

CAMIR-F1

Trådlös passiv infraröd rörelsedetektor med inbyggd färgkamera



Tillförlitlig larmverifiering blir en allt viktigare del av ett säkerhetssystem. CAMIR-F1-sortimentet har en bildverifiering som gör att slutanvändaren eller larmcentralen kan kontrollera om ett larm som systemet skickat är verkligt eller ej. Detta gör att larmcentralen kan reagera på ett verklig inbrottsförsök och därigenom minska falsklarm och tillhörande kostnader för polis.

När det gäller ett omtvistat larm, erbjuder de bilder detektorn tagit bildbevis på händelsen och kan dessutom användas av polisen för att spåra och identifiera inkräktaren.

Funktioner

- Färgbilder, låg eller hög upplösning
- CAMIR-F1-detektorn använder ett integrerat system som tar bilder. När en inkräktare tar sig in i området som övervakas av PIR-detektorn, tas och lagras en serie bilder av kameran som sedan skickas till larmcentralen eller Total Connect-servern via kontrollpanelen
- Den har fyra känslighetsnivåer. Med känslighetsinställningarna kan produkten anpassas till ett brett utbud av installationer
- CAMIR-F1 kan ta bilder i totalt mörker tack vare dess inbyggda högeffekts vita lysdiod
- CAMIR-F1 är kompatibel med Domonial 800 och Le Sucre-kontrollpaneler, se (kompatibilitetstabellen)
- Husdjursimmunitet med justerbar känslighet beroende på den känslighet som krävs för varje installation
- Gångtestläge. Testet är obligatoriskt för att säkerställa korrekt detektion, och Honeywell-tekniken gör att det är mycket enkelt och går snabbt att utföra
- När det används med Domonial-panelen kan alla kamerainställningar justeras med hjälp av programmet för DomoPc-konfiguration
- Uppfyller EN50131-1 grad 2, klass II och NF&A2P två skärmar
- Trådlöst smalt band med hög kapacitet, FM-radiofrekvens 868-870 MHz-bandet med störningsskydd
- CAMIR-F1 kan också fjärrövervakas av larmcentralen eller slutanvändaren med Total Connect 2.0E för att göra videokontrollen ännu mer tillförlitlig
- CAMIR-F1 har en inbyggd temperaturlarmgivare (54°C)

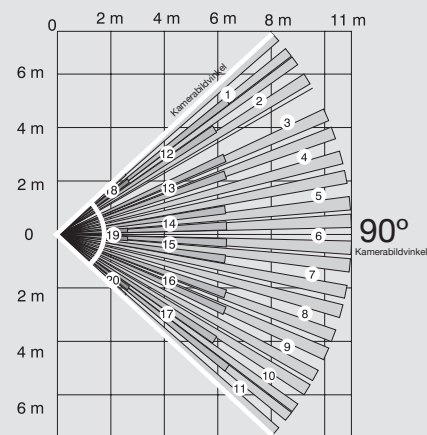
CAMIR-F1

Trådlös passiv infraröd rörelsedetektor med inbyggd färgkamera

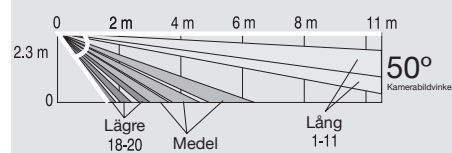
Specifikationer		CAMIR-F1
Passiva infraröda detektorer	Räckvidd	11 x 12 m
	Känslighet	Lägst, låg, medel, hög
	Temp. kompensering lutning	Dubbel
	Husdjursimmun	0, 36 kg
Temperaturdetektion	Temp. larmdetektion	>54°C
Kamera	Kameravinkel hor.	90°
	Bild	Färg
	ildupplösning	640 x 320 pixlar 320 x 176 pixlar
	Mörkerseende	Ja (en vit lysdiod)
	Ställs in med panel	Ja
	Ta bilder vid detektion	Genom den inbyggda PIR (Le Sucre och Domonial) eller förenat med en annan detektor (endast Domonial)
	Ta bild vid behov	Ja
	Lokal bildlagring	Ja (sista bildserien)
Ström	Batteri	2 x CR123
	Batteriets livstid	4 år
Kompatibilitet	Domonial	L46 och högre
	Le Sucre	Y35 och högre
Tid	Gångtest	10 min
	Återuppladdning	1 min 30 s till 3 min
	Övervakad	Ja
Konstruktion	Vandalsäker	Kåpa fram och bak
	Mått (mm)	55 x 121 x 64
	Driftstemperatur	- 10°C till + 55°C
	Vikt utan batterier	170g
Överensstämmelse	EN50131-2-2, NCP, SBSC, FG, F&P, NF&A2P två skärmar (N° : 2621420003)	

Detektionsmönster och kameravinklar:

● Toppvy



● Sidovy



Beställningsreferenser

CAMIR-F1

Trådlös husdjursimmun PIR med färgkamera, vit lysdiod och larmgivare för temperatur

För mer information:

www.honeywell.com/security/uk

Honeywell Security Group

Ampèrestraat 41
1446 TR Purmerend
Nederland
Tel : +31 (0) 299-410200
www.honeywell.com

HSC-CAMIRF1-01-SE(1214)DS-C
December 2014
© 2014 Honeywell International Inc.

Available at



ADI Safety Line Security AB

Lerkrogsvägen 21 | 126 12 Stockholm | 08-410 113 50
Tillgängligheten 3 | 417 01 Göteborg | 031-65 22 85
www.adiglobal.com/se | info.se@adiglobal.com

Honeywell