

För Cardi armaturer utrustade med blåttandsensor från Hytronik, en kort beskrivning hur man använder Koolmesh för grundprogrammering.

Börja med och installera appen "Hytronik Koolmesh" på din enhet.



Öppna appen och skapa konto för att kunna gå vidare.

Klicka på  symbolen och tryck sedan på .

Klicka på "nytt nätverk" för att skapa ett nytt projekt, Döp projektet och tryck på "Klart".


Välj ditt projekt och klicka på "Nästa", välj vilken identitet som ska användas, förslagsvis "Einstallatör" för att komma åt avancerad programmering.

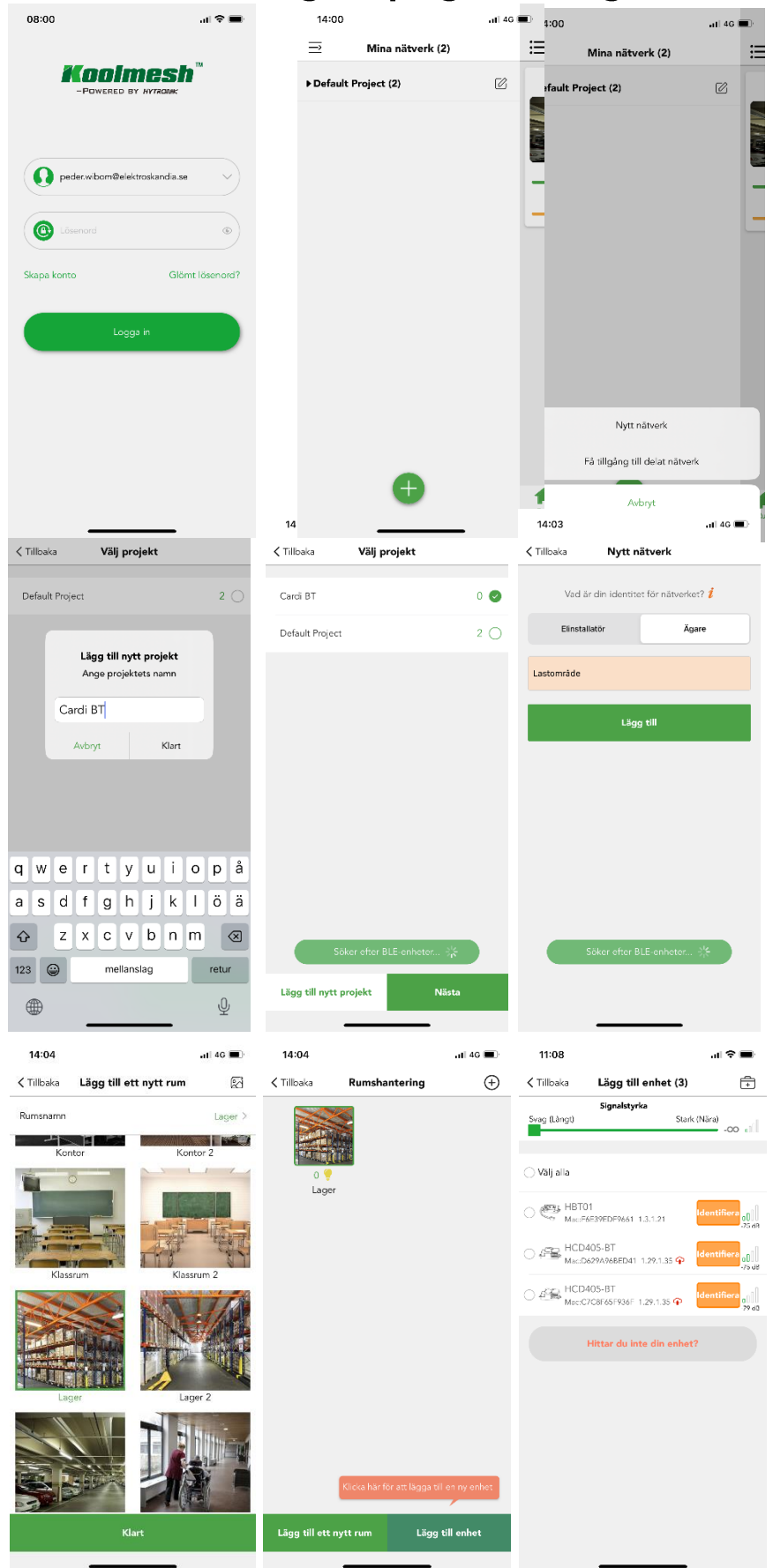
Döp ditt projekt och klicka vidare på "Lägg till"

Om ytterligare några inställningar så är det dags att lägga till armaturerna, men först behöver det skapas ett rum/utrymme.



Klick på "Lägg till enhet" och en lista på de enheter som finns i närheten.

Om  symbolen visas måste enheten uppdateras. Markera enheten som behöver uppdateras, klicka på uppdatera. Repetera om det är fler enheter som behöver uppdateras.



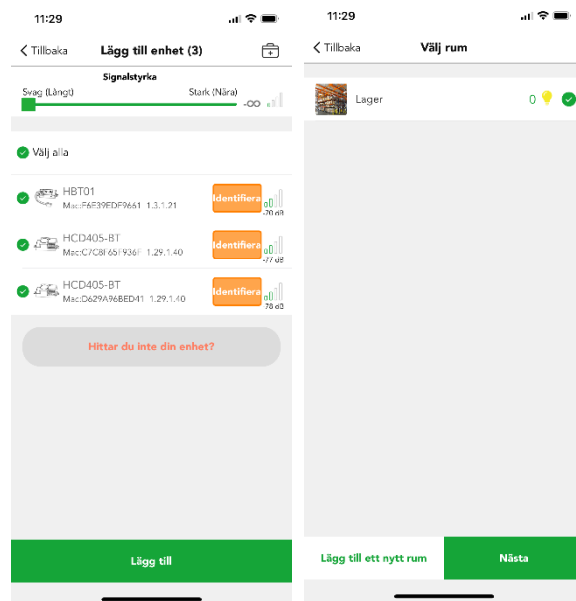
Uppdatera tills alla



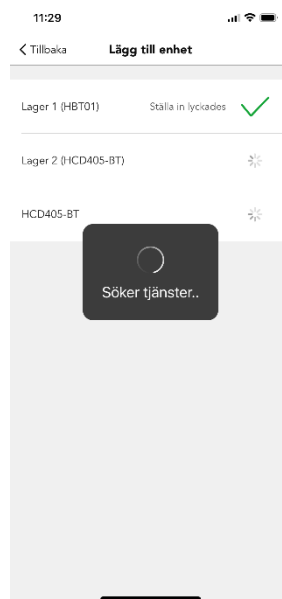
enheter har senaste mjukvaran.

När alla enheter är uppdaterade markera enheterna som ska läggas till i rummet, klicka på "lägg till".

Markera rummet och tryck på "Nästa"




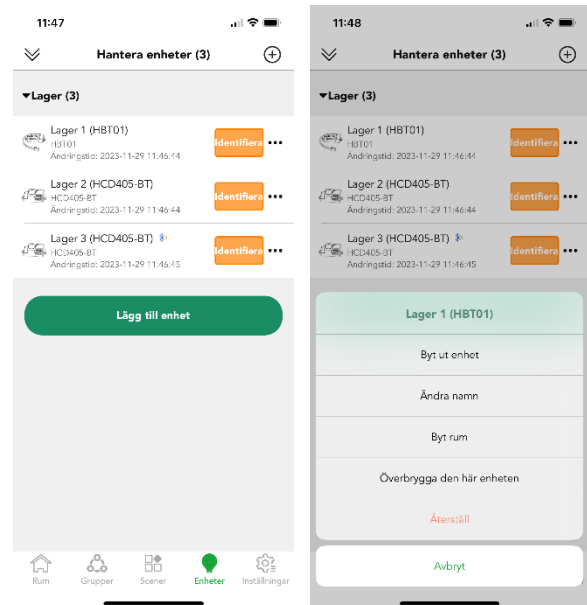
Enheterna söker upp grundinställning och läggs till, kvitteras med en ✓ grön bock. Om det blir en ✓ röd bock gör om "lägg till enhet" och eventuellt sök efter ny "uppdatering".



När enheterna är installerade ser du vilka enheter som finns i rummet, under enheter.




Klicka på  vid enheten om du vill ändra namn eller av någon anledning återställa armaturen. Om du är osäker på vilken armatur det är kan du klicka på "Identifiera", så blinkar armaturen några gånger, innan du går in och t.ex döper armaturen.

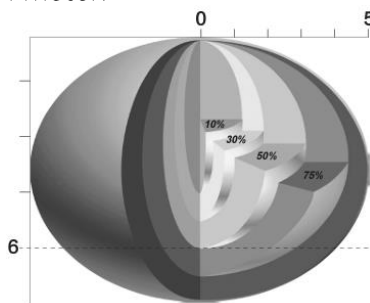


Sensorinställningar

För att ställa in sensorn med känslighet och tid, klicka på enheten för att komma vidare.

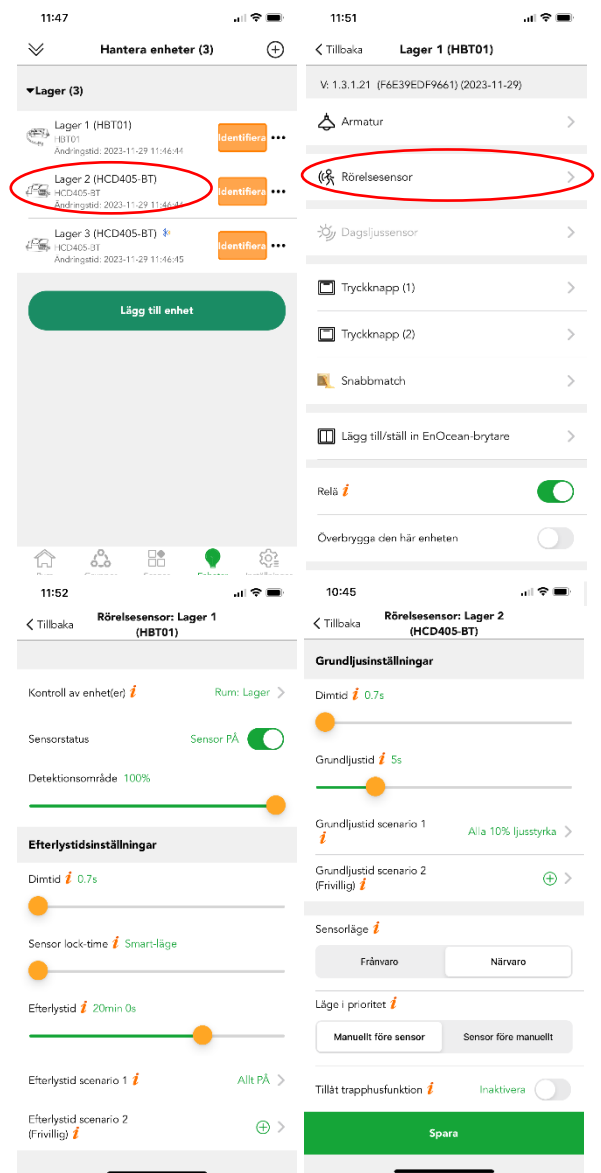
Klicka  på rörelsesensor, nu kan du aktivera och göra inställningar i sensorn.

Ställ in detekteringsområde/känslighet från 10% - 100%, mått i meter.



Ställ in dimtid, om armaturen ska dimra upp vid detektering och hur länge armaturen ska lysa, efterlystid, efter senaste detekteringen. Sensor lock-time är att sensorn inte sänder signalen vidare under en period som är hälften av efterlystiden, dock max 3 minuter.

Gå in på efterlys scenario 1, välj ett scenario t.ex allt på eller skapa ett eget scenario om andra ljusnivåer önskas. "Efterlystid scenario" Allt på".

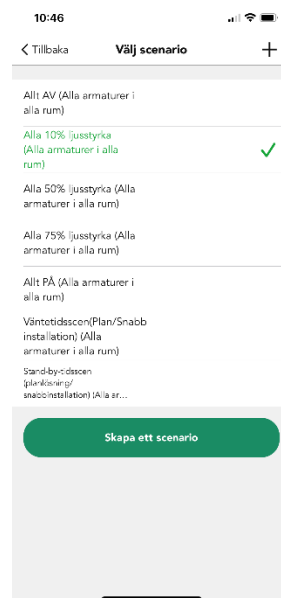




Skrolla vidare för att ställa in om det ska vara grundljusnivå eller om armaturen ska slockna direkt. Dimtid till grundljusnivå, grundljustid (hur länge armaturen ska ligga kvar på grundljus).

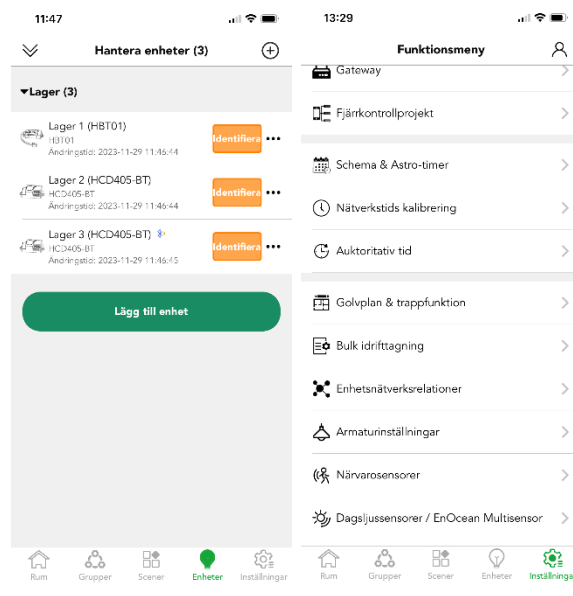
Gå in på grundljusscenario 1, välj ett scenario t.ex alla 10% grundljus eller skapa ett eget scenario om andra grundljusnivåer önskas. Klicka på "Spara".

När inställningen är sparad kommer alla armaturer som ligger i rummet kommer reagera lika med känslighet och tider.

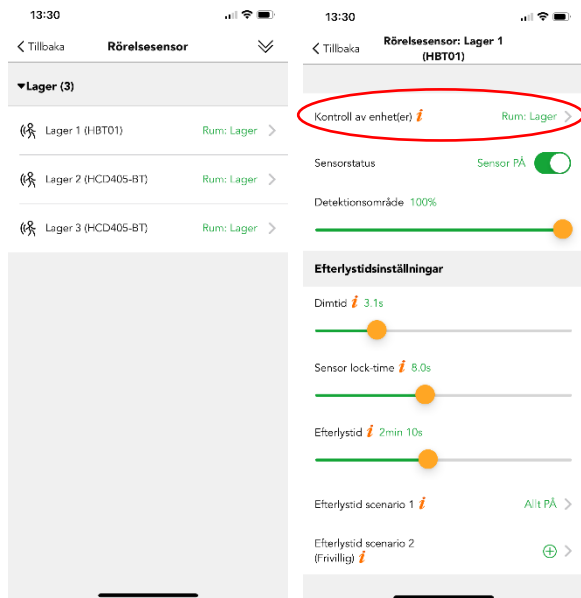
Önskas olika funktioner på armaturerna kan de läggas i olika rum eller programmeras som enskild armatur.



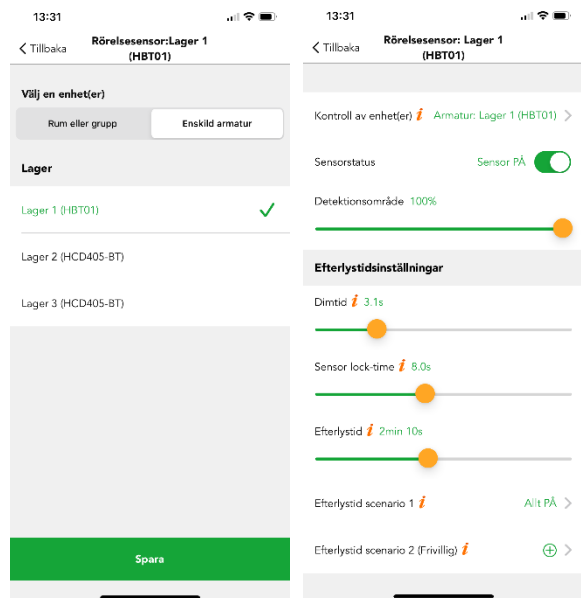
Om någon av armaturerna inte ska följa alla andra i rummet utan styras av andra inställningar, (t.ex ligga kvar på grundljus) klicka på inställningar  för att komma till funktionsmeny",  klicka på rörelsesensor.



Välj den enhet som ska ändras, klicka på "kontroll av enhet(er)"



Välj "Enskild armatur" klicka på den enhet som ska ändras och spara.



Nu går det att ändra inställningar i sensorn unikt för den enskilda enheten/armaturen.


Gör önskad inställning, se sensorinställningar, och tryck på spara.

Lämna över anläggningen, klicka på inställningar  för att komma till "funktionsmeny", klicka på  tillståndshanterare.

Välj om mottagaren ska kunna styra anläggningen eller kunna programmera.

En QR-kod visas som skannas av mottagaren, QR-koden är giltig en timme och kan bara användas en gång.

Mottagaren hämtar appen och skapar ett konto, klicka på inställningar  för att komma till "funktionsmeny", klicka  på tillståndshanterare.

Klicka på  symbolen i ovan del av skärmen för att kunna starta och skanna QR-koden och få tillgång till nätverket.

Lycka till!

