

**eNet SMART HOME secure
Server eNet**



GIRA

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektro-Installations-
Systeme

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

P. O. Box 12 20
42461 Radevormwald

Germania

Tel +49(0)21 95 - 602-0
Fax +49(0)21 95 - 602-191

www.gira.de
info@gira.de

10865463 / 23.10.2017

Aggiornamento del server eNet

Requisiti

- ✓ Sul server eNet è installata almeno la versione firmware 1.3 o superiore.
- ✓ Tutti i progetti memorizzati sul server eNet sono stati salvati su un supporto di memoria esterno (ad es. una penna USB).
- ✓ Impostare correttamente l'ora e la data del server eNet.
- ✓ Non scollegare il server eNet dall'alimentazione elettrica durante la procedura di aggiornamento.
L'aggiornamento del server eNet alla versione 2.0 dura dai 10 ai 45 minuti circa, a seconda della grandezza del progetto.
- ✓ Sullo smartphone è installata l'app eNet SMART HOME per Android o iOS.

Procedura di aggiornamento del server eNet

- 1 Aprire la messa in servizio del server eNet ed effettuare il login.
- 2 Fare clic sul "simbolo della ruota dentata".
- 3 Fare clic sul pulsante "... " e selezionare il file.
- 4 Avviare l'aggiornamento con un clic sul pulsante "Avvia".
- 5 Confermare l'aggiornamento.
- 6 Ora il server eNet viene aggiornato.
Il LED di accensione sul server eNet lampeggia.
- ✓ L'aggiornamento è concluso quando il LED di accensione sul server eNet non lampeggia più. Non viene visualizzato alcun avviso separato nella finestra del browser.
- × In caso di errore, riavviare il procedimento.
- 7 Chiudere il browser.
- 8 Eliminare la cronologia del browser e successivamente riavviarlo.
- 9 Avviare l'app eNet SMART HOME e selezionare "Connetti con server eNet".
- 10 Vengono visualizzati la finestra di dialogo del login e l'indirizzo IP.
- 11 Avviare la messa in servizio del server eNet inserendo l'indirizzo IP dell'app eNet SMART HOME nella riga dell'indirizzo del browser.
- ✓ Ora è disponibile la nuova messa in servizio del server eNet e il server eNet è aggiornato alla versione più recente.
- × In caso di errore, ricominciare dal punto 3.

Allineamento di un progetto

- 1 Avviare la messa in servizio.
- 2 Aprire la scheda "Progetto".
- 3 Successivamente fare clic su "Allinea progetto" per iniziare.
- 4 Ora il server eNet cerca tutti gli apparecchi per leggere i dati degli stessi. A questo scopo gli apparecchi con funzionamento a pile devono essere azionati.
- ✓ Dopo che il server eNet ha trovato tutti gli apparecchi, viene visualizzato un avviso.
- × Se il server eNet ha rilevato delle differenze, fare clic su "Leggi dati".
- 5 Successivamente programmare il progetto attraverso la scheda "Progetto" e qui fare clic su "Programma progetto".

ⓘ Avviso

Nell'aggiornamento del server eNet versione 2.0 sono contenuti altri aggiornamenti per tutti gli apparecchi eNet compatibili con eNet SMART HOME. L'aggiornamento degli apparecchi è indispensabile per utilizzare l'insieme completo di funzioni del nuovo sistema eNet SMART HOME.

Aggiornamento degli apparecchi eNet

Requisito

- ✓ Le batterie di tutti gli apparecchi eNet con funzionamento a pile sono state sostituite con delle nuove. (Tipo di batteria: CR 2450N)
- ✓ Aggiornare singolarmente o in gruppo nel seguente ordine:
 - il ripetitore eNet per primo.
 - i sensori solari eNet per secondi.
 - i trasmettitori eNet a parete e manuali per terzi.
 - gli attuatori eNet per quarti.
- ✓ Durante la procedura di aggiornamento la finestra del browser con l'interfaccia per la messa in servizio è aperta e il PC non deve passare nella modalità stand-by.
- ✓ Durante la procedura di aggiornamento gli attuatori On/Off/gli attuatori dimmer/i pannelli di comando eNet per accensione, spegnimento e regolazione luce vengono spenti.
- ✓ Durante la procedura di aggiornamento gli attuatori veneziana/i pannelli radio veneziana eNet sollevano la veneziana/la tapparella/la tenda avvolgibile.

Procedura di aggiornamento degli apparecchi

- 1 Aprire la messa in servizio del server eNet ed effettuare il login.
 - 2 Fare clic sul "simbolo della ruota dentata".
 - 3 Fare clic sul pulsante "Aggiorna apparecchi".
 - 4 Confermare questo avviso soltanto se non è necessario alcun allineamento del progetto. Altrimenti effettuare a questo punto un allineamento del progetto.
 - 5 Viene visualizzato un elenco di tutti gli apparecchi per i quali è disponibile un aggiornamento. Inoltre, il server eNet calcola la durata stimata della procedura di aggiornamento.
 - 6 Prima di un aggiornamento tenere in considerazione i requisiti citati all'inizio del documento.
 - 7 Effettuare gli aggiornamenti facendo clic sul pulsante "Esegui aggiornamento degli apparecchi".
- ✓ Gli aggiornamenti degli apparecchi sono completati quando il server eNet visualizza una finestra di avviso.
 - × Riavviare gli aggiornamenti errati come descritto a partire dal punto 3.
 - × Effettuare un reset della tensione, se gli apparecchi non sono più raggiungibili o non rispondono ai comandi.
 - × Estrarre e reinserire la batteria degli apparecchi con funzionamento a pile, se gli apparecchi non sono più raggiungibili o non rispondono ai comandi.

Attivazione della codifica radio eNet (eNet secure)

Requisito

- ✓ Il server eNet è collegato con un router via LAN.
- ✓ È collegata un'antenna supplementare radio eNet.
- ✓ Non scollegare il server eNet dall'alimentazione elettrica durante l'attivazione della codifica radio.
- ✓ Le batterie di tutti gli apparecchi eNet con funzionamento a pile sono state sostituite con delle nuove. (Tipo di batteria: CR 2450N)
- ✓ È possibile procedere alla codifica radio soltanto se tutti gli apparecchi eNet sono raggiungibili in modo stabile e sicuro.
- ✓ Evitare l'attivazione e disattivazione frequente della codifica radio.
- ✓ Disattivare la codifica radio durante l'importazione o l'esportazione di un progetto.

Avviso

Il mancato rispetto dei requisiti e delle avvertenze presenti può richiedere, oltre alla completa riprogrammazione del progetto eNet, anche un ripristino delle impostazioni predefinite di tutti gli apparecchi eNet.

Procedura

- 1 Programmare il progetto eNet completamente.
- ✓ Verificare che nella scheda "Progetto" tutti gli apparecchi siano programmati.
- 2 Fare clic sul pulsante "Attiva codifica".
- 3 Il server eNet verifica la raggiungibilità degli apparecchi e visualizza una finestra di dialogo.
- ✓ L'attivazione della codifica radio è eseguita quando tutti gli apparecchi sono raggiungibili e nella messa in servizio c'è la rispettiva visualizzazione.
- × Nel caso in cui non sia stato possibile raggiungere alcuni apparecchi, questo viene visualizzato.
- 4 Successivamente fare clic sul pulsante "Annulla" per evitare che gli apparecchi eNet non raggiungibili vengano esclusi dal progetto. In questo modo viene assicurata la funzionalità del progetto eNet.
- ✓ Verificare la raggiungibilità degli apparecchi dopo un'attivazione errata della codifica radio. A questo scopo è necessario controllare l'alimentazione di tensione in tutti gli apparecchi.
- ✓ Controllare i ripetitori eNet e l'antenna supplementare radio eNet.

Avviso

Rivolgersi alla linea diretta di Gira nel caso non sia stato possibile attivare correttamente la codifica radio.