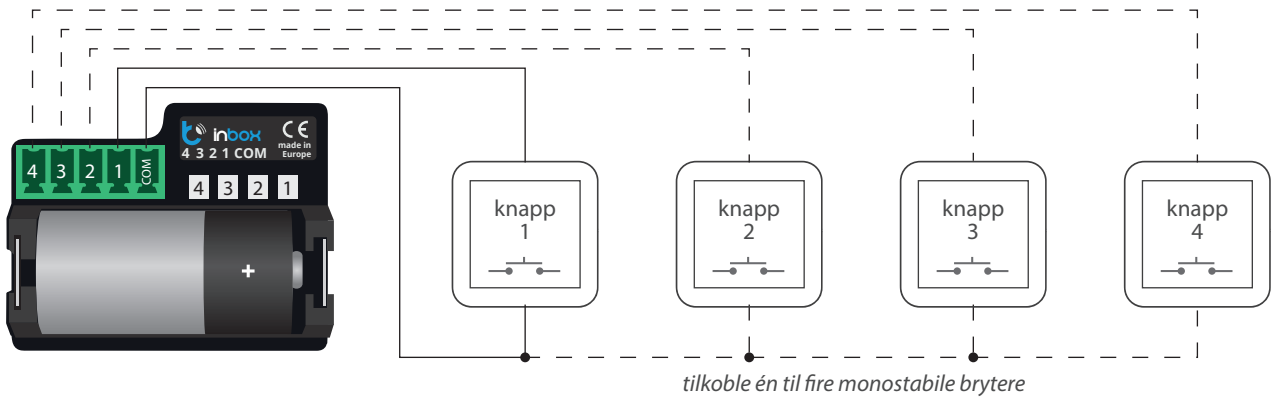




kontroll i µWiFi-teknologi,
fra hvilket som helst sted i verden

µWiFi - SENDER TIL BRUK MED KNAPPER

SKJEMAET FOR TILKOBLING



1

GENERELL INFORMASJON

- inBox-enheten er dedikert til å fjernkontrollere wBox-drivere ved hjelp av én til fire ytre monostabile brytere (klokkebrytere).
- Enheten trenger ikke strømnett for å virke, den drives av miniatyrbatteri, så den trenger ikke noen ledninger på installasjonsstedet.
- inBox drives av 3 V-litiumbatteri i størrelse CR123, og den egner seg ikke til å bli tilkoblet strømnett.

2

TILKOBLING

- Før tilkoblingen av enheten skal man bli kjent med skjemaet. Etterpå skal man tilkoble monostabile brytere (klokkebrytere) mellom inngangen av en bestemt kanal 1-4 og felles forbindelsesledd (common)



OBS! Man må ikke tillate at det oppstår strømnetspenning på enhetens forbindelsesledd!

- Sett batteriet inn i batteriskuffen. Legg merke til polaritet. Enheten er sikret mot å sette batteriet i omvendt stilling – i dette tilfelle vil enheten ikke ødelegges, men den vil ikke fungere.

3

BETJENING

- InBox-tjeneste er tilgjengelig for xBox-seriens drivere, i programvarens versjoner over 0.555.
- I inBox-enheten er det fire tilgjengelige grupper (kanaler) med tilsvarende fysiske brytere som er tilkoblet de bestemte inngangene 1-4. Enhver gruppe kan tilskrives wBox-drivere. Etter å ha trykket på bryteren, mens den slippes, sender inBox en styringskommando til wBox-styrerne som er tilskrevet den bestemte gruppen. Dette signaliseres med at LED-dioden som er tilskrevet den gitte inngangen, begynner å lyse. InBox skjelner mellom korte (< 1 sekund) og lange (1-8 sekunder) trykk på brytere.

brukeanvisning

4

SERVICEMODUS

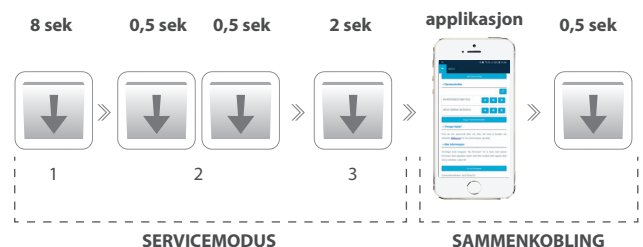
- For å sammenkoble inBoxen med en annen wBox-driver, oppdatere programvaren eller slette en gruppe sammenkoblede drivere, må du sette inBoxen i servicemodus ved hjelp av en ytre bryter som er tilkoblet en valgfri inngang. Du skal:
 1. trykke på bryteren og holde den inntrykket i 8 sekunder – etter 8 sekunder vil LED-dioden som er tilskrevet den gitte inngangen begynne å blinke. Da skal du slippe bryteren
 2. trykke på bryteren to ganger (i 0,5 sekund hver gang) – LED-dioden vil blinke fortere
 3. trykke på bryteren én gang (2 sekunder) – LED-dioden vil begynne å blinke enda fortere, som signaliserer servicemodus. Enheten er på denne modusen inntil 30 sekunder, så går den over til hviletilstand.

5

SAMMENKOBLING

Sammenkobling er en prosedyre som har som formål å opprette en sikker forbindelse mellom inBox-enheten og wBox-driveren.

- Man må klargjøre driveren som inBoxen skal sammenkobles med, ved å koble seg til den via telefon med applikasjon wBox og gå til innstillingsmenyen. Deretter skal man sette inBoxen i servicemodus ved hjelp av prosedyren som er beskrevet i punktet „Servicemodus“.
- Til slutt skal man klikke på „Legg til fjernkontroll“ i wBox-driverens innstillinger og trykke kort på den fysiske bryteren som er tilkoblet inBoxen og som er tilskrevet den bestemte gruppen. Ved en riktig sammenkobling vil det vise seg en relevant melding angående inBox-enheten i wBox-driverens seksjon „Fjernkontrollere“.



Fjerning av sammenkobling er en prosedyre som har som formål å slette forbindelse mellom inBox-enheten og wBox-driveren.

Man kan fjerne sammenkobling mellom en viss inBox-gruppe (kanal) og wBox-driveren på to måter, avhengig av situasjonen.

- **Metode 1** – fjerning av inBoxen fra listen på fjernkontrollere i driveren. Dette er en standard metode i tilfelle når du har tilgang til driveren, men du vil ikke lenger kontrollere driveren ved hjelp av inBoxen. Da må du fjerne den valgte inBoxen fra listen i wBox-driverens innstillinger i seksjonen „Fjernkontrollere“. Driveren vil deretter ikke reagere på inBoxens kommandoer, og inBoxen vil automatisk fjerne alle tilkoblingene med enheten ved det første styringsforsøket.
- **Metode 2** – fjerning av hel inBox-gruppe (kanal) Dette er en metode som blir anbefalt hvis du vil tømme minnet av hele gruppen. I denne metoden trenger du ikke en fysisk tilgang til wBox-driveren. Du må sette inBoxen i servicemodus ved hjelp av prosedyren som er beskrevet i punktet „Servicemodus“. Etterpå skal du lenge (dvs. 1-2 sekunder) trykke på den fysiske bryteren som er tilkoblet inBoxen og som er tilskrevet den bestemte gruppen – gruppens minne vil tømmes og det vil bli umulig å styre driverne lenger. Legg merke til at inBoxen vil fremdeles være synlig på listen på enheter i driverinnstillinger i seksjonen „Fjernkontrollere“.

TILLEGGSMERKING

OPPDATERING AV PROGRAMVARE

For å oppdatere programvaren i inBox-driveren skal du først sammenkoble den med wBox-driveren ved å bruke prosedyren som er beskrevet i punktet „Sammenkobling“. InBoxen er da synlig i wBox-driverens innstillinger i seksjonen „Fjernkontrollere“.

Hvis det blir tilgjengelig en oppdatering for inBoxen, vil det vise seg en knapp „Oppdater“ ved siden av inBox-enhetens navn. Før den klikkes på, må du sette inBoxen i servicemodus ved hjelp av prosedyren som er beskrevet i punktet „Servicemodus“, og deretter klikke på „Oppdater“ og holde den fysiske bryteren i inBoxen inntrykket i over 8 sekunder. LED-dioden vil slutte å blinke, som vil peke på at programvarens oppdatering er i gang.

Oppdateringen kan være til og med over 3 minutter. Man skal vente helt inntil det viser seg en relevant melding om at oppdateringen er ferdig på innstillingsskjermen.

KNAPPENES STANDARD FUNKSJONER AVHENGIG AV PRODUKTET SOM STYRES

enhet	kort trykk (s)	langt trykk (l)
shutterBox shutterBoxDC	skritt for skritt	gå til din favoritt
rollerGate	skritt for skritt	delvis åpen
gateBox gateBoxPro	første utgang	andre utgang
doorBox	åpen	ingen
dimmerBox	slå av/på (den siste)	sett på 50 %
switchBox switchBoxDC	bytt utgangens tilstand	ingen
switchBoxD	bytt utgangens tilstand 1	bytt utgangens tilstand 2

wLightBox pixelBox	slå av/på (den siste)	ingen
wLightBoxS	slå av/på (den siste)	ingen
saunaBox	slå av/på (den siste)	ingen

TEKNISK SPESIFIKASJON

antall innganger	4
type innganger	logisk, pulsinnang
type bryter	monostabil (klokkebryter)
batteriets levetid	opptil 5 år
antall støttede enheter per kanal	3
dimensjoner	45 x 35 x 19 mm
energikilde	batteri CR123
måte å montere på	i kasse under bryter
overføringsfrekvens	2.4 GHz
transmisjonstype	med bekreftelse, kryptert
overføringsprotokoll	µWiFi

for å få mer informasjon besøk vår nettside

www.bleboxnorge.no

eller send en e-post til post@bleboxnorge.no

made in europe



proudly made by

blebox