

CAMIR-F1

Trådløs passiv infrarød bevegelsessensor med innebygd fargekamera



Pålitelig bekreftelse av alarmer blir en viktigere del av et sikkerhetssystem. CAMIR-F1-serien tilbyr en bildebekreftelsesløsning som lar sluttbrukeren eller Alarmmottakssenteret (Alarm Receiving Centre - ARC) bekrefte om en alarm sendt av inntrengersystemet er ekte eller ikke. Dette lar ARC reagere på et ekte inntrengersignal og dermed redusere falske alarmer og tilknyttede kostnader for straffer.

Videre er bildene tatt av sensorene bevis på en inntrengning og kan også brukes av politiet for å spore og identifisere inntrengeren ved en inngangsatt alarm.

Funksjoner

- Fargebilder, lav eller høy oppl
- CAMIR-F1-sensoren bruker et integrert bildeopptakssystem. Når en inntrenger går inn på et område som er overvåket av PIR-detektoren, blir en rekke bilder tatt og lagret av kameraet og deretter sendt til alarmmottakssenteret eller Total Connect-serveren gjennom kontrollpanelet
- Den har fire sensitivetsnivåer. Disse sensitivetsnivåene lar produktet bli tilpasset for et bredt spekter installasjoner
- CAMIR-F1 kan ta bilder i mørket takket være det innebygde hvite LED-lyset
- CAMIR-F1 er kompatibel med Domonial 800 og Le Sucre™ kontrollpaneler, se (kompatibilitetstabell)
- Kjæledyrimmunitet med justerbar sensitivitet avhengig av nødvendig sensitivitet for hver installasjon
- Gå-testmodus. Denne testen er obligatorisk for å sikre riktig deteksjon, og Honeywell-teknologien gjør det enkelt og raskt å bruk
- Alle kamerainstillinger kan justeres med DomoPc konfigurasjonsprogramvare når det brukes med Domonial-panelet
- Kompatibel med EN50131-1 Grad 2, Klasse II og NF&A2P to skjold
- Trådløst smalband med høy ytelse, FM-radiofrekvens 868-870 MHz-bånd med anti-blokkering
- CAMIR-F1 kan også trigges eksternt av overvåkningssenteret eller av sluttbrukeren med Total Connect 2.0E for å gjøre videobekreftelsen enda mer pålitelig
- CAMIR-F1 har en innebygd temperaturalarmsensor (54 °C)

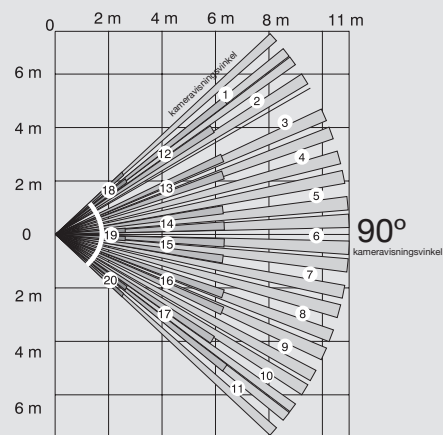
CAMIR-F1

Trådløs passiv infrarød bevegelsessensor med innebygd fargekamera

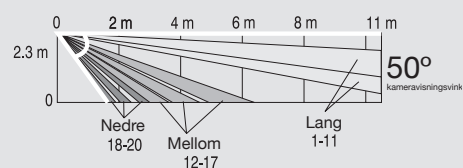
Spesifikasjoner		CAMIR-F1
PIR	Serie	11 x 12 m
	Følsomhet	Lavest, lav, medium, høy
	Tempkompensasjon	Dobbel bakke
	Kjæledyrimmunitet	0, 36 kg
Temperturdeteksjon	Tempalarmdeteksjon	>54°C
Kamera	Kameravinkel hor.	90°
	Bilde	Farge
	Bildeoppløsning	640 x 320 piksler 320 x 176 piksler
	Nattsyn	Ja (ett hvitt LED-lys)
	Angi av panel	Ja
	Ta bilder ved deteksjon	Av det innebygde PIR (Le Sucre og Domonial) eller tilknyttet med en annen detektor (kun Domonial)
	Ta bilder ved forspørsel	Ja
	Lokal bildelagring	Ja (siste bildeserie)
Strøm	Batteri	2 x CR123
	Batterilevetid	4 år
Kompatibilitet	Domonial Le Sucre	L46 og over Y35 og over
Timing	Gå-test	10 min
	Ny tilkobling	1min 30s til 3min
	Overvåket	Ja
Mekanikk	Tamper	Front- og bakdeksel
	Dimensjoner (mm)	55 x 121 x 64
	Driftstemperatur	- 10 °C til + 55 °C
	Vekt uten batterier	170g
Etterlevelse	EN50131-2-2, NCP, SBSC, FG, F&P, NF&A2P to skjold (N° : 2621420003)	

Deteksjonsmønstre og kameravinkler:

● Toppvisning



● Sidevisning



Ordreferanser

CAMIR-F1

Trådløs kjæledyrimmun PIR med fargekamera, hvitt LED-lys og tempalarmsensor.

Honeywell Security Group

Ampèrestraat 41

1446 TR Purmerend

Nederland

Tel: +31 (0) 299 410 200

Fax: +31 (0) 299 410 201

www.honeywell.com

HSC-CAMIRF1-01-NO(0615)DS-C
Juni 2015
© 2015 Honeywell International Inc.

Available at

ADI
GLOBAL DISTRIBUTION

ADI Global Distribution

Østre Aker Vei 240581 | Oslo 22 72 03 60

www.adiglobal.com/no | info.no@adiglobal.com

Honeywell