eNet SMART HOME secure eNet-server



**GIRA** 

10865463 / 23.10.2017

Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Elinstallationssystem

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

## 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 "..." och välj fil.
- 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.
- X 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.

# Anvisning

ñ

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 jalusiaktorer/trådlösa frontmoduler jalusi hissar upp persienn/rulljalusi/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.
- X Genomför en spänningsåterställning ifall enheterna inte längre kan nås eller manövreras.
- X 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-enheterna 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.

### ິດ Anvisning

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