

H4031



GoSmart Home trådløs batteridrevet videodørklokke IP-09C med Wi-Fi



Indholdsfortegnelse

Sikkerhedsinstruktioner og advarsler	2
Pakkens indhold	3
Tekniske specifikationer	4
Beskrivelse af enheden	5
Installation og montering	6
Ikoner og indikatorlamper	9
Kontrollementer og funktioner	11
Oftestillede spørgsmål om fejlfinding	12

Sikkerhedsinstruktioner og advarsler



Læs instruktionerne, før du bruger apparatet.



Overhold sikkerhedsanvisningerne i denne manual.



Bortskaf ikke elektriske apparater som usorteret husholdningsaffald, men brug indsamlingssteder for sorteret affald. Kontakt din lokale myndighed for at få opdaterede oplysninger om indsamlingssteder.

■ Hvis elektriske apparater bortskaffes på lossepladser, kan farlige stoffer sive ned i grundvandet og ind i fødekæden og skade dit helbred.

EMOS spol. s r.o. erklærer, at produktet H4031 er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i direktiverne. Udstyret kan frit anvendes i EU.

Overensstemmelseserklæringen kan findes på hjemmesiden <http://www.emos.eu/download>.

Udstyret kan betjenes på grundlag af den generelle tilladelse nr. VO-R/10/07.2021-8 med ændringer.

Pakkens indhold

Wi-Fi-dørklokke

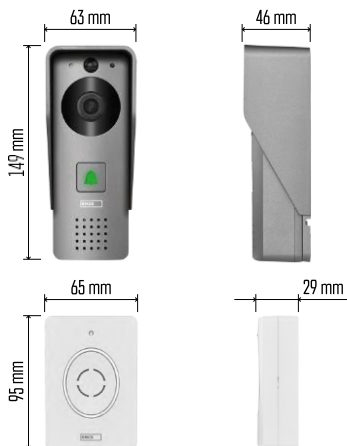
Dæksel (regnskæm) Trådløs

dørklokke Tilslutningskabel

Installationsmateriale - skruer

Manual





Tekniske specifikationer

Udendørs enhed:

Strøm: DC 12 V Opløsning:

1 920 × 1 080 Linse: 2,69

mm JX-F37 Linsevinkel:

110°

PIR-afstand: op til 4 m

Opbevaring: SD-kort (maks. 64 gb), Cloud-lagring

Beskyttelsesgrad: IP44

Maksimalt antal brugere: 10

APP: EMOS GoSmart til Android og iOS Tilslutning:

2,4 GHz Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n Frekvensbånd: 2,400-

2,4835 GHz

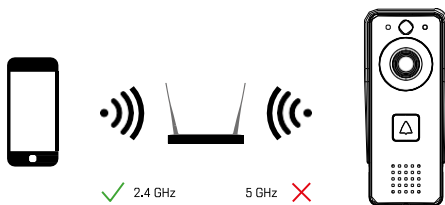
Trådløs dørklokke:

Strøm: 3× AA (LR6) 4,5 V DC

Frekvens: 433,92 MHz ±250 kHz Afstand: ca.

80 m (åbent område)

Bemærk



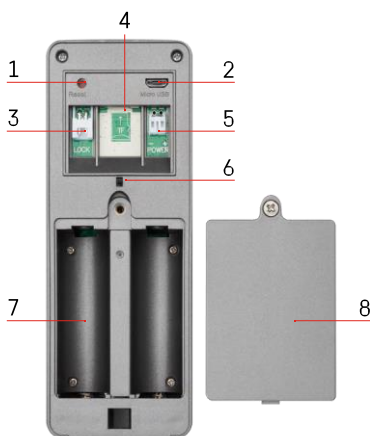
Kameraet understøtter kun 2,4 GHz Wi-Fi (understøtter ikke 5 GHz).



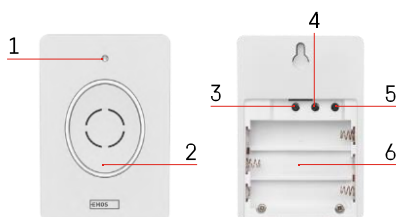
Beskrivelse af enheden

Beskrivelse af udendørsenheden

- 1 - Mikrofon
- 2 - PIR-sensor (bevægelsessensor)
- 3 - Lyssensor
- 4 - Linse
- 5 - IR-belysning
- 6 - Opkaldsknap med status-LED:
 - LED'en blinker rødt og grønt: Opladning af batteri.
 - LED blinker rødt: Venter på netværkskonfiguration.
 - LED'en blinker grønt: netværket er ved at blive konfigureret.
 - LED'en lyser grønt: Den fungerer korrekt.
 - LED'en lyser gult: Ekstern strømforstyrrelse, opladning fuldført, ingen batterier registreret (bemærk: Hvis der ikke er installeret batterier - er indikatoren kun gul).
 - LED lyser ikke rødt og grønt: svag strømforstyrrelse i standbytilstand.
- 7 - Højtaler



- 1 - RESET-knap
- 2 - Mikro-USB-port
- 3 - Port til låsestyring
- 4 - Slot til TF-kort/Micro SD-kort (maks. 64 GB, klasse 10, FAT32)
- 5 - Port til strømforstyrrelse
- 6 - Kontakt til tyverialarm
- 7 - Batterirum (Vi anbefaler ikke at drive H4031 med batterier, enheden er primært designet til kabelstrøm)
- 8 - Dæksel til batterirum

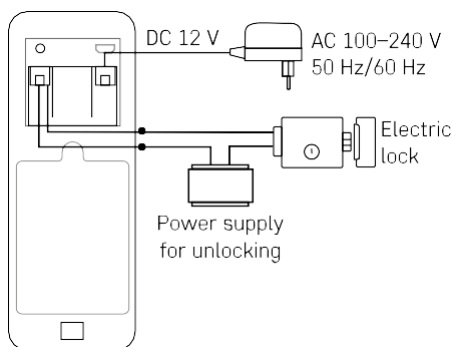
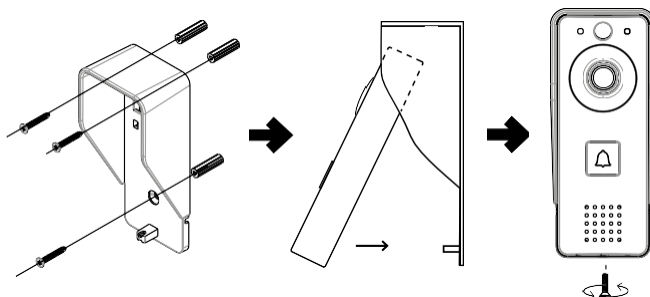


Beskrivelse af trådløs dørklokke

- 1 - Status-LED:
 - LED'en blinker rødt: Den fungerer korrekt.
 - LED er rød: spændingsfald under 3,3 V.
- 2 - Højtaler
- 3 - Arbejdstilstand
- 4 - Valg af melodi
- 5 - Lydstyrke for melodi:
 - Lav
 - Medium
 - Høj
- 6 - Plads til batterier

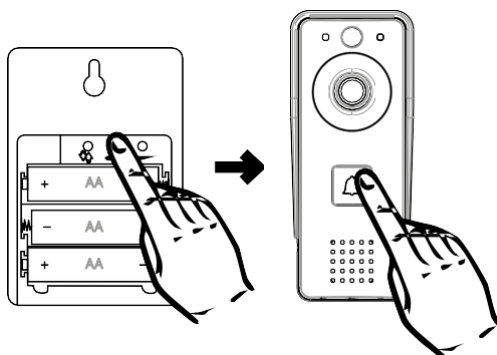
Installation og montering


Installation af udendørsenhed



1. Fastgør videodørklokkens dæksel (regnskærm) til væggen med de medfølgende skruer.
2. Installationshøjden for den vægmonterede videodørklokke er 140-160 cm fra jorden.
3. Sørg for, at PIR-sensoren ikke udsættes for direkte sollys.
4. Tilslut strømforsyningen til videodørklokkeindgangen som vist i diagrammet.
5. Fastgør videoklokken med skruen i bunden i henhold til diagrammet.

Installation af trådløs dørklokke



1. Sæt batterierne i dørklokken.
2. Tryk på knappen  i 3 sekunder, og Ding-Dong-lyden høres.
3. Tryk derefter på ringeknappen på Wi-Fi-dørklokken, enheden lyder og lyser samtidig blå - parringen lykkedes.

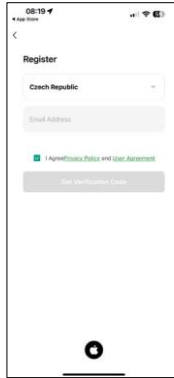
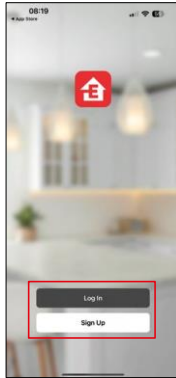
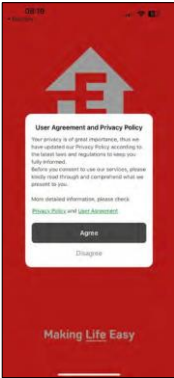
Parring med en app

Installation af EMOS GoSmart-appen



Appen er tilgængelig til Android og iOS via Google Play og App Store. For at downloade appen bedes du scanne den relevante QR-kode.

EMOS GoSmart mobil-app



Åbn EMOS GoSmart-appen, bekræft privatlivspolitikken, og klik på Jeg accepterer. Vælg muligheden for registrering.

Indtast navnet på en gyldig e-mailadresse, og vælg en adgangskode. Bekræft dit samtykke til privatlivspolitikken. Vælg registrer.

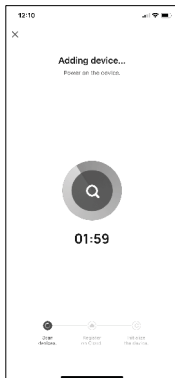


Vælg Tilføj enhed.

Vælg GoSmart-produktkategorien, og vælg Video Doorbell IP-09C.

Nulstil enheden ved hjælp af RESET-knappen på bagsiden af kameraet, og fortsæt med programmet.

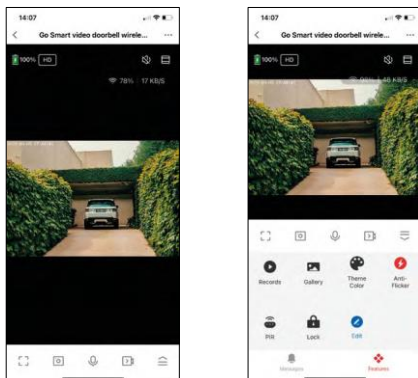
Du vil høre en velkomstmeddelelse, hvor der står "vent venligst" til sidst. Vent i ca. 5 sekunder, og fortsæt.



Indtast navn og adgangskode på dit Wi-Fi-netværk. Disse oplysninger forbliver krypterede og bruges til at lade kameraet kommunikere med din mobile enhed på afstand.
Der vises en QR-kode på displayet på din mobile enhed.
Placer QR-koden foran kameraets linse.
Bekræft, at du har hørt bippet for en vellykket parring. Enheden bliver automatisk fundet.

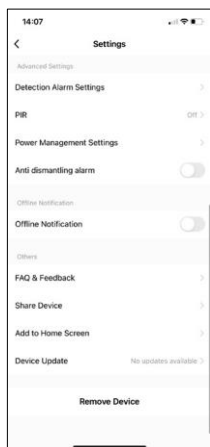
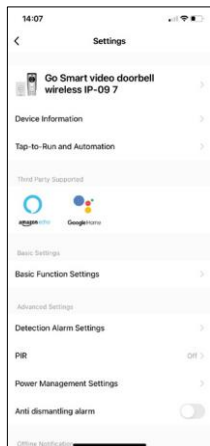
Ikoner og indikatorlamper

Beskrivelse af kontroller i applikationen



...	Avancerede indstillinger (beskrevet mere detaljeret i det følgende afsnit)
98% 48 KB/S	Signalkvalitet og hastighed
HD	Skift af videokvalitet (HD/SD)
	Lydløs
	Zoom ind
	Fuld skærmtilstand
	Tag billeder med appen, og gem dem i dit mobilalbum
	Tal
	Tag en video med appen, og gem den i dit mobilalbum
	Udvid menuen
	Sådan afspiller du en video, der er gemt på et SD-kort
	Se videoer og fotos taget med appen
	Lys tilstand / mørk tilstand
	Anti-Flicker-tilstand (hvis kameraets omgivelser får din video til at flimre i appen)
	Indstillinger for bevægelsessensor
	Oplåsning / låsning af låsen
	Rediger ikoner + tilføj kontrol af en anden enhed
	Beskedvisning (bevægelsesregistrering...)

Beskrivelse af udvidelsesindstillinger



- Enhedsoplysninger - Grundlæggende oplysninger om enheden og dens ejermand
- Tap-to-Run og automatisering - Vis scener og automatiseringer, der er tildelt enheden. Det er muligt at oprette scener direkte i applikationens hovedmenu i afsnittet "Scener". For eksempel kan H4031 automatiseres til at tænde for bevægelsesdetektering og mørketilstand mellem kl. 18 og 7 om morgenen.
- Grundlæggende funktionsindstillinger - Aktiver/deaktiver grundlæggende kontrolfunktioner som automatisk skærmrotation eller vandmærkning med visning af tid og dato. En anden vigtig indstilling er muligheden for at vælge envejs- eller tovejskommunikation.
- Detection Alarm Settings - Alarmindstillinger, mulighed for at aktivere filtrering af menneskekroppe. Denne funktion er vigtig, hvis du ikke ønsker, at enheden skal advare dig om enhver bevægelse, men kun når den genkender en person. (Dette forhindrer alarmer, når en bil, et dyr eller rystende træer passerer forbi).
- PIR - Tænder/slukker for bevægelsessensoren og indstiller dens følsomhed.
- Indstillinger for strømstyring - Vis den aktuelle batteristatus, strømkilde, og aktiver besked, hvis batteriet falder til under en bestemt procentdel.
- Alarm mod afmontering - Når denne funktion er aktiveret, lyder der en sirene, når klokken fjernes fra huset. Appen giver dig også besked med en notifikation og tager et billede i det øjeblik. Dette er en sikkerhedsfunktion, der forhindrer tyveri af enheden.
- Offline-meddelelse - For at undgå konstante påmindelser sendes en meddelelse, hvis enheden forbliver offline i mere end 30 minutter.
- FAQ & Feedback - Se de mest almindelige spørgsmål sammen med deres løsninger plus muligheden for at sende et spørgsmål/forslag/feedback direkte til os.
- Del enhed - Del enhedens administration til en anden bruger
- Tilføj til startskærm - Tilføj et ikon til din telefons startskærm. Med dette trin behøver du ikke at åbne din enhed via appen hver gang, men bare klikke direkte på det tilføjede ikon, så kommer du direkte til kameravisningen.
- Enhedsopdatering - Enhedsopdatering. Mulighed for at aktivere automatiske opdateringer
- Fjern enhed - Fjern og fordamp enheden. Et vigtigt trin, hvis du ønsker at skifte ejer af enheden. Når du har tilføjet enheden til appen, er den parret og kan ikke tilføjes under en anden konto.

Kontrollementer og funktioner


Optagelse på SD-kort

En af de grundlæggende funktioner i sikkerhedssystemet til hjemmet er SD-kortets optagefunktion.

Kameraet er batteridrevet, så for at spare på batteriet og pladsen på SD-kortet optager det ikke kontinuerligt, men kun et par sekunders optagelser, når PIR-sensoren registrerer bevægelse.

Kameraet understøtter SD-kort med en maksimal størrelse på 64 GB i FAT32-format. SD-kort på 32 GB eller 16 GB er dog også tilstrækkelige. Når SD-kortet er fuldt, overskrives optagelserne automatisk.

Instruktioner til, hvordan du aktiverer SD-kortfunktionen:

1. Indsæt Micro SD-kortet i den relevante åbning under gummiisoleringen på bagsiden af kameraet.
2. Åbn de avancerede enhedsindstillinger, og vælg "Lagringsindstillinger".
3. Formater SD-kortet. BEMÆRK: Du må ikke slukke for programmet eller afbryde processen, når du formaterer SD-kortet.
4. Tænd for PIR-sensoren, og indstil den ønskede følsomhed. I indstillingerne er der mulighed for at slå menneskekropsgenkendelse til/fra for at forhindre alarmer, når kameraet f.eks. registrerer bevægelsen af et dyr eller et træ. Brug af
Du kan også angive et "aktivitetsområde", hvor du ønsker, at kameraet skal registrere bevægelse (du ønsker f.eks. ikke, at kameraet skal advare dig om enhver bil, der kører ned ad vejen, som kameraet kan se).
5. Når kameraet registrerer bevægelse, optager det også et par sekunder af optagelsen, som kan findes  onet:



Ofte stillede spørgsmål om fejlfinding

Jeg kan ikke få enhederne til at parre. Hvad kan jeg gøre?

- Sørg for, at du bruger et 2,4 GHz Wi-Fi-netværk og har et stærkt nok signal.
- Giv appen alle tilladelser i indstillingerne
- Sørg for, at du bruger den nyeste version af det mobile operativsystem og den nyeste version af appen.

De kan høre mig udenfor, men jeg kan ikke høre lyden udenfor / I can hear the sound outside but they can't hear me.



- Sørg for, at du har givet alle tilladelser til appen, især til mikrofonen.
- Envejskommunikation kan også være et problem. Hvis du ser dette ikon nederst: , betyder det, at enheden er indstillet til envejskommunikation.
- For at løse dette skal du gå til menuen "Grundlæggende funktionsindstillinger" og indstille "Taletilstand" til "Tovejstale". Denne menu findes i indstillingerne for lokalnumre (se kapitlet "Beskrivelse af indstillinger for lokalnumre").
- Det korrekte ikon for tovejskommunikation ser sådan ud: 

Jeg får ingen notifikationer, hvorfor?

- Giv appen alle tilladelser i indstillingerne
- Slå notifikationer til i app-indstillingerne (Indstillinger -> App-notifikationer)

Hvilket SD-kort kan jeg bruge?

- SD-kort med en maksimal lagerkapacitet på 128 GB og en hastighedsklasse på mindst CLASS 10 i FAT32-format.

Når SD-kortets hukommelse er fuld, overskrives de ældste optagelser så automatisk, eller skal brugeren slette dem manuelt?

- Ja, posterne overskrives automatisk.

Hvem kan bruge udstyret?

- Faciliteter skal altid have en administrator (ejer)
- Administratoren kan dele enheden med de øvrige husstandsmedlemmer og tildele dem rettigheder.