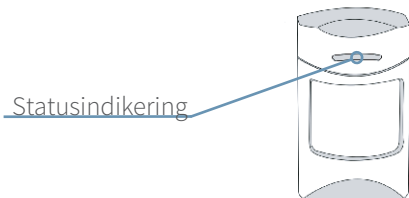
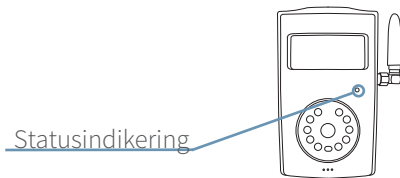


INSTALLATION

OBS! Har du andra HomeCam B3-tillbehör anslutna bör dessa stängas av innan installation för att undvika problem.



1. Öppna batteriluckan på enhetens baksida och sätt i två stycken AA-batterier, återmontera därefter batteriluckan. Vid uppstart blinkar IR-detektorns statuslampa en gång, därefter blinkar den en gång per minut i aktivt läge.



2. Se till att HomeCam B3 är påslagen och i passningsläge (statusindikeringen blinkar grönt en gång per sekund) och inom räckvidd för din IR-detektor, det vill säga max 15 meter från IR-detektorn.

3. Skicka ett SMS till din kamera med texten **#08#2#SensorNamn#**. Byt ut texten "SensorNamn" till önskat namn på din IR-detektor (du kan inte använda dig av Å, Ä, Ö).



4. HomeCam B3 bekräftar att den är redo genom att avge en ljudsignal i form av ett pip, du ser även på kamerans statusindikeringen att den blinkar växelvis rött och grönt.

5. Invänta ett SMS från din HomeCam B3 och tryck därefter in testknappen på IR-detektorns baksida.

Indikatorlampan på IR-detektorn blinkar en gång varpå HomeCam B3 svarar med pipljud.

HomeCam bekräftar per SMS att IR-detektorn är ihopkopplad.

6. HomeCam B3 skickar ett larm-SMS till till din mobil. Din IR-detektor är nu installerad!

SMS-KOMMANDON

Registrera trådlös givare som **SensorNamn** genom att skicka följande kommandon till din kamera. *Notera: SensorNamn får vara max 15 tecken - endast siffror och bokstäver tillåtna, använd inte Å, Ä eller Ö.*

Larm skickas via SMS endast när kamerans larmfunktion är aktiverad:

#08#1#SensorNamn#

Larm skickas via SMS oavsett larmfunktionsläge: **#08#2#SensorNamn#**

Larm och bild skickas endast när kamerans larmfunktion är aktiverad:

#08#1#*SensorNamn#

Larm och bild skickas oavsett larmfunktionsläge: **#08#2#*SensorNamn#**

Lista registrerade trådlösa givare: **#08#**

Avregistrera trådlös sensor: **#28#SensorNamn#**

Avregistrera samtliga trådlösa sensorer: **#28#**

**) Ovanstående information kan förändras utan föregående information*