



Da bi temperaturu održali između dve date vrednosti, to zahteva dva događaja, jedan da obradi nižu granicu temperature i drugi da obradi višu granicu.

Startujte kreiranjem novog događaja, dodajte temperaturni okidač. Selektujte senzor i “ide ispod” (“Goes below”). Unesite donju granicu temperature.

Dodajte akciju uređaja. Selektujte uređaj, selektujte “Uključeno” (“On”) (podrazumevajući da se radi o toplotnom izvoru).

Kreirajte drugi događaj, dodajte temperaturni okidač. Selektujte senzor i “ide iznad” (“Goes over”). Unesite gornju granicu temperature.

Dodajte akciju uređaja. Selektujte uređaj, selektujte “Isključeno” (“Off”).

Toplotni izvor će startovati kada temperatura padne ispod podešene granice i isključiće se kada temperature pređe gornju granicu.

Napomena: Budite pažljivi. Ne koristite suviše bliske vrednosti za gornju i donju temperaturu, izbegavajte korišćenje “jednako” (“equal to”) kada niste sigurni da temperaturni senzor javlja date temperature vrednosti.

The screenshot shows a 'Triggers' panel with a 'TOOLBOX' containing various icons. A dialog box titled 'Add sensor trigger' is open, allowing the user to configure a trigger. It includes a 'Choose sensor' section with a dropdown menu set to 'Temperature' and a value of '24.0'. The 'Choose threshold' section has a dropdown menu set to 'goes over' and a value of '25'. There is an 'Advanced settings »' link and an 'Add »' button at the bottom.

The screenshot displays three configuration panels: 'Triggers', 'Conditions', and 'Actions'. Each panel has a 'TOOLBOX' with various icons. The 'Triggers' panel shows a trigger icon and a 'TOOLBOX' with icons for sensor, fan, clock, and car. The 'Conditions' panel shows a trigger icon and a 'TOOLBOX' with icons for sensor, fan, clock, and day. The 'Actions' panel shows a trigger icon and a 'TOOLBOX' with icons for sensor, email, SMS, and pen.