



WIR-053-F

# WIR

TRÅDLÖS RÖRELSEVAKT

ANVÄNDARGUIDE

Tillbehör till  
**YOYO Cam 3G Indoor**

r5

YOYO Cam WIR (**Wireless InfraRed** detector) är en rörelsevakt för väggmontage inomhus som ansluts trådlöst till YOYO Cam 3G Indoor. En eller flera WIR kan anslutas till YOYO Cam. Rörelser som upptäcks aviseras med SMS från YOYO Cam.

## ►► SPECIFIKATIONER

Strömkälla	2 st. 1,5V stavbatterier typ AA/LR6 (medföljer ej)
Räckvidd	15 m (hinder t ex väggar kan minska räckvidden)
Detekteringsavstånd	ca 8 m
Detekteringsvinkel	80°
Radiofrekvens	433,92 MHz
Driftsmiljö	-10°C - +50°C
Dimensioner	106 x 60 x 44 mm
Vikt	67 g + 8 g (väggfäste)

## ►► SMS-KOMMANDON

### Registrera och namnge trådlös enhet

*SensorNamn* = max 9 tecken, utan Å, Ä, Ö, blank- eller skiljetecken.

SMS-larm skickas endast när larmfunktionen är påslagen:

#08#1#*SensorNamn*#

SMS-larm skickas oavsett larmfunktionsläge:

#08#2#*SensorNamn*#

SMS-larm och bild skickas endast när larmfunktionen är påslagen:

#08#1#\**SensorNamn*#

SMS-larm och bild skickas oavsett larmfunktionsläge:

#08#2#\**SensorNamn*#

### Lista registrerade trådlösa givare

#08#

### Avregistrera trådlös sensor

#28#*SensorNamn*#

### Avregistrera samtliga trådlösa sensorer

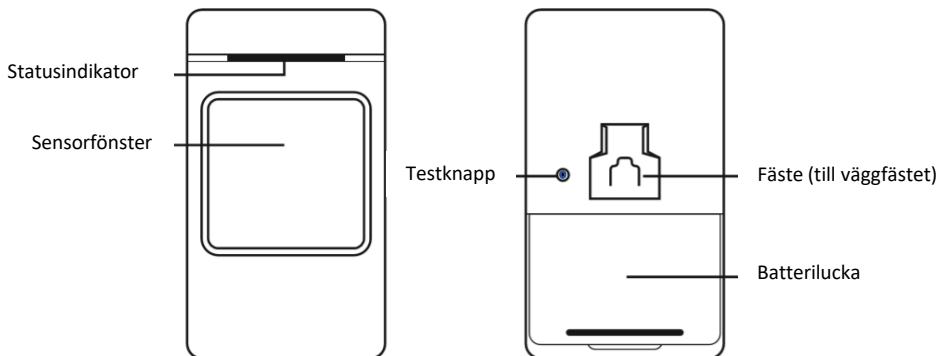
#28#

## ►► VIKTIG INFORMATION

- Upp till 15 trådlösa enheter kan anslutas till YOYO Cam.
- Larmfunktionen i YOYO Cam pausar ca 1 minut vid larm med bild. Larm utan bild rekommenderas för trådlösa externa enheter.
- WIR stöds av mobilappen för YOYO Cam 3G Indoor.
- Vid svagt batteri lyser statusindikatorn röd vid detektering.
- Testa WIR regelbundet för att säkerställa funktionen.
- Normal aktsamhet mot intrång rekommenderas.
- Leverantören hålls inte ansvarig för eventuella följder av felaktigt användande eller bristfällig funktion.
- Produkten avyttras vid insamlingsplats avsedd för elektronisk utrustning.

## ▶▶ DRIFTSÄTTNING

Se först till att YOYOcam 3G Indoor som WIR skall anslutas till är påslagen och larmfunktionen är avaktiverad. Vid driftsättning är det bra om både YOYOcam och WDS finns inom räck- och synhåll.



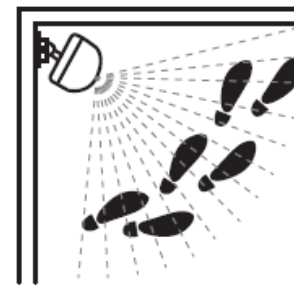
1. Avlägsna batteriluckan och sätt i batterier (medföljer ej). Sätt tillbaka luckan.
2. Statusindikatorn blinkar till (blått sken med batterier i gott skick och rött sken med svaga batterier). Vänd bort WIR så att den inte "ser" något som rör sig. Nu är WIR redo att anslutas till YOYOcam.
3. Skicka ett SMS med texten #08#1#SensorNamn# till din YOYOcam. "SensorNamn" byts till valfritt namn (max 9 tecken, utan Å, Ä, Ö, blanktecken eller skiljetecken). Se avsnitt "SMS-KOMMANDON" för fler alternativ.
4. YOYOcam avger ett pip och kamerans statuslampa växlar mellan röd och grön. Invänta SMS från YOYOcam.
5. Tryck på testknappen (statuslampan blinkar till).
6. YOYOcam avger ett pip och kamerans statusindikator återgår till grönt sken. Invänta SMS med bekräftelse att WIR är ihopkopplad med YOYOcam.

Misslyckas något av ovanstående börja då om och kontrollera att varje steg följs noga.

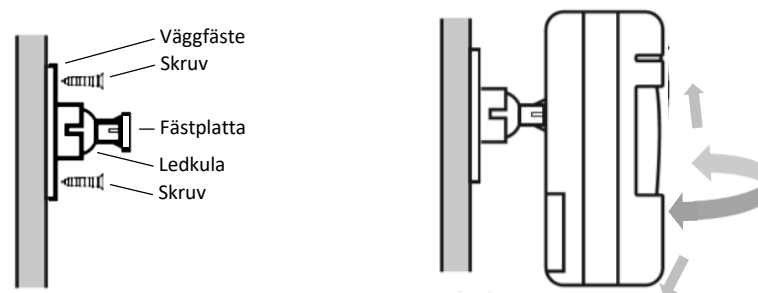
Vid upptäckt rörelse blinkar WIR till och skickar en signal till YOYOcam. Är larmfunktionen påslagen skickas SMS-larm till din mobil. Efter ett uppehåll på 5 minuter är WIR redo att detektera nya rörelser.

## ▶▶ MONTERING

WIR reagerar på temperaturförändringar i sökområdet. Värmeelement som går på/av, kallras från fönster/dörrar/springor eller andra temperaturförändringar som sker framför WIR kan orsaka fellarm.



Optimal känslighet för rörelse fås då WIR monteras ca 2 meter över golvet och riktad så att rörelser som skall detekteras sker i sidled framför WIR.



1. Montera väggfästet. Skruvar och plugg medföljer.
2. Snäpp in ledkulan i väggfästet och haka fast WIR (skjuts neråt) i ledkulans fästplatta.
3. Rikta in WIR i sid- och höjdlid.

