

Elphy AB

Hålekärrsgatan 8B
41466 Göteborg
031-3890170

Elphy Climate Logger

INSTALLATION

Centralenhet

Sätt i strömsladden.

Öppna en webbläsare och öppna:

<http://elphy.local>

Logga in med inloggningsuppgifterna som följde med centralenheten.

Dashboards

Det finns tre stycken dashboards som visualiserar data.

Climate

Här ser ni klimatdata från sensorerna.

System

Här ser ni logdata över centralenheten.

Här finns också länkar till om ni vill stänga av eller starta om enheten. Det är rekommenderat att stänga av via länken innan ni bryter strömmen till enheten.

Det finns också en länk till System admin där övrig data om centralenheten finns samlad.

OBS admin sidan skall ej ges åtkomst utanför brandväggen. vs öppna EJ port 8083 i brandväggen (ingen port forward för 8083)

Identify

Används för att identifiera sensorer. Gå in på Identify och vänd en sensor uppochned och vänta 10 sekunder. Sensorn som är vänd kommer att markeras i grönt.

Här syns också batterispänningen för sensorerna.

Sensorer

Nu är sensorerna identifierade är det bara att installera. Antingen läggs sensorn på lämplig plats i rummet eller så monteras den med dubbelhäftande tejp. Rekommenderat att sätta den på höjden 1,2 m på en innervägg.

Fjärråtkomst

För att fjärråtkomst skall fungera måste ni öppna en port i er brandvägg.

Från port 80 till port 80 eller port 3000 på elphy.local. Oftast behöver man knyta den mot en IP-adress och denna adress går att få fram genom att:

Gå in på: elphy.local:8083

IP address: 192.168.x.y

För att vara säker på att den alltid får samma lokala adress brukar det gå att knyta MAC-adress till IP-adress på de flesta routrar.

Notiser

Det går att konfigurera så att man får pushnotiser i telefonen om t.ex. temperaturen understiger ett visst värde. Vi rekommenderar i så fall tjänsten Pushover.

Licenser

Elphy Climate Logger är baserad på Öppen källkod och Öppen hårdvara. För mer info, kontakta info@elphy.se.