

**eNet SMART HOME secure
eNet-server**



GIRA

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elinstallations-
system

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
D-42477 Radevormwald

Postbox 12 20
D-42461 Radevormwald

Tyskland

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

www.gira.de
info@gira.de

10865463 / 23.10.2017

Uppdatering eNet server

Förutsättningar

- ✓ För eNet server är minst Firmwareversion 1.3 eller högre installerad.
- ✓ Alla sparade projekt på eNet server är säkrade på ett externt lagringsmedium (t.ex. USB-minne).
- ✓ Ställ in rätt klockslag och datum på eNet server.
- ✓ Koppla inte bort strömförsörjningen för eNet server under uppdateringen. Uppdateringen av eNet server i version 2.0 tar ca 10 till 45 minuter, beroende på projektstorlek.
- ✓ På Smartphone är eNet SMART HOME app för Android eller iOS installerad.

Hur eNet server-uppdateringar genomförs

- 1 Öppna idrifttagningen av eNet server och logga in.
- 2 Klicka på "kugghjulssymbolen".
- 3 Klicka på knappen "...".
- 4 Starta uppdateringen genom att klicka på knappen "Starta".
- 5 Bekräfta uppdateringen.
- 6 eNet server uppdateras nu. Power-LED på eNet server blinkar.
- ✓ Uppdateringen är klar när Power-LED på eNet server slutat att blinka. Det kommer ingen ytterligare anvisning i webbläsarfönstret.
- × Starta om processen ifall fel uppstår.
- 7 Stäng webbläsaren.
- 8 Radera webbläsarens historik och starta om den på nytt.
- 9 Starta eNet SMART HOME app och välj "Anslut till eNet server".
- 10 Inloggningsdialogen och IP-adressen visas.
- 11 Starta idrifttagningen av eNet server medan du skriver in IP-adressen från eNet SMART HOME app i adressfältet i webbläsaren.
- ✓ Nu kan en ny idrifttagning av eNet server göras, och din eNet server är helt uppdaterad.
- × Starta om från punkt 3 ifall fel uppstår.

Genomför en projektmatchning

- 1 Starta idrifttagningen.
- 2 Öppna registerkortet "Projekt".
- 3 Därefter klickar du på "Matcha projekt" för att starta.
- 4 eNet server söker nu efter alla enheter för att kunna hämta in alla enhetsdata. Batteridrivna enheter måste då aktiveras.
- ✓ Efter att eNet server hittat alla enheter syns en anvisning.
- × Om eNet server har fastställt några avvikelser så klickar du på "Läsa in data".
- 5 Programmera därefter projektet via registerkortet Projekt och klicka där på Programmera projekt.

o Anvisning

I eNet server-uppdateringar version 2.0 finns ytterligare enhetsuppdateringar för alla eNet-enheter som är anpassade för eNet SMART HOME. En enhetsuppdatering är absolut nödvändig för att du skall kunna utnyttja det nya eNet SMART HOME-systemets fulla potential.

Uppdatering av eNet-enheter

Förutsättning

- ✓ Batterierna till alla batteridrivna eNet-enheter har ersatts med nya. (Batterityp: CR 2450N)
- ✓ Förnya en i taget eller i grupp i denna ordningsföljd:
 - 1/ eNet repeater.
 - 2/ eNet solsensorer.
 - 3/ eNet väggsändare och fjärrkontroll.
 - 4/ eNet aktorer.
- ✓ Webbläsarens fönster för idrifttagning är öppet under uppdateringsprocessen, och PC:n får inte kopplas om i standby-läge.
- ✓ eNet kopplings-/dimringssaktorer/manöverfrontmoduler för att koppla och dimra stängs ned under uppdateringsprocessen.
- ✓ eNet jalsiaktorer/trådlösa frontmoduler jalsi hissar upp persienn/rulljalsi/markis under uppdateringsprocessen.

Genomföra enhetsuppdateringen

- 1 Öppna idrifttagningen av eNet server och logga in.
 - 2 Klicka på "kugghjulssymbolen".
 - 3 Klicka på knappen "Uppdatera enheter".
 - 4 Bekräfta denna anvisning endast om ingen projektmatchning är nödvändig. I annat fall skall du här göra en projektmatchning.
 - 5 Du får en lista över alla enheter för vilka det finns en nyare version. Dessutom anger eNet server den tid som uppdateringsprocessen beräknas ta.
 - 6 Före en uppdatering, observera de förutsättningar som nämns i början av dokumentet.
 - 7 Genomför uppdateringen genom att klicka på knappen "Genomför enhetsuppdateringar".
- ✓ Enhetsuppdateringarna är fullständigt genomförda när eNet server visar detta i en dialogruta.
 - × Starta om en felaktig uppdatering så som det beskrivs från punkt 3.
 - × Genomför en spänningsåterställning ifall enheterna inte längre kan nås eller manövreras.
 - × Ta ur batteriet ur batteridrivna enheter och sätt in dessa på nytt ifall enheterna inte längre kan nås eller manövreras.

Aktivering av eNet-trådlös kryptering (eNet secure)

Förutsättning

- ✓ eNet server är ansluten via LAN med en router.
- ✓ En eNet trådlös extra antenn är ansluten.
- ✓ Koppla inte bort strömförsörjningen för eNet server medan den trådlösa krypteringen aktiveras.
- ✓ Batterierna till alla batteridrivna eNet-enheter har ersatts med nya. (Batterityp: CR 2450N)
- ✓ En trådlös kryptering kan endast genomföras om alla eNet-enheter säkrats med en stabil uppkoppling.
- ✓ Undvik att ofta aktivera och deaktivera den trådlösa krypteringen.
- ✓ Avaktivera den trådlösa krypteringen när projektimport eller -export görs.

Anvisning

Om dessa förutsättningar och anvisningar inte iakttas kan det krävas en fabriksåterställning av alla eNet-enheter, förutom en komplett nyprogrammering av eNet-projektet.

Genomförande

- 1 Programmera eNet projektet fullständigt.
- ✓ Kontrollera att registerkortet „Projekt“ är programmerat på alla enheter.
 - 2 Klicka på knappen "Aktivera kryptering".
 - 3 eNet server kontrollerar att enheterna kan nås och visar en dialog.
 - ✓ Den trådlösa krypteringen har aktiverats när alla enheter är anslutna och detta visas i idrifttagningen.
 - × Ifall enheter inte är anslutna visas detta.
 - 4 Klicka därefter på knappen "Avbryt" för att förhindra att eNet-enheter utan anslutning utesluts ur ditt projekt. På så sätt säkerställer du att eNet-projektet fungerar.
 - ✓ Kontrollera att enheterna är anslutna när den trådlösa krypteringen har aktiverats felaktigt. Då skall spänningsförsörjningen kontrolleras för alla enheter.
 - ✓ Kontrollera eNet repeater och eNet trådlös extra antenn.

Anvisning

Vänd dig till Gira Hotline ifall aktiveringen av den trådlösa krypteringen inte kan genomföras riktigt.