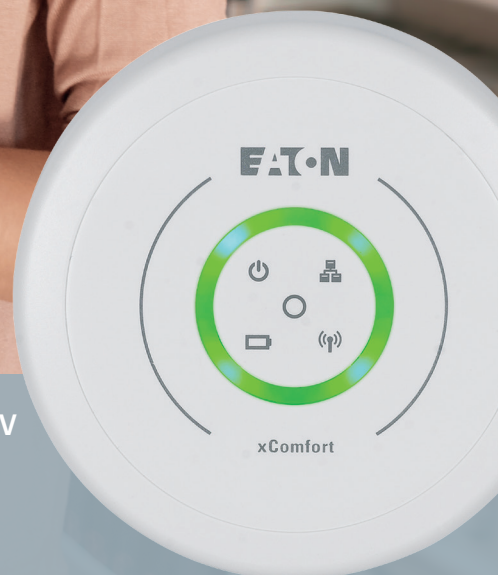


xComfort Bridge

www.xComfort.no/xComfortBridge



Styreenheten xComfort Bridge brukes til å slå av og på og dimme belysning, i tillegg til å konfigurere enheter og rom og sette opp scener.

EAT•N

Powering Business Worldwide



Vurderer du ofte å gjøre
hjemmet smartere?



Er du lei av å slå lyset på og av når du
går gjennom hjemmet ditt?



Ønsker du ganske enkelt å styre belysningen i
rommet og konfigurere belysningsscener?



Hva med en
romantisk kveld?



xComfort Bridge

Enkel lysstyring med smarttelefon eller nettbrett

Smarthus-løsninger, f.eks. muligheten til å styre belysning, persienner og andre elektriske apparater som idag finnes for ulike boliger, har allerede eksistert i flere tiår. Det som begynte med den første teknologiprotokollen for automatisering av hjemmet på slutten av 70-tallet, er etter hvert blitt et marked som forventes å overstige 1 milliard dollar med

tanke på smarthus-enheter som er installert i amerikanske hjem innen 2023. I Europa, hvor elektrikere og systemintegratorer spiller en viktig rolle i smarthus løsningen, peker trenden også oppover, og markedet er klart til å oppleve tosfifret vekst de neste årene. Men ifølge eksperter på feltet vil markedet fortsatt stå overfor diverse utfordringer: Plattformfragmentering, mangel på

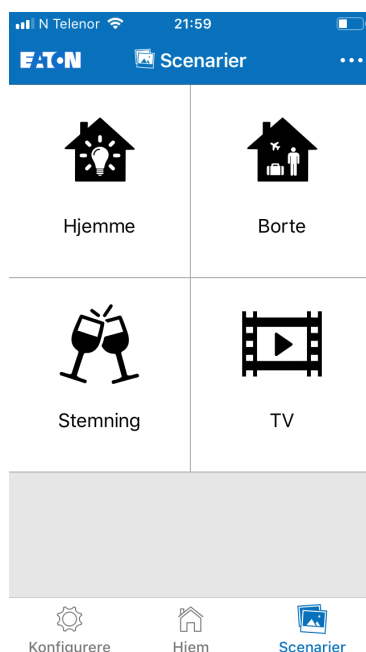
standarder og komplekse løsninger oppgis som hovedårsakene til at sluttbrukerne nøler med å gjøre boligen til et smarthjem. Med disse faktorene i tankene har EATON skapt xComfort Bridge, en løsning for trådløs lysstyring som er enkel å installere og enkel i bruk, og den kan styres med iOS- eller Android-baserte smartenheter.

Bli smart med xComfort Bridge

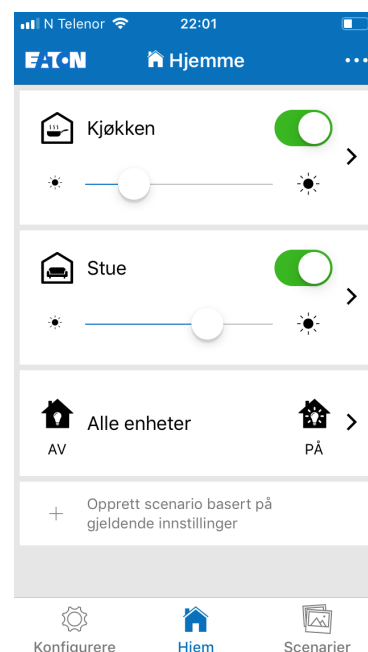
I forlengelsen av den suksessrike trenden som startet med EATONs forhåndsprogrammerte og enkle GO WIRELESS-installasjonspakker, er xComfort Bridge designet for boligeiere som ønsker å ta sine første skritt inn i smarthus-verden. Alt man trenger å ha på forhånd, er en trådløs ruter og en smartenhet med iOS eller Android som operativsystem. EATONs smarthusløsning for nybegynnere er sentrert rundt det adapterdrevne xComfort Bridge-grensesnittet som kobles til en trådløs ruter ved hjelp av standard nettverkskabel.

Etter at man har installert xComfort Bridge-appen, som er gratis, vil brukerens smartenhet deretter fungere som en fjernkontroll for å slå på/av og dimme belysningen trådløst. Ved siden av å fungere som en sentral, trådløs PÅ/AV-bryter kan den også brukes til å sette opp bestemte belysningsscener eller aktivere, deaktivere og dimme flere enheter samtidig ved hjelp av konfigurerbare, brukerdefinerte soner (f.eks. «kjøkken», «stue» etc.). I tillegg finnes det et bredt spekter av ikoner som kan tilordnes individuelt for å skille ytterligere mellom de forskjellige sonene og for å gjøre håndteringen maksimalt enkel. Totalt sett klarer xComfort Bridge opptil seks rom og maks. 30 aktuatorer eller plugger, og rekkevidden er på 30-50m nærmere to vegger og ett tak. Det kreves ingen programmering eller kunnskap om EATON MRF-verktøy for å sette opp, starte opp eller styre xComfort Bridge.

- Last ned appen og koble deg til til xComfort Bridge-enheten
- Skann enhetene direkte ved hjelp av strekkodeleseren i appen, eller koble enhetene trådløst til appen ved hjelp av modusknappen.



Hjemmeside: Sceneoversikt



Hjemmeside: Romoversikt

Enkel å installere og ta i bruk

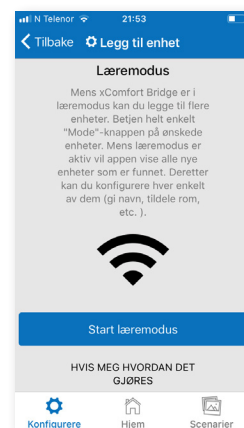
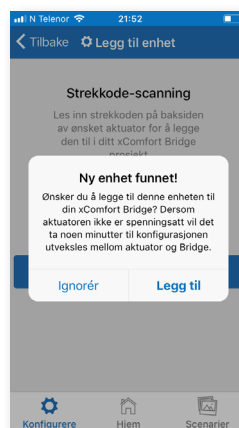
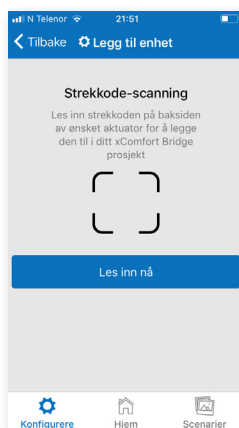
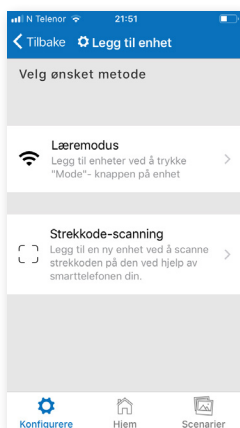
I tråd med sitt motto om at ting skal være enkelt og brukervennlig, tilbyr xComfort Bridge klare alternativer for å integrere elektriske enheter i smarthjem-løsningen: Aktuatorer for å slå på/av og dimme lys må installeres av en elektriker. Pluggbare aktuatorer derimot settes bare inn mellom stikkkontakten og det tilsvarende elektriske apparatet og krever ingen inngrep på den elektriske installasjonen.



Når det gjelder konfigurasjon, kan brukeren gå for ett av to mulige valg: Enten ved å skanne strekkoden til den respektive aktuatoren med smartphone/tablet, eller ved å få systemet til å «lære» at en ny enhet er lagt til. Sistnevnte oppnås ganske enkelt ved at man holder den respektive modusknappen inne i 2 sekunder, slik at det genereres et ping som sendes til grensesnittet. I begge tilfeller detekteres den nye enheten umiddelbart av appen og kan konfigureres som vist ovenfor. Av hensyn til sikkerheten er kommunikasjonen mellom grensesnittet og alle aktuatorer automatisk passordbeskyttet.



Legg til enheter: enten med læringsmodus eller strekkodeskanning



Skalerbar

xComfort Bridge er designet med tanke på skalerbarhet og fås i tre forskjellige pakker. Det første settet består av xComfort Bridge-grensesnittet, en strømadapter og tilsvarende LAN- og USB-strømkabler - Elnr: 45 607 90.



Det andre settet er skreddersydd for å tilfredsstille kravene til de elektrikerne som skal sette opp smartlysstyring for sluttkunde med en lav inngangsbillett. Det består av grensesnittet og strøm- og nettverkstilkoblingene samt en trådløs hovedbryter (PÅ/AV-bryter), tre andre trådløse brytere samt tre dimmeaktuatorer for skjult installasjon. Dette er den prisgunstige og perfekte startpakke med 100 W dimmeaktuatorer - Elnr: 45 607 68.



Sist, men ikke minst, får man også xComfort Bridge i et sett med tre pluggbare dimmeaktuatorer. Da denne varianten kun krever at man setter pluggene inn i eksisterende stikkontakter, er det ikke nødvendig med inngrep på den elektriske installasjonen for å gjennomføre denne løsningen - Elnr: 45 607 69.



xComfort Bridge er kompatibel med EATONs GO WIRELESS-pakker Wireless Switch All, Wireless Dim All og Wireless Second Switch, og for de boligeierne som allerede er på god vei til hjemautomatisering, byr den på muligheten til ytterligere forbedring av opplevelsen ved hjelp av de mange trådløse kontroll- og konfigurasjonsfunksjonene ved den nye xComfort Bridge.

Men installasjon og bruk av xComfort Bridge er ikke det eneste EATON har å tilby på dette feltet. For å sikre en fremtidssikker løsning som ikke trues av plattformfragmentering, er det nyeste bidraget til smarthus-segmentet også kompatibelt med den eksisterende xComfort smarthus-løsningen. På denne måten gis det sømløs tilgang til et bredt spekter av andre funksjoner og muligheter.

Til enhver tid oppdatert

For å garantere en kundeopplevelse på toppnivå forbedres xComfort Bridge kontinuerlig til å omfatte nye og spennende funksjoner. Disse blir tilgjengelige ved hjelp av app-oppdateringer som installeres på brukerens smartenhet.

xComfort Bridge i et nøtteskall

- Den nye xComfort Bridge utnytter fullt ut den velprøvde EATON xComfort-teknologien og gjør det mulig for elektrikere å tilby enkel og smart-lysstyring til kunder som ønsker å gjøre dette på en svært enkel måte.
- Den smarte, trådløse løsningen kjennetegnes av skalerbarhet, sikkerhet for fremtiden og en rimelig startpris. Det høye effektivitetsnivået på installasjon og oppstart, som kan oppnås uten ekstra opplæring, betyr kortere installasjonstid og mulighet til å realisere flere prosjekter innen samme tidsperiode. Dessuten vil systemets skalerbarhet gi mange muligheter for utvidelse.
- Og fordi både løsningen og appen er så enkel, vil det eventuelle behovet for hjelp til installasjonen holdes konstant lavt. Dette understrekes ytterligere av den nevnte appen som gjør at brukerne kan konfigurere innstillinger, scener og soner individuelt, uten ekstern hjelp.



Eaton hadde i 2017 en omsetning på USD 20,4 milliarder. Vi tilbyr energieffektive løsninger som hjelper våre kunder med løsninger for styring av elektrisk, hydraulisk og mekanisk energi for en mer effektiv, sikker og bærekraftig utnyttelse. Eaton har som mål å forbedre kvaliteten på teknologi og tjenester i dagliglivet. Eaton har ca. 96 000 ansatte og selger produkter til kunder i mer enn 175 land.

Du finner mer informasjon på www.xComfort.no



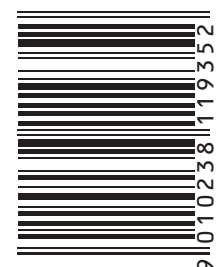
Med forbehold om endringer av produktene, informasjonen i dette dokumentet og prisene; det samme gjelder feil og unnlater. Det er kun ordrebekreftelser og teknisk dokumentasjon fra Eaton som er bindende. Fotografier og videoer garanterer ikke en bestemt layout eller funksjonalitet. Bruk av disse, uansett hvordan, krever godkjenning av Eaton på forhånd. Det samme gjelder varemerker (særlig Eaton, Moeller, Cutler-Hammer, Cooper, Bussmann). Underlagt Eatons vilkår som er angitt på Eatons nettsider og i Eatons ordrebekreftelser.

Eaton Norge
Ryensvingen 5-7
0680 Oslo
Norge

© 2019 by Eaton Corporation
Med enerett
Artikkel nummer: Y7-300617-MK
Publikasjon nr.: BR005016NO
August 2019

Eaton er et registrert varemerke.

Alle andre varemerker tilhører sine respektive eiere.



Følg oss på sosiale medier for å få den nyeste produkt- og supportinformasjonen.

