

CAMIR-F1

Trådløs passiv infrarød bevægelsessensor med indbygget farvekamera



Pålidelig bekræftelse af alarmer er ved at blive et mere og mere afgørende element i et sikkerhedssystem. CAMIR-F1-serien tilbyder en billedkontrolløsning, som gør det muligt for slutbrugeren eller ARC (Alarm Receiving Centre) at kontrollere, om en alarm, der udløses om uautoriseret adgang, er virkelig eller ej. Dette betyder, at ARC kan reagere på virkelige alarmer om uautoriseret adgang og derved reducere falske alarmer og de tilhørende omkostninger ved politibøder.

I tilfælde af en omstridt alarm kan billederne taget af sensorerne ydermere bruges af politiet som bevis på uautoriseret indtrængen eller indbrud og vil kunne hjælpe med at spore og identificere ubudne gæster.

Funktioner

- Farvebilleder med lav eller høj opløsning
- CAMIR-F1-sensoren bruger et integreret billedoptagelsessystem. Når en ubuden gæst kommer ind på området, der overvåges af PIR-detektoren, tager og gemmer kameraet en række billeder, der sendes til ARC eller Total Connect-serveren via kontrolpanelet
- Den har fire følsomhedsniveauer. Disse følsomhedsindstillinger gør det muligt at tilpasse produktet til mange forskellige anlæg og faciliteter
- CAMIR-F1 kan tage billeder i totalt mørke takket være den højeffektive indbyggede hvide LED
- CAMIR-F1 er kompatibel med Domonial 800- og Le Sucre™-kontrolpaneler (se kompatibilitetstabel)
- Kæledyrsmunitet med justerbar følsomhed afhængig af den krævede følsomhed for hver installation
- Gangtest-tilstand. Denne test er obligatorisk for at sikre korrekt detektering, og Honeywells teknologi gør den utrolig nem og hurtig at bruge
- Når den bruges sammen med Domonial-panelet kan alle kameraindstillinger justeres ved hjælp af DomoPc-konfigurationssoftwaren
- I overensstemmelse med EN50131-1 Grade 2, Class II og NF&A2P to afskærmninger
- Højtydeende trådløs smalbands- og FM-radiofrekvens 868-870 MHz-bånd med anti-jamming
- CAMIR-F1 kan også fjernstyres af overvågningscenteret eller slutbrugeren ved hjælp af Total Connect 2.0E for at gøre videokontrol endnu mere pålidelig
- CAMIR-F1 har en indbygget temperaturalarmsensor (54°C)

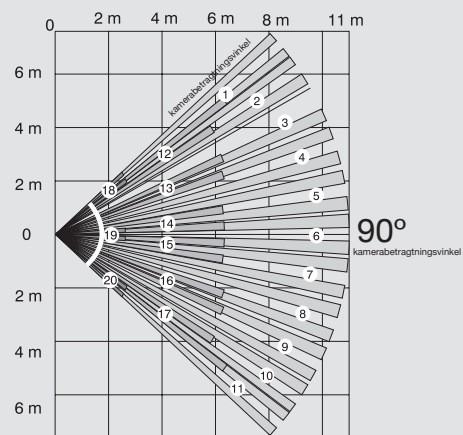
CAMIR-F1

Trådløs passiv infrarød bevægelsessensor med indbygget farvekamera

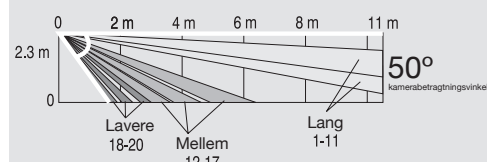
Specifikationer		CAMIR-F1
PIR	Rækkevidde	11 x 12 m
	Følsomhed	Laveste, lav, medium, høj
	Temperaturkompensation	Dobbelt effekt
	Kældedyrsimmunitet	0, 36 kg
Temperaturregistrering	Temp.alarregistrering	>54°C
Kamera	Kameravinkel vandret	90°
	Billede	Farve
	Billedopløsning	640 x 320 pixel 320 x 176 pixel
	Nattesyn	Ja (en hvid LED)
	Indstillet af panel	Ja
	Tag billeder ved detektering	Af indbygget PIR (Le Sucre og Domonial) eller tilknyttet til en anden detektor (kun Domonial)
	Tag billede på anmodning	Ja
	Lokal billedlagring	Ja (sidste serie af billeder)
Strøm	Batteri	2 x CR123
	Batterilevetid	4 år
Kompatibilitet	Domonial Le Sucre	L46 og højere Y35 og højere
Tidsindstillinger	Gangtest	10 min
	Genopladning	1min. 30sek. til 3min
	Overvåget	Ja
Mekanismer	Detektering	For- og bagdæksel
	Dimensioner (mm)	55 x 121 x 64
	Driftstemperatur	- 10° C til + 55° C
	Vægt uden batterier	170g
Overholdelse	EN50131-2-2, NCP, SBSC, FG, F&P, NF&A2P to beskyttelser (N° : 2621420003)	

Detekteringsmønstre og kameravinkler:

- Set ovenfra



- Set fra siden



Bestillingsreferencer

CAMIR-F1

Trådløs kældedyrsimmun PIR med farvekamera, hvid LED og temperaturalarmsensor.

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-DK(0615)DS-C
Juni 2015
© 2015 Honeywell International Inc.

Available at



ADI Global Distribution

Baldershøj 13-15 2635 | Ishøj 43245600
www.adiglobal.com/dk | info.dk@adiglobal.com

Honeywell