

Det er viktig at du kobler fra gul port på modem (Huawei) til Blå port på Nokia Beacon. Når dette er gjort, og du har satt på strøm, vil Nokia Beacon søke etter ny Firmware, laste ned og installere.

1. Koble til Master, denne skal lyse blått.
2. Koble til Slave / Extender fra gul port på master til blå port på slave.
3. Start slaven og vent til den blir stabilt blått – det kan ta opptil 30 minutter. Den har da lastet og installert siste Firmware.
4. Master og slave lyser begge blått.
5. Fjern kabel og flytt slaven dit du ønsker å ha den stående.
6. Når slaven starter opp på ny plass så skal den lyse blått, alternativt gult. Ofte vil den lyse rødt i en liten stund – inntil 30 sekunder – før den blir blå/gul.
Gult lys betyr at avstanden/forbindelsen mellom de ikke er optimal fordi kommunikasjonen mellom de ikke greier å etablere høyeste hastighet, men fullt brukbar. Blått betyr at kommunikasjonen mellom enheten er helt ok.
Rødt betyr dårlig kommunikasjon mellom slave og master.
7. Skal du koble opp flere enheter gjøres punktene 1-5 for alle enheter.



Med Nokia Beacon 3 er det maksimalt 3 enheter som kan kobles sammen i en mesh.

Om man ønsker så kan Nokia WiFi app benyttes for å administrere nettet. Den bør ikke brukes for å meshe opp nye enheter da disse uansett må ha oppdatert SW, og det fikser ikke app'n.

Nokia Beacon 1 og 3 kan meshes sammen, mens Nokia Beacon 2 og 6 kan meshes sammen. Man kan ikke meshe Nokia 1 med Nokia 2.

Skal du bruke flere enheter i en mesh må alle enheter gå igjennom denne oppdateringen før de parres inn i en mesh.