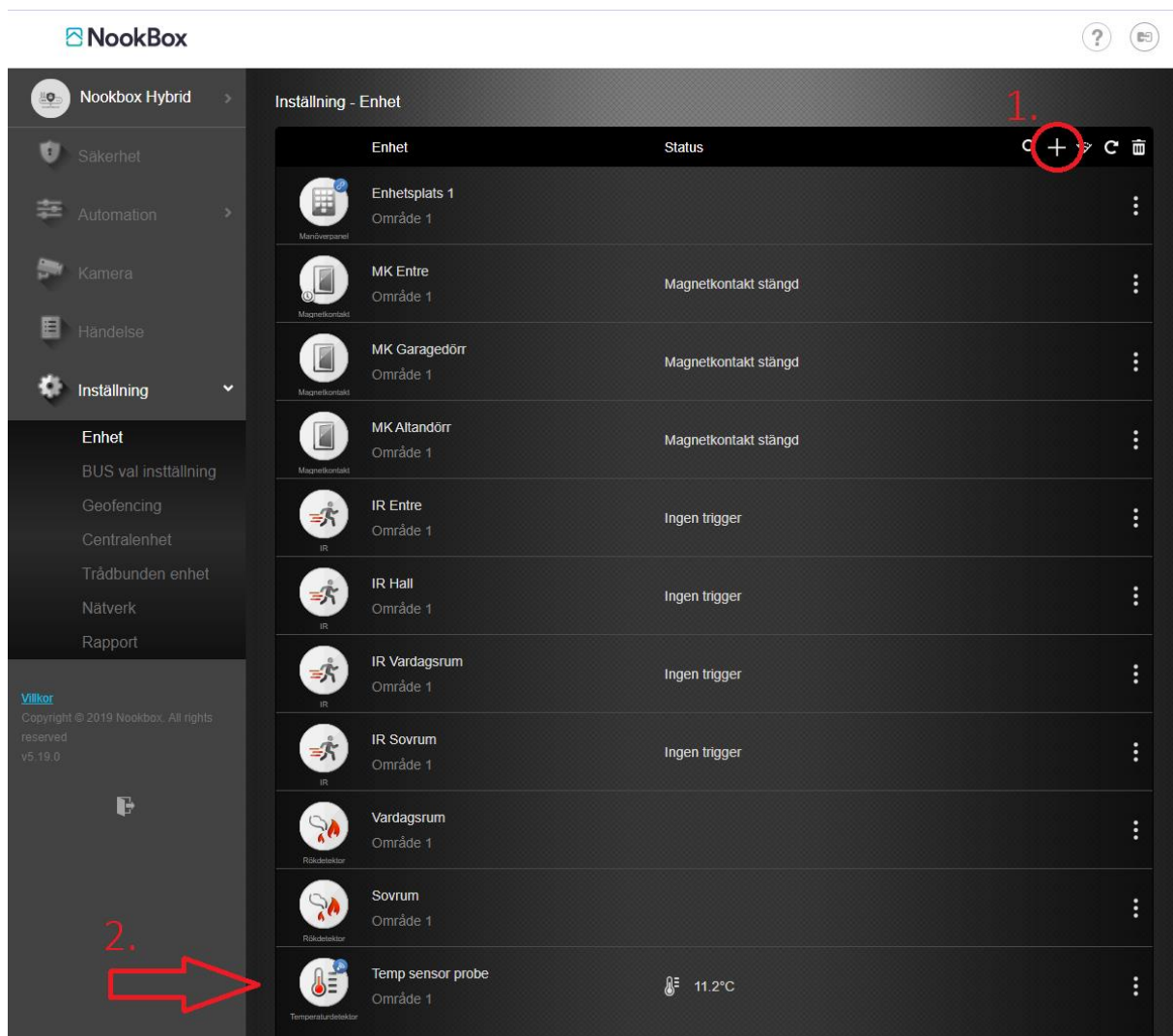
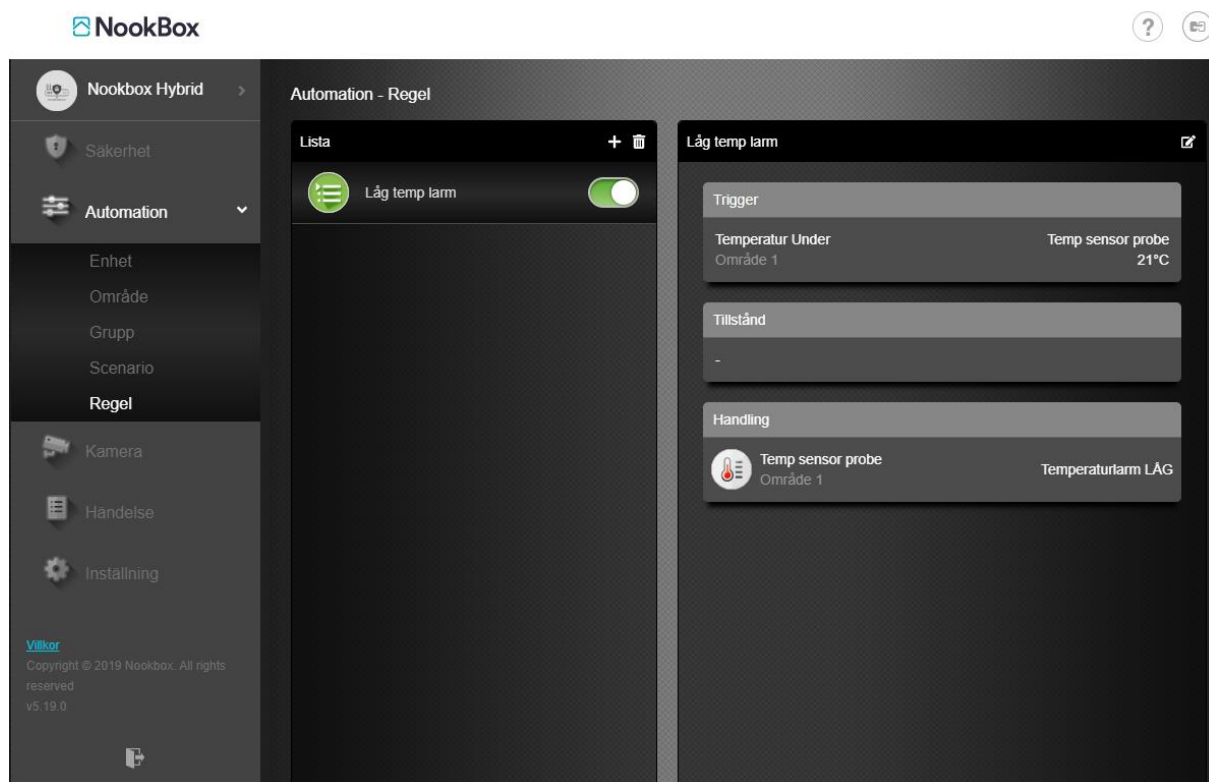


Gå in i menyn Inställning -> Enhet

1. Tryck + ikonen sedan "Övriga", nu står Nookbox i inlärningsläge.
2. Tryck på "Learn Button" i Temperatursensor probe. Knappen närmast batteriet.
3. Välj ett Enhetsplats, Område och Namn för enheten.
4. Temperaturen kommer in som "- °C" och uppdateras automatiskt med 30 minuter intervall.
5. Tryck på "Test" knappen, knappen närmast inkopplingsplint för givare, för att kalibrera enheten och uppdatera temperaturen direkt till systemet.



6. Gå in i menyn Automation -> Regel
7. Under fönstret Regel finns till vänster Lista, tryck på + ikonen för att skapa en ny Regel.
8. Välj ett lämpligt namn för regeln exempelvis, Låg temperatur Alarm.
9. Välj sedan "Trigger":
 - Trigger typ: Vad Regeln skall starta av, Temperatur Över, Temperatur Under etcetera.
 - Område som enheten tillhör.
 - Välj vilken enhet som avläsning skall ske ifrån.
 - Sätt antal grader celcius som gränsvärde för när regeln skall utlösas.
 - Välj sedan Lös ut omedelbart.
10. Tillstånd: Ingen
11. Handling:
 - Alarm,
 - Temperaturlarm HÖG eller Temperaturlarm LÅG
 - Område som enheten tillhör.
 - Välj vilken enhet som skall gå i larmläge.



När enheten uppdateras enligt 30 minuters intervall och nytt värde understiger 21°C i ovanstående exempel så ställer Nookbox ut larm på enheten.

Händelse				
2024/02/27	Typ av händelse	Område	Tid	Källa
	Temperaturlarm LÅG	Område 1	10:00:44	Temp sensor probe

Tidigare avlästa värden kan avläsas under menyn Automation -> Enhet och de tre prickarna ute till höger. Justera sedan schemat för att avläsa enligt 24h, 7 dagar, 14 dagar...

