.001.000

- Supporto per i seguenti comandi dal cloud a dispositivi Exiway Link
  - Individuare un dispositivo Exiway Link per farlo lampeggiare per cinque minuti
  - Disabilitare o abilitare i test periodici
  - Avviare il test funzionale
  - Accendere o spegnere la luce
  - Sincronizzare dispositivi Exiway Link
- Aggiunta dei seguenti comandi dalle pagine Web ai dispositivi Exiway Link:
  - Individuare un dispositivo Exiway Link per farlo lampeggiare per cinque minuti
  - Disabilitare o abilitare i test periodici
  - Avviare il test funzionale
- Aggiunta del campionamento e pubblicazione delle seguenti misure ambientali in tempo reale, in base al dispositivo collegato:
  - Tensione batteria
  - Temperatura interna
  - Collegamento RSSI

Miglioramenti dell'esperienza utente della pagina Web di Panel Server:

- Pagina di Monitoraggio e controllo organizzata con due viste:
  - Vista dispositivo: la vista incentrata sul dispositivo consente di visualizzare i dati per un dispositivo. I dati vengono visualizzati come widget per ogni tipo di dati.
  - Vista dispositivi multipli: selezionare fino a 5 dispositivi e 2 tipi di dati da visualizzare. La selezione viene mantenuta quando si fa clic lontano e si ritorna al punto precedente. Un collegamento sul nome di ogni dispositivo mostra direttamente la vista dispositivo.
- Aggiunta della gravità dell'allarme nella pagina Gestione dati per i singoli dispositivi.
- Indicatore stato di connessione dispositivo wireless: aggiunto stato connessione in arancione per una qualità di connessione ridotta con possibile perdita di comunicazione.

#### Argomenti correlati

Versione firmware 002.001.000(Argomento principale)

# Correzioni principali per la versione 002.001.000

I seguenti bug sono stati risolti in Panel Server versione firmware 002.001.000:

 L'icona della potenza del segnale Wi-Fi attiva sulla pagina Web Infrastruttura Wi-Fi di Panel Server non visualizzava la potenza del segnale corretta.

- I dispositivi Acti9 Active bloccavano la pubblicazione della topologia Panel Server.
- Modelli di contatore PM5340 e PM5341 visualizzati come dispositivi sconosciuti quando rilevati da Panel Server.
- Alcuni caratteri speciali non erano accettati nella password quando ci si collegava al server SFTP o al server HTTPS.

Versione firmware 002.001.000(Argomento principale)

#### Prestazioni e limitazioni della versione 002.001.000

## Prestazioni e limitazioni generali

- La connessione a una rete Wi-Fi nascosta non è supportata.
- Browser Web Mozilla Firefox non supportato
- Mantenere il firmware aggiornato per consentire al Centro assistenza clienti di Schneider Electric di accedere da remoto alle pagine Web di Panel Server.

I certificati di accesso remoto per ogni versione del firmware sono validi fino alle date indicate nella tabella.

| Versione firmware Panel Server | Data di validità del certificato di accesso remoto |
|--------------------------------|--|
| 002.003.000                    | 7 maggio 2026                                      |
| 002.002.001                    | 27 gennaio 2026                                    |
| 002.002.000                    | 27 gennaio 2026                                    |
| 002 001 000                    | 24 novembre 2025                                   |

Per ulteriori informazioni sull'aggiornamento del firmware, consultare DOCA0172\*\* EcoStruxure Panel Server - Guida utente, pagina 6.

## Limitazioni della pubblicazione

- Per i dispositivi SmartLink SIB, SmartLink legacy versione 001.003.007 e i dispositivi di ingresso integrati, configurati come contatore di impulsi, quando la pubblicazione è per il cloud Schneider Electric, le unità non standard possono essere interpretate in modo errato e vengono pubblicati valori fuorvianti. Per evitare questo problema, nelle pagine Web configurare l'unità contatore impulsi utilizzando le unità standard (SI) (ad esempio, Wh) e utilizzare il peso dell'impulso per convertire nell'unità desiderata (ad esempio, kWh). Per ulteriori informazioni, consultare la sezione Parametri degli ingressi digitali a impulsi in DOCA0172•• EcoStruxure Panel Server Guida utente, pagina 6
- Quando si esportano file CSV in server SFTP o HTTPS, un volume di dati eccessivamente elevato può provocare file di esportazione vuoti. Ridurre il periodo di pubblicazione ed eseguire nuovamente l'esportazione.
- Limitazioni alla pubblicazione della topologia nel cloud Schneider Electric: tutti i dispositivi devono essere collegati almeno una volta a Panel Server per consentire la pubblicazione della topologia corretta nel cloud Schneider Electric.

## Limitazioni su campionamento dati, registrazione dati e allarme

 Il numero di singoli punti di dati che possono essere campionati simultaneamente è limitato a 5.000 e a un flusso di 500 punti di dati al minuto.

 Il numero di singoli allarmi selezionabili per la pubblicazione è limitato a 500.
 Dei 500 allarmi selezionati, un massimo di 300 può provenire da dispositivi Modbus-SL.

## Limitazioni per dispositivi specifici

Limitazioni su dispositivi Acti9 Smartlink Modbus:

Per i dispositivi Acti9 Smartlink Modbus legacy, quando Panel Server non è in grado di leggere la versione hardware a causa di caratteri UTF-8 non standard, un carattere di sostituzione (�) viene visualizzato in Identificazione > Revisione hardware nelle pagine Web. In precedenza i caratteri non standard non erano decodificati e veniva visualizzato Nessun dato.

Limitazioni su dispositivi SmartLink SIB:

 I dispositivi SmartLink SIB legacy non supportano misurazioni o allarmi introdotti dopo la sostituzione di dispositivi SmartLink SIB con dispositivi I/O Smart Link. Queste misurazioni e allarmi non sono pertanto disponibili nel gateway principale quando un dispositivo SmartLink SIB è utilizzato come gateway secondario.

Limitazioni per i dispositivi wireless:

- In una configurazione gateway Panel Server principale-secondario, la modifica di un'impostazione contestualizzata di un dispositivo nel Panel Server secondario (ad esempio, posizione ausiliaria modificata da SD a SDE) non viene riflessa automaticamente nel gateway principale. È richiesto un aggiornamento manuale nel Panel Server principale per visualizzare le modifiche.
- Ausiliario di segnalazione wireless: Panel Server non gestisce la notifica degli allarmi tramite e-mail o nelle applicazioni cloud Schneider Electric.
- PowerTag Control:
  - Se un dispositivo PowerTag Control è collegato a un gateway secondario:
    - Nessun rilevamento automatico.
    - Nessun dato viene pubblicato nel gateway principale. Per poter pubblicare a livello del gateway principale, è necessario sviluppare un modello personalizzato per il gateway principale.

**NOTA:** Quando si aggiunge manualmente un dispositivo Modbus, accertarsi di selezionare il modello di dispositivo corretto dall'elenco Dispositivi. Il nome del modello del dispositivo include informazioni sull'unità di sgancio e sull'interfaccia di connessione o sul modulo.

#### Argomenti correlati

Versione firmware 002.001.000(Argomento principale)

# Versione firmware 002.000.000

#### Argomenti correlati

- Appendice: Versioni firmware precedenti(Argomento principale)
- Nuove funzionalità per 002.000.000
- Prestazioni e limitazioni per 002.000.000

## Nuove funzionalità per 002.000.000

- Aumento del numero massimo di allarmi selezionabili per la pubblicazione da 100 a 500. Dei 500 allarmi selezionati, un massimo di 300 può provenire da dispositivi Modbus-SL.
- · Aggiunta dei seguenti dispositivi supportati:
  - Dispositivi wireless:
    - dispositivo Exiway Light
    - MasterPacT MTZ con MicroLogic Active AP o EP
- Il punto di accesso Wi-Fi consente di connettersi alla rete Wi-Fi di Panel Server da uno smartphone su cui è in esecuzione l'app mobile Schneider Electric EcoStruxure Power Commission. Dall'app è possibile configurare i dispositivi collegati.
- Aggiunta di fuso orario locale impostabile in Impostazioni > Generale > Data e ora. Quando impostato, viene utilizzato il fuso orario locale:
  - Per i dati visualizzati sulla pagina Web Monitoraggio e controllo
  - Nelle e-mail per gli allarmi
  - Per i dati pubblicati su un server SFTP o HTTPS
  - Per i dati esportati in un file locale

UTC è utilizzato per la pubblicazione nelle applicazioni cloud e per registrare i dati, anche quando è impostato il fuso orario locale.

- Aggiunta delle seguenti misurazioni supportate:
  - Volume di vapore (m³)
  - Portata di vapore (m³/s)
  - Portata massica vapore (kg/s)
  - Volume aria (m³)
  - Flusso d'aria (m<sup>3</sup>/s)

Queste misurazioni sono specificate in un modello di dispositivo personalizzato creato nello strumento portale Web di EcoStruxure Power Commission e importato in Panel Server. I valori di misurazione sono disponibili nella pagina Web **Monitoraggio e controllo**.

- Miglioramenti dell'esperienza utente della pagina Web di Panel Server:
  - Tempo di caricamento delle pagine Web migliorato.
  - Miglioramenti della pagina Gestione dati:
    - Un messaggio banner fornisce informazioni sullo scopo e sul risultato della selezione di misurazioni e allarmi.
    - La data e l'ora dell'ultimo aggiornamento dei dati di misurazione vengono visualizzate nella parte superiore della pagina.
  - Nella pagina Web Monitoraggio e controllo, aggiunta di data e ora dell'ultimo aggiornamento dei dati di misurazione nella parte superiore della pagina.
  - Nella pagina Manutenzione > Aggiornamento firmware, aggiunta delle seguenti sezioni:
    - Recuperare il firmware corretto con un pulsante su cui fare clic per scaricare l'aggiornamento firmware corretto per Panel Server direttamente sul PC.
    - Ulteriori informazioni con un pulsante su cui fare clic per accedere alle informazioni generali relative ai prodotti Panel Server.

Versione firmware 002.000.000(Argomento principale)

## Prestazioni e limitazioni per 002.000.000

## Prestazioni e limitazioni generali

- Browser Web Mozilla Firefox non supportato
- Mantenere il firmware aggiornato per consentire al Centro assistenza clienti di Schneider Electric di accedere da remoto alle pagine Web di Panel Server.

I certificati di accesso remoto per ogni versione del firmware sono validi fino alle date indicate nella tabella.

| Versione firmware Panel Server | Data di validità del certificato di accesso remoto |
|--------------------------------|--|
| 002.003.000                    | 7 maggio 2026                                      |
| 002.002.001                    | 27 gennaio 2026                                    |
| 002.002.000                    | 27 gennaio 2026                                    |
| 002 001 000                    | 24 novembre 2025                                   |

Per ulteriori informazioni sull'aggiornamento del firmware, consultare DOCA0172•• EcoStruxure Panel Server - Guida utente, pagina 6.

## Limitazioni della pubblicazione

- La pubblicazione .csv nei server SFTP o HTTPS è limitata a 200 file. Se la pubblicazione non contiene tutti i dati previsti, attenersi a una delle raccomandazioni seguenti:
  - Ridurre il periodo di pubblicazione.
  - Per ogni dispositivo, impostare lo stesso periodo di campionamento per misurazioni multiple. Tutte le misurazioni con lo stesso periodo di campionamento per un dispositivo specifico sono pubblicate in un file .csv .

Per ulteriori informazioni, consultare la sezione *Formato file delle pubblicazioni* in DOCA0172•• *EcoStruxure Panel Server - Guida utente*, pagina 6.

- Per i dispositivi Smartlink legacy e i dispositivi di ingresso integrati, configurati come contatore di impulsi, quando la pubblicazione è per il cloud Schneider Electric, le unità non standard possono essere interpretate in modo errato e vengono pubblicati valori fuorvianti. Per evitare questo problema, nelle pagine Web configurare l'unità contatore impulsi utilizzando le unità standard (SI) (ad esempio, Wh) e utilizzare il peso dell'impulso per convertire nell'unità desiderata (ad esempio, kWh). Per ulteriori informazioni, consultare la sezione Parametri degli ingressi digitali a impulsi in DOCA0172\*\* EcoStruxure Panel Server Guida utente, pagina 6
- Quando si esportano file CSV in server SFTP o HTTPS, un volume di dati eccessivamente elevato può provocare file di esportazione vuoti. Ridurre il periodo di pubblicazione ed esequire nuovamente l'esportazione.
- Quando è attivata la pubblicazione SFTP o HTTPS, gli allarmi vengono visualizzati nelle pagine Web di Panel Server, ma non vengono pubblicati sui server SFTP o HTTPS.
- Limitazioni alla pubblicazione della topologia nel cloud Schneider Electric: tutti i dispositivi devono essere collegati almeno una volta a Panel Server per consentire la pubblicazione della topologia corretta nel cloud Schneider Electric.

## Limitazioni su campionamento dati, registrazione dati e allarme

- Il numero di singoli punti di dati che possono essere campionati simultaneamente è limitato a 5.000 e a un flusso di 500 punti di dati al minuto.
- Il numero di singoli allarmi selezionabili per la pubblicazione è limitato a 500.
   Dei 500 allarmi selezionati, un massimo di 300 può provenire da dispositivi Modbus-SL.

## Limitazioni per dispositivi specifici

Limitazioni su dispositivi Acti9 Smartlink Modbus:

Per i dispositivi Acti9 Smartlink Modbus legacy, quando Panel Server non è in grado di leggere la versione hardware a causa di caratteri UTF-8 non standard, un carattere di sostituzione (�) viene visualizzato in Identificazione > Revisione hardware nelle pagine Web. In precedenza i caratteri non standard non erano decodificati e veniva visualizzato Nessun dato.

Limitazioni per i dispositivi wireless:

- In una configurazione gateway Panel Server principale-secondario, la modifica di un'impostazione contestualizzata di un dispositivo nel Panel Server secondario (ad esempio, posizione ausiliaria modificata da SD a SDE) non viene riflessa automaticamente nel gateway principale. È richiesto un aggiornamento manuale nel Panel Server principale per visualizzare le modifiche.
- Ausiliario di segnalazione wireless: Panel Server non gestisce la notifica degli allarmi tramite e-mail o nelle applicazioni cloud Schneider Electric.
- PowerTag Control:
  - Se un dispositivo PowerTag Control è collegato a un gateway secondario:
    - Nessun rilevamento automatico.
    - Nessun dato viene pubblicato nel gateway principale. Per poter pubblicare a livello del gateway principale, è necessario sviluppare un modello personalizzato per il gateway principale.

**NOTA:** Quando si aggiunge manualmente un dispositivo Modbus, accertarsi di selezionare il modello di dispositivo corretto dall'elenco Dispositivi. Il nome del modello del dispositivo include informazioni sull'unità di sgancio e sull'interfaccia di connessione o sul modulo.

• Versione firmware 002.000.000(Argomento principale)

## Versione firmware 001.010.000

#### Argomenti correlati

- Appendice: Versioni firmware precedenti(Argomento principale)
- Nuove funzionalità
- Prestazioni e limitazioni

#### Nuove funzionalità

- Pubblicazione dei dati tramite HTTPS, con autorità di certificazione pubblica.
- Miglioramento della sicurezza per Panel Server richiesta da EcoStruxure Energy Hub: La procedura di richiesta utilizza il codice dispositivo oltre al numero di serie di Panel Server. Il codice dispositivo è disponibile con il numero di serie:
  - tramite scansione del codice QR sul pannello frontale del Panel Server
  - sulle pagine Web di Panel Server con dati identificativi Panel Server
- Per dispositivi PowerTag C I/O, inviare una pianificazione per il controllo delle uscite dal cloud. Dopo la ricezione e l'esecuzione, la funzione consente a Panel Server di eseguire in remoto ordini di controllo programmati, anche se la connessione al cloud viene interrotta.
- Miglioramento della gestione delle configurazioni remote inviate da un'applicazione cloud: Per le configurazioni non valide, viene registrato un errore nel file di diagnostica automatica e viene inviato un feedback all'applicazione cloud per migliorare la risoluzione dei problemi.
- Dopo la pubblicazione di una topologia nel cloud Schneider Electric e la ricezione della configurazione remota associata, Panel Server visualizza le seguenti informazioni in Impostazioni > Pubblicazione dati > Topologia:
  - Stato dell'ultima configurazione remota
  - Data dell'ultima configurazione remota riuscita
- Per dispositivi PowerTag, aggiunta di reset dei contatori di energia dal widget Energy in Monitoraggio e controllo con un messaggio a comparsa di conferma.
- Nuove misurazioni aggiunte per i dispositivi wireless applicabili:
  - Domanda potenza attiva
  - Picco domanda potenza attiva con data e ora in cui si è verificato
  - Ripristino domanda potenza attiva di picco
    - per dispositivo nella pagina dispositivo in Monitoraggio e controllo
    - per tutti i dispositivi associati in Impostazioni > Dispositivi wireless > Gestione misurazioni
- L'intervallo di tempo di calcolo della richiesta può essere configurato in Impostazioni > Dispositivi wireless > Gestione misurazioni
- Miglioramenti dell'esperienza utente della pagina Web di Panel Server
  - Nella pagina Monitoraggio e controllo, sono visualizzate solo le misurazioni relative al dispositivo selezionato nella scheda Dati avanzati, per migliorare la leggibilità
  - Nella pagina Manutenzione, il numero di serie di Panel Server viene visualizzato quando il Centro assistenza clienti Schneider Electric è autorizzato ad accedere a Panel Server da remoto.
  - Icona triangolare "Nessun dato" sostituita da un'icona di avvertenza standard.
- · Registri di diagnostica migliorati per una migliore esperienza di debug

Versione firmware 001.010.000(Argomento principale)

#### Prestazioni e limitazioni

## Prestazioni e limitazioni generali

- Browser Web Mozilla Firefox non supportato
- Funzione Wi-Fi disponibile solo tramite connessione a un'infrastruttura Wi-Fi.
   Funzione punto di accesso non disponibile.
- Mantenere il firmware aggiornato per consentire al Centro assistenza clienti di Schneider Electric di accedere da remoto alle pagine Web di Panel Server. La validità del certificato di accesso remoto è la seguente:
  - Panel Server versione firmware 001.008.000: certificato valido fino al 23 luglio 2024.
  - Panel Server versione firmware 001.009.000: certificato valido fino al 16 ottobre 2024
  - Panel Server versione firmware 001.010.000: certificato valido fino al 20 gennaio 2025

Per ulteriori informazioni sull'aggiornamento del firmware, consultare DOCA0172•• EcoStruxure Panel Server - Guida utente, pagina 6.

## Limitazioni della pubblicazione

- Quando si esportano file CSV in server SFTP o HTTPS, un volume di dati eccessivamente elevato può provocare file di esportazione vuoti. Ridurre il periodo di pubblicazione ed eseguire nuovamente l'esportazione.
- Quando è attivata la pubblicazione SFTP o HTTPS, gli allarmi vengono visualizzati nelle pagine Web di Panel Server, ma non vengono pubblicati sui server SFTP o HTTPS.
- Limitazioni alla pubblicazione della topologia nel cloud Schneider Electric: tutti i dispositivi devono essere collegati almeno una volta a Panel Server per consentire la pubblicazione della topologia corretta nel cloud Schneider Electric.

## Limitazioni su campionamento dati, registrazione dati e allarme

- Il numero di singoli punti di dati che possono essere campionati simultaneamente è limitato a 5 000 e a un flusso di 500 punti di dati al minuto.
- Il numero di singoli allarmi configurabili per il monitoraggio e l'invio di una notifica e-mail è limitato a 100.

## Limitazioni per dispositivi specifici

Limitazioni per i dispositivi wireless:

- In una configurazione gateway Panel Server principale-secondario, la modifica di un'impostazione contestualizzata di un dispositivo nel Panel Server secondario (ad esempio, posizione ausiliaria modificata da SD a SDE) non viene riflessa automaticamente nel gateway principale. È richiesto un aggiornamento manuale nel Panel Server principale per visualizzare le modifiche.
- Ausiliario di segnalazione wireless: Panel Server non gestisce la notifica degli allarmi tramite e-mail o nelle applicazioni cloud Schneider Electric.

- PowerTag Control:
  - Se un dispositivo PowerTag Control è collegato a un gateway secondario:
    - Nessun rilevamento automatico.
    - Nessun dato viene pubblicato nel gateway principale. Per poter pubblicare a livello del gateway principale, è necessario sviluppare un modello personalizzato per il gateway principale.

• Versione firmware 001.010.000(Argomento principale)

## Versione firmware 001.009.000

#### Argomenti correlati

- Appendice: Versioni firmware precedenti(Argomento principale)
- Nuove funzionalità
- Prestazioni e limitazioni

#### Nuove funzionalità

- Quando la pubblicazione dei dati viene attivata con qualsiasi metodo, l'ultimo mese dei dati campionati viene pubblicato con il metodo selezionato.
- Il periodo di comunicazione di un dispositivo wireless può essere impostato a livello di famiglia di dispositivi (ad esempio, per tutti i sensori) o singolarmente, dispositivo per dispositivo, per fornire una maggiore granularità. Per i dispositivi wireless di tipologia Energy, è possibile impostare singolarmente 2 secondi come periodo di comunicazione.
- Controllo uscita dal cloud: questa funzione consente di gestire gli ordini di controllo uscita remota da un'applicazione cloud a un dispositivo IO di controllo PowerTag accoppiato a Panel Server. È possibile attivare o disattivare la funzione nelle pagine Web di Panel Server.
- Miglioramento nella gestione della configurazione remota non corretta. Alla ricezione, la configurazione remota viene pre-analizzata e gli errori memorizzati nei registri.

Se Panel Server non è in grado di eseguire la configurazione errata, Panel Server arresta la pubblicazione dei dati per consentire all'applicazione cloud di controllare i registri e recuperare i dettagli. L'icona del servizio cloud è arancione.

- Miglioramenti dell'esperienza utente della pagina Web di Panel Server:
  - Nelle pagine Monitoraggio e controllo sono disponibili i seguenti miglioramenti:
    - Nella pagina Dati avanzati, dopo l'aggiornamento automatico, la visualizzazione della tabella mantiene la vista corrente invece di tornare all'inizio della tabella.
    - Nella pagina **Dati avanzati**, i dati sull'energia attiva vengono visualizzati nelle prime colonne di dati per una migliore visibilità.
    - L'ordinamento delle colonne è possibile facendo clic sull'icona nella riga di intestazione di ogni colonna:

      - I dati nella colonna sono ordinati in ordine alfabetico o numerico decrescente
      - I dati nella colonna sono ordinati in ordine alfabetico o numerico crescente
  - In Manutenzione > Comunicazione dispositivo le informazioni di stato sono disponibili per Ingresso/Uscita di un dispositivo PowerTag Control wireless.
  - In tutte le pagine in cui è possibile modificare le impostazioni, il messaggio di uscita a comparsa permette di continuare salvando o meno le modifiche alle impostazioni.
  - Le unità di energia vengono visualizzate in modo più coerente:
    - Nella pagina riepilogativa Monitoraggio e controllo e nella pagina widget (disponibile facendo clic su un dispositivo):
      - ♦ L'energia attiva viene visualizzata in KWh, senza decimali.
      - ♦ L'energia apparente viene visualizzata in KVah, senza decimali.
      - ♦ L'energia reattiva viene visualizzata in KVarh, senza decimali.
  - Miglioramento della visualizzazione dello schermo: quando si fa clic lontano da una vista dispositivo preselezionata, la vista viene mantenuta quando si torna a quella schermata.

Versione firmware 001.009.000(Argomento principale)

### Prestazioni e limitazioni

## Prestazioni e limitazioni generali

- Browser Web Mozilla Firefox non supportato
- Funzione Wi-Fi disponibile solo tramite connessione a un'infrastruttura Wi-Fi. Funzione punto di accesso non disponibile.
- Mantenere il firmware aggiornato per consentire al Centro assistenza clienti di Schneider Electric di accedere da remoto alle pagine Web di Panel Server. La validità del certificato di accesso remoto è la seguente:
  - Panel Server versione firmware 001.007.000: certificato valido fino al 5 maggio 2024.
  - Panel Server versione firmware 001.008.000: certificato valido fino al 23 luglio 2024.
  - Panel Server versione firmware 001.009.000: certificato valido fino al 16 ottobre 2024

Per ulteriori informazioni sull'aggiornamento del firmware, consultare DOCA0172IT *EcoStruxure Panel Server - Guida utente*.

#### Limitazioni della pubblicazione

- Quando la pubblicazione SFTP è attivata, gli allarmi vengono visualizzati nelle pagine Web di Panel Server, ma non vengono pubblicati sul server SFTP.
- Limitazioni alla pubblicazione della topologia nel cloud Schneider Electric: tutti i dispositivi devono essere collegati almeno una volta a Panel Server per consentire la pubblicazione della topologia corretta nel cloud Schneider Electric.

### Limitazioni su campionamento dati, registrazione dati e allarme

- Il numero di singoli punti di dati che possono essere campionati simultaneamente è limitato a 5 000 e a un flusso di 500 punti di dati al minuto.
- Il numero di singoli allarmi configurabili per il monitoraggio e l'invio di una notifica e-mail è limitato a 100.

### Limitazioni per dispositivi specifici

Limitazioni per i dispositivi wireless:

- In una configurazione gateway Panel Server principale-secondario, la modifica di un'impostazione contestualizzata di un dispositivo nel Panel Server secondario (ad esempio, posizione ausiliaria modificata da SD a SDE) non viene riflessa automaticamente nel gateway principale. È richiesto un aggiornamento manuale nel Panel Server principale per visualizzare le modifiche.
- Ausiliario di segnalazione wireless: Panel Server non gestisce la notifica degli allarmi tramite e-mail o nelle applicazioni cloud Schneider Electric.
- PowerTag Control:
  - Se un dispositivo PowerTag Control è collegato a un gateway secondario:
    - Nessun rilevamento automatico.
    - Nessun dato viene pubblicato nel gateway principale. Per poter pubblicare a livello del gateway principale, è necessario sviluppare un modello personalizzato per il gateway principale.

### Argomenti correlati

Versione firmware 001.009.000(Argomento principale)

### Versione firmware 001.008.000

#### Argomenti correlati

- Appendice: Versioni firmware precedenti(Argomento principale)
- Nuove funzionalità
- Prestazioni e limitazioni

### Nuove funzionalità

- Miglioramento nella messa in servizio dei dispositivi wireless PowerTag Energy
- · Dispositivi di controllo PowerTag wireless:
  - Integrazione completa dei seguenti dispositivi:
    - Modulo di I/O digitale PowerTag C IO 230V (A9XMC1D3)
    - Modulo di ingresso digitale PowerTag C 2DI 230V (A9XMC2D3)
  - Abilitazione/disabilitazione controllo locale dalle pagine Web
- Campionamento dati: nelle pagine Web viene visualizzato un messaggio a comparsa quando il numero di dati campionati dei dispositivi Modbus o wireless abbinati è vicino al 90% o supera il limite di campionamento del sistema. È proposta l'azione consigliata.
- · Esperienza utente della pagina Web migliorata:
  - Menu Monitoraggio e controllo: vengono visualizzate tutte le cifre dei valori dei dati di energia (la notazione scientifica non è più utilizzata)

Versione firmware 001.008.000(Argomento principale)

#### Prestazioni e limitazioni

- Limitazione della pubblicazione SFTP Contenuto del file CSV non coerente nelle release del firmware:
  - Quando si utilizza la contestualizzazione I/O personalizzata di un dispositivo contatore di impulsi collegato all'ingresso integrato di Panel Server, il formato dei file CSV pubblicati tramite SFTP non è coerente con il formato visualizzato con la versione firmware 001.006.000. Per visualizzare l'etichetta dati IoCountMeasurement negli script CSV, immettere IoCountMeasurement nel campo Consumption meter element name nelle pagine Web di Panel Server in Impostazioni > Gestione ingresso integrato.
  - La limitazione e la soluzione descritte sopra si applicano anche a un contatore di impulsi collegato a valle del dispositivo I/O Smart Link.
- Browser Web Mozilla Firefox non supportato
- · Prestazioni e limitazioni generali:
  - Quando è attivata la pubblicazione SFTP, gli allarmi vengono visualizzati nelle pagine Web di Panel Server, ma non vengono pubblicati sul server SFTP.
  - Funzione Wi-Fi disponibile solo tramite connessione a un'infrastruttura Wi-Fi. Funzione punto di accesso non disponibile.
  - Mantenere il firmware aggiornato per consentire al Centro assistenza clienti di Schneider Electric di accedere da remoto alle pagine Web di Panel Server. La validità del certificato di accesso remoto è la seguente:
    - Panel Server versione firmware 001.006.000: certificato valido fino al 28 gennaio 2024.
    - Panel Server versione firmware 001.007.000: certificato valido fino al 5 maggio 2024.
    - Panel Server versione firmware 001.008.000: certificato valido fino al 23 luglio 2024.

Per ulteriori informazioni sull'aggiornamento del firmware, consultare DOCA0172IT *EcoStruxure Panel Server - Guida utente*.

- Limitazioni relative a registrazione e allarme.
  - Il numero di singoli punti dati che è possibile campionare è limitato a 5.000 e a un flusso di 500 punti dati al minuto.
  - Il numero di singoli allarmi configurabili per il monitoraggio e l'invio di una notifica e-mail è limitato a 100.
- Limitazioni per i dispositivi wireless:
  - In una configurazione gateway Panel Server principale-secondario, la modifica di un'impostazione contestualizzata di un dispositivo nel Panel Server secondario (ad esempio, posizione ausiliaria modificata da SD a SDE) non viene riflessa automaticamente nel gateway principale. È richiesto un aggiornamento manuale nel Panel Server principale per visualizzare le modifiche.
  - Ausiliario di segnalazione wireless: Panel Server non gestisce la notifica degli allarmi tramite e-mail o nelle applicazioni cloud Schneider Electric.
  - PowerTag Control:
    - Se un dispositivo PowerTag Control è collegato a un gateway secondario:
      - ♦ Nessun rilevamento automatico.
      - Nessun dato viene pubblicato nel gateway principale. Per poter pubblicare a livello del gateway principale, è necessario sviluppare un modello personalizzato per il gateway principale.

- Processo di abbinamento da seguire:
  - 1. Abbinare i dispositivi PowerTag Control eventualmente presenti nella configurazione (tutti gli altri dispositivi wireless non devono essere alimentati).
  - 2. Abbinare i sensori PowerLogic HeatTag eventualmente presenti nella configurazione.
  - 3. Abbinare PowerLogic PD100 se presente nella configurazione.
  - 4. Abbinare gli altri dispositivi wireless.
- Limitazioni alla pubblicazione della topologia nel cloud Schneider Electric: tutti i dispositivi devono essere collegati almeno una volta a Panel Server per consentire la pubblicazione della topologia corretta nel cloud Schneider Electric.

• Versione firmware 001.008.000(Argomento principale)

## Versione firmware 001.007.000

### Nuove funzionalità

- Supporto migliorato dell'ausiliario di segnalazione wireless (LV429453, LV429454) tramite le pagine Web di Panel Server:
  - Contestualizzazione
  - Monitoraggio preciso
- Pagine Web migliorate:
  - Visualizzazione reattiva delle pagine Generale
  - Aggiunta di messaggi di avvertenza e descrizioni comandi

## Caratteristiche generali

La tabella seguente presenta la disponibilità delle funzionalità generali su Panel Server Entry nella versione firmware 001.007.000.

- Disponibile
- Non disponibile

| Caratteristiche generali            |   | Disponibilità |
|-------------------------------------|---|---------------|
| Funzionalità                        | Collegamento al controllo perimetrale (EcoStruxure Power Monitoring Expert, EcoStruxure Power Operation, EcoStruxure Building Operation, qualunque sistema di gestione degli edifici o sistema di monitoraggio o supervisione di terzi)   | •             |
| Wi-Fi                               | 2,4 GHz   | •             |
|                                     | 5 GHz   | •             |
| Comunicazione<br>IEEE 802.15.4      | Fino a 20 dispositivi wireless come combinazione di:  sensori PowerTag Energy  sensori di energia PowerLogic Tag  Acti9 Active  ausiliari di segnalazione wireless per interruttori automatici ComPacT e PowerPacT  sensori wireless di CO <sub>2</sub> sensori wireless di temperatura e umidità  PowerTag A  PowerTag Ambient  sensori ambientali Easergy TH110/CL110  sensori PowerLogic HeatTag |               |
| Interfaccia uomo-<br>macchina (HMI) | Display Ethernet FDM128   | •             |
|                                     | Display PowerTag Link   | •             |
| Configurazione                      | Gestione utente tramite singolo account utente  |               |
|                                     | Gestione utente da parte di più utenti con controllo dell'accesso basato sui ruoli (RBAC)   | •             |
| Allarmi                             | Pubblicazione degli allarmi relativi a:  Problema di comunicazione tra un dispositivo e Panel Server quando disponibile dai dispositivi finali  Tre livelli di allarme dai sensori HeatTag  | •             |
| Protocolli                          | Server Modbus TCP/IP  | •             |
|                                     | Client DHCP   | •             |
|                                     | Server DHCP   | •             |

| Caratteristiche generali |  | Disponibilità |
|--------------------------|--|---------------|
|                          | Server DPWS  | •             |
|                          | HTTPS  |               |
|                          | Client SFTP  | •             |
| Esportazione dati        | Pagine Web di Panel Server per la pubblicazione sul server SFTP                  | •             |
|                          | Pubblicazione sul cloud Schneider Electric tramite le pagine Web di Panel Server | •             |

# Funzionalità di messa in servizio e monitoraggio

La tabella seguente presenta la disponibilità delle funzionalità di messa in servizio e monitoraggio su Panel Server Entry nella versione firmware 001.007.000 .

- Disponibile
- Non disponibile

| Funzionalità di messa  | Disponibilità  |   |
|------------------------|--|---|
| Aggiornamento firmware | Applicato a un gateway Panel Server tramite il software EcoStruxure Power Commission   | • |
|                        | Applicato a un gateway Panel Server tramite le pagine<br>Web di Panel Server   | • |
|                        | Applicato a più gateway Panel Server tramite il software EcoStruxure Power Commission  | • |
|                        | Applicato a più gateway Panel Server tramite le pagine<br>Web di Panel Server  | • |
| Ripristino da backup   | Ripristino da backup su un Panel Server dello stesso modello con il software EcoStruxure Power Commission                                      | • |
|                        | Ripristino da backup su un Panel Server dello stesso modello con le pagine Web di Panel Server   | • |
| Configurazione         | Configurazione mediante il software EcoStruxure Power Commission   | • |
|                        | Configurazione Ethernet per la comunicazione a monte tramite le pagine Web di Panel Server   | • |
|                        | Abbinamento selettivo dei dispositivi wireless mediante il software EcoStruxure Power Commission   | • |
|                        | Abbinamento selettivo dei dispositivi wireless mediante le pagine Web di Panel Server  | • |
| Monitoraggio           | Visualizzazione dei dati dei dispositivi supportati (vedere i codici prodotto in Dispositivi supportati) tramite le pagine Web di Panel Server | • |
|                        | Diagnostica tramite le pagine Web di Panel Server  | • |

#### Prestazioni e limitazioni

- Prestazioni e limitazioni su Panel Server Entry:
  - Quando la pubblicazione SFTP è attivata, gli allarmi vengono visualizzati nelle pagine Web di Panel Server, ma non vengono pubblicati sul server SFTP.
  - Il tempo di risposta tipico alla richiesta Modbus TCP/IP per un dispositivo wireless IEEE 802.15.4 è 30 ms.
  - Il tempo di risposta massimo alla richiesta Modbus TCP/IP per un dispositivo wireless IEEE 802.15.4 è 1 s, impostare di conseguenza il timeout del client Modbus/TCP.
  - Funzione Wi-Fi disponibile solo tramite connessione a un'infrastruttura Wi-Fi. Funzione punto di accesso non disponibile.
  - Alcuni dati di identificazione dei dispositivi aggregati collegati a valle di un Smartlink SI B o Smartlink SI D (come I/O Smart Link o dispositivi wireless) sono visualizzati nella pagina Web di Panel Server se tali dati sono configurati e messi in servizio da Smartlink SI B o dalla pagina Web di Smartlink SI D.
  - Mantenere il firmware aggiornato per consentire al Centro assistenza clienti di Schneider Electric di accedere in remoto alle pagine Web di Panel Server. Il certificato di accesso remoto per la versione firmware 001.006.000 è valido fino al 28 gennaio 2024.
    - Per ulteriori informazioni sull'aggiornamento del firmware, consultare DOCA0172IT *EcoStruxure Panel Server Guida utente*.
- Limitazioni per campionamento e pubblicazione per applicazioni cloud Schneider Electric:
  - Il numero di singoli punti dati che è possibile campionare è limitato a 2.000 e a un flusso di 500 punti dati al minuto.
  - Il numero di singoli allarmi configurabili per il monitoraggio è limitato a 100.

- · Limitazioni per i dispositivi wireless:
  - PowerTag Control:
    - Loop di feedback in modalità contattore non supportato.
    - La configurazione in modalità relè a impulsi non è supportata.
    - Se un dispositivo PowerTag Control è collegato a un gateway secondario:
      - Nessun rilevamento automatico.
      - Nessun dato viene pubblicato nel gateway principale. Per poter pubblicare a livello del gateway principale, è necessario sviluppare un modello personalizzato per il gateway principale.
      - Non è disponibile alcuna funzione di controllo tramite le pagine Web di Panel Server.
      - Processo di abbinamento da seguire:
        - 1. Abbinare i dispositivi PowerTag Control eventualmente presenti nella configurazione (tutti gli altri dispositivi wireless non devono essere alimentati).
        - Abbinare i sensori PowerLogic HeatTag eventualmente presenti nella configurazione.
        - 3. Abbinare PowerLogic PD100 se presente nella configurazione.
        - 4. Abbinare gli altri dispositivi wireless.
  - PowerTag Display: non supportato da Panel Server Entry.
  - Limitazioni relative a interruttori Modbus
    - Panel Server non supporta MicroLogic 2.0 E.
       MicroLogic 7.0 E è parzialmente supportato.
    - MicroLogic sono supportati 5.0 E e 6.0 E.
    - Panel Server non supporta connessioni Modbus/TCP multiple all'interfaccia di comando MicroLogic quando MicroLogic è collegato sotto un'interfaccia IFM.
  - Limitazioni alla pubblicazione della topologia nel cloud Schneider Electric: tutti i dispositivi devono essere collegati almeno una volta a Panel Server per consentire la pubblicazione della topologia corretta nel cloud Schneider Electric.

**NOTA:** se Panel Server viene riavviato prima di inviare la topologia, tutti i dispositivi devono essere collegati durante il riavvio per consentire la corretta pubblicazione della topologia. Nel caso di una configurazione principale/secondaria, i dispositivi devono avere lo stato collegato sul dispositivo principale.

- Limitazioni del modello personalizzato per i dispositivi wireless connessi sotto un gateway secondario: se un modello personalizzato utilizza lo stesso nome di un modello predefinito e i dispositivi sono già associati al modello predefinito, seguire questa procedura per caricare il modello personalizzato:
  - 1. Annullare la messa in servizio di qualsiasi dispositivo già associato al modello predefinito.
  - 2. Caricare il modello personalizzato in Panel Server.
  - 3. Riavviare Panel Server.
  - 4. Associare i dispositivi al modello personalizzato appena caricato.
  - 5. Pubblicare la topologia in caso di utilizzo di Panel Server con un'applicazione cloud Schneider Electric come EcoStruxure Asset Advisor o EcoStruxure Resource Advisor.

• Appendice: Versioni firmware precedenti(Argomento principale)

## Versione firmware 001.006.000

### **Descrizione**

Versione iniziale del firmware per EcoStruxure Panel Server Entry.

## Caratteristiche generali

La tabella seguente presenta la disponibilità delle funzionalità generali su Panel Server Entry nella versione firmware 001.006.000.

- Disponibile
- Non disponibile

| Caratteristiche genera              | Disponibilità   |   |
|-------------------------------------|---|---|
| Funzionalità                        | Collegamento al controllo perimetrale (EcoStruxure Power Monitoring Expert, EcoStruxure Power Operation, EcoStruxure Building Operation, qualunque sistema di gestione degli edifici o sistema di monitoraggio o supervisione di terzi)   | • |
| Wi-Fi                               | 2,4 GHz   | • |
|                                     | 5 GHz   | • |
| Comunicazione<br>IEEE 802.15.4      | Fino a 20 dispositivi wireless come combinazione di:  sensori PowerTag Energy  sensori di energia PowerLogic Tag  Acti9 Active  ausiliari di segnalazione wireless per interruttori automatici ComPacT e PowerPacT  sensori wireless di CO <sub>2</sub> sensori wireless di temperatura e umidità  PowerTag A  PowerTag Ambient  sensori ambientali Easergy TH110/CL110 |   |
| Interfaccia uomo-<br>macchina (HMI) | Display Ethernet FDM128   | • |
|                                     | Display PowerTag Link   | • |
| Ripristino da backup                | Backup e ripristino della configurazione Panel Server tramite pagine Web di Panel Server e software EcoStruxure Power Commission  | • |
| Configurazione                      | Gestione utente tramite singolo account utente  | • |
|                                     | Gestione utente da parte di più utenti con controllo dell'accesso basato sui ruoli (RBAC)   | • |
| Allarmi                             | Pubblicazione degli allarmi relativi a:  Problema di comunicazione tra un dispositivo e Panel Server quando disponibile dai dispositivi finali  Tre livelli di allarme dai sensori HeatTag  | • |
| Protocolli                          | Server Modbus TCP/IP  | • |
|                                     | Client DHCP   | • |
|                                     | Server DHCP   | • |
|                                     | Server DPWS   | • |
|                                     | HTTPS   | • |

| Caratteristiche generali |  | Disponibilità |
|--------------------------|--|---------------|
|                          | Client SFTP  | •             |
| Esportazione dati        | Pagine Web di Panel Server per la pubblicazione sul server SFTP                  | •             |
|                          | Pubblicazione sul cloud Schneider Electric tramite le pagine Web di Panel Server | •             |

## Funzionalità di messa in servizio e monitoraggio

La tabella seguente presenta la disponibilità delle funzionalità di messa in servizio e monitoraggio su Panel Server Entry nella versione firmware 001.006.000 .

- Disponibile
- Non disponibile

| Funzionalità di messa  | Disponibilità  |   |
|------------------------|--|---|
| Aggiornamento firmware | Applicato a un gateway Panel Server tramite il software EcoStruxure Power Commission   | • |
|                        | Applicato a un gateway Panel Server tramite le pagine Web di Panel Server  | • |
|                        | Applicato a più gateway Panel Server tramite il software EcoStruxure Power Commission  | • |
|                        | Applicato a più gateway Panel Server tramite le pagine<br>Web di Panel Server  | • |
| Ripristino da backup   | Ripristino da backup su un Panel Server dello stesso modello con il software EcoStruxure Power Commission                                      | • |
|                        | Ripristino da backup su un Panel Server dello stesso modello con le pagine Web di Panel Server   | • |
| Configurazione         | Configurazione mediante il software EcoStruxure Power Commission   | • |
|                        | Configurazione Ethernet per la comunicazione a monte tramite le pagine Web di Panel Server   | • |
|                        | Abbinamento selettivo dei dispositivi wireless mediante il software EcoStruxure Power Commission   | • |
|                        | Abbinamento selettivo dei dispositivi wireless mediante le pagine Web di Panel Server  | • |
| Monitoraggio           | Visualizzazione dei dati dei dispositivi supportati (vedere i codici prodotto in Dispositivi supportati) tramite le pagine Web di Panel Server | • |
|                        | Diagnostica tramite le pagine Web di Panel Server  | • |

## Prestazioni e limitazioni

- Prestazioni e limitazioni su Panel Server Entry:
  - Quando la pubblicazione SFTP è attivata, gli allarmi vengono visualizzati nelle pagine Web di Panel Server, ma non vengono pubblicati sul server SFTP
  - Il tempo di risposta tipico alla richiesta Modbus TCP/IP per un dispositivo wireless IEEE 802.15.4 è 30 ms.
  - Il tempo di risposta massimo alla richiesta Modbus TCP/IP per un dispositivo wireless IEEE 802.15.4 è 1 s, impostare di conseguenza il timeout del client Modbus/TCP.
  - Funzione Wi-Fi disponibile solo tramite connessione a un'infrastruttura Wi-Fi. Funzione punto di accesso non disponibile.

- Limitazioni per campionamento e pubblicazione per applicazioni cloud Schneider Electric:
  - Il numero di singoli punti dati che è possibile campionare è limitato a 2.000 e a un flusso di 500 punti dati al minuto.
  - Il numero di singoli allarmi configurabili per il monitoraggio è limitato a 100.
- · Limitazioni per i dispositivi wireless:
  - PowerTag Control:
    - Loop di feedback in modalità contattore non supportato.
    - La configurazione in modalità relè a impulsi non è supportata.
    - Se un dispositivo PowerTag Control è collegato a un gateway secondario:
      - Nessun rilevamento automatico.
      - Nessun dato viene pubblicato nel gateway principale. Per poter pubblicare a livello del gateway principale, è necessario sviluppare un modello personalizzato per il gateway principale.
      - Non è disponibile alcuna funzione di controllo tramite le pagine Web di Panel Server.
      - Processo di abbinamento da seguire:
        - Abbinare i dispositivi PowerTag Control eventualmente presenti nella configurazione (tutti gli altri dispositivi wireless non devono essere alimentati).
        - 2. Abbinare i sensori PowerLogic HeatTag eventualmente presenti nella configurazione.
        - 3. Abbinare PowerLogic PD100 se presente nella configurazione.
        - 4. Abbinare gli altri dispositivi wireless.
  - PowerTag Display: non supportato da Panel Server Entry.
  - Limitazioni alla pubblicazione della topologia nel cloud Schneider Electric: tutti i dispositivi devono essere collegati almeno una volta al Panel Server per consentire la pubblicazione della topologia corretta nel cloud Schneider Electric.
  - Limitazioni del modello personalizzato per i dispositivi wireless connessi con un gateway secondario: se un modello personalizzato utilizza lo stesso nome di un modello predefinito e i dispositivi sono già associati al modello predefinito, seguire questa procedura per caricare il modello personalizzato:
    - Annullare la messa in servizio di qualsiasi dispositivo già associato al modello predefinito.
    - 2. Caricare il modello personalizzato in Panel Server.
    - 3. Riavviare Panel Server.
    - 4. Associare i dispositivi al modello personalizzato appena caricato.
    - Pubblicare la topologia in caso di utilizzo di Panel Server con un'applicazione cloud Schneider Electric come EcoStruxure Asset Advisor o EcoStruxure Resource Advisor.

Appendice: Versioni firmware precedenti(Argomento principale)

Schneider Electric 35 rue Joseph Monier 92500 Rueil Malmaison

+ 33 (0) 1 41 29 70 00

www.se.com

Poiché gli standard, le specifiche tecniche e la progettazione possono cambiare di tanto in tanto, si prega di chiedere conferma delle informazioni fornite nella presente pubblicazione.

© 2025 Schneider Electric. Tutti i diritti sono riservati.