

WDS

TRÅDLÖS DÖRR- OCH
FÖNSTERSENSOR

ANVÄNDARGUIDE

Tillbehör till
YOYO Cam 3G Indoor

(Levererade efter Oktober 2015)

WDS-051-F

r11

YOYO Cam WDS (**W**ireless **D**oor and **W**indow **S**ensor) är en trådlös sensor för montage inomhus på t ex en dörr eller i ett fönster. En eller flera WDS ansluts trådlöst till YOYO Cam 3G Indoor. Om dörren eller fönstret öppnas aviserar YOYO Cam via SMS.

►► SPECIFIKATIONER

Strömkälla	3V knappcells batteri typ CR2032 (medföljer)
Räckvidd	15 m (radiostörningar eller hinder t ex väggar begränsar räckvidden)
Aktiveringsavstånd	upp till 15 mm (mellan sändare och magnet)
Radiofrekvens	433,92 MHz
Driftsmiljö	-10°C - +55°C
Infästning	dubbelhäftande fästkuddar (medföljer) eller skruv
Dimensioner	71x37x12 mm (sändare), 50x13x12 mm (magnet)
Vikt	19 g (sändare), 12 g (magnet)

►► 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 sensorer

#08#

Avregistrera trådlös sensor

#28#*SensorNamn*#

Avregistrera samtliga trådlösa sensorer

#28#

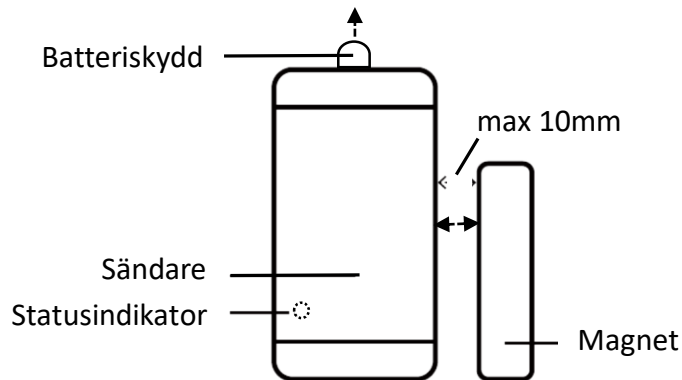
►► VIKTIG INFORMATION

- 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.
- WDS stöds av mobilappen för YOYO Cam 3G Indoor.
- Testa WDS 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.
- Vid svagt batteri skickas vanligt SMS-larm från G33



▶▶ DRIFTSÄTTNING

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



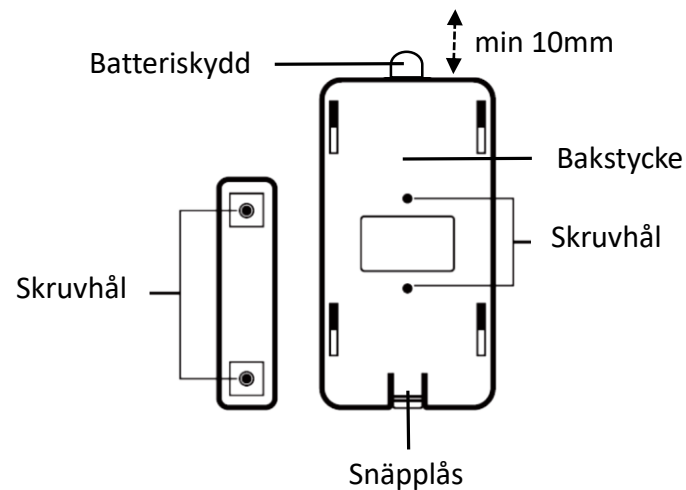
1. Dra loss batteriskyddet (flik som skjuter ut från sändarens övre baksida). Placera magnetdelen längs med sändarens högra långsida.
2. Skicka ett SMS med texten #08#1#SensorNamn# till din YOYOcam. "SensorNamn" byts till valfritt namn (max 9 tecken, utan Å, Ä, Ö, blanktecken eller skiljetecken). Se avsnitt "SMS-KOMMANDON" för fler alternativ.
3. YOYOcam avger ett pip och kamerans statuslampa växlar mellan röd och grön. Invänta SMS från YOYOcam.
4. Aktivera WDS (inom 1 minut) genom att dra isär magnetdelen från sändardelen. WDS statusindikator (under skalet) lyser röd i 3 sekunder.
5. YOYOcam avger ett pip och kamerans statusindikator återgår till grönt sken. Invänta SMS från YOYOcam med bekräftelse att WDS och YOYOcam är ihopkopplade.

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

Verifiera funktionen genom att aktivera WDS (separera magnet- och sändardel). WDS statusindikator skall lysa röd i ca 3 sekunder och YOYOcam skall sända ett SMS-larm både till Master och ev. Användare.

▶▶ MONTERING

WDS reagerar då magnet- och sändardelen separeras. Den ena delen fästs på fönster- eller dörrkarm och den andra på fönsterbåge eller dörr. Delarna monteras max 10 mm ifrån varandra (med fönster/dörr i stängt läge). Magnetdelen skall alltid monteras längs med sändardelens högra sida, gärna centrerat. Sändarens övre kortsida behöver 10 mm fritt rum för att kunna öppnas (t ex vid batteribyte).



Magnet- och sändardelarna fästs enklast med dubbelhäftande kuddar (medföljer) men de kan också skruvas fast. För detta finns färdiga skruvhål i magnet- respektive sändardelens bakstycke. Åtkomst till skruvhålen kräver att kåpan till respektive del avlägsnas.

Batteribyte:

1. Avlägsna sändarens kåpa (skjut uppåt och lyft) från bakstycket.
2. Lyft ur elektroniken ur kåpan och skjut ut knappcells-batteriet.
3. Ersätt med nytt knappcells-batteri (CR2032), lägg tillbaka elektroniken i kåpan och skjut fast bakstycket.