

## CAMIR-F1

### Draadloze PIR-bewegingsdetector met ingebouwde kleurencamera



Betrouwbare verificatie van alarmen is een cruciaal onderdeel van een beveiligingsstelsel. De CAMIR-F1 biedt een beeldverificatie-oplossing waarmee de eindgebruiker of de meldkamer zelf in staat is de echtheid van een alarm te verifiëren. Dit geeft een meldkamer de kans om adequaat te handelen bij een melding van inbraak, valse alarmen uit te sluiten en daarmee verbandhoudende kosten.

Daarbij dienen de beelden als bewijs van inbraak en vormen een belangrijk hulpmiddel bij de identificatie van de dader door de politie.

### Kenmerken

- Kleurenbeelden, hoge en lage resolutie
- CAMIR-F1 gebruikt een geïntegreerd systeem met beeldcapaciteit. Wanneer een indringer zich in het door de PIR bewaakte gebied ophoudt, maakt de camera een beeldenreeks die vervolgens naar de meldkamer wordt gepushed of via de Total Connect-server
- Er zijn 4 gevoeligheidsniveaus, waardoor de detector passend kan worden gemaakt voor een breed aantal installaties
- CAMIR-F1 kan dankzij de ingebouwde witte LED in het donker opnemen
- Compatibiliteit met Domonial 800- en Le Sucre-centrales (bekijk: compatibiliteitstabel)
- Huidierimmunitet met instelbare gevoeligheid
- Looptest is altijd nodig om een correcte detectie te waarborgen. Door de Honeywell-technologie is de looptest zeer eenvoudig en snel uit te voeren
- In combinatie met een Domonial-centrale kunnen alle camerainstellingen worden gedaan met behulp van DomoPc-configuratiesoftware
- EN50131-1 grade 2, klasse II en NF&A2P 2 shields
- Draadloze narrowband met hoge capaciteit, FM radiofrequentie 868-870 MHz met interruptiebeveiliging
- CAMIR-F1 kan ook op afstand worden bewaakt door een meldkamer of particulier dmv Total Connect 2.0E. De beeldverificatie biedt tevens een verder verhoogde betrouwbaarheid
- CAMIR-F1 heeft een ingebouwde temperatuursensor (54°C)

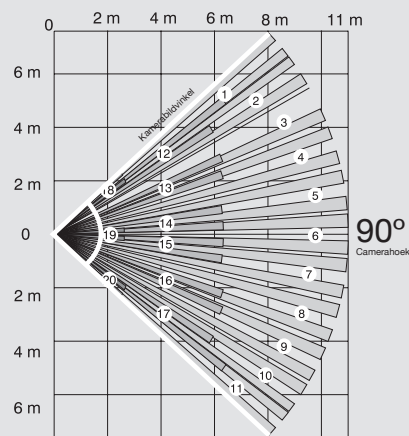
# CAMIR-F1

Draadloze PIR-bewegingsdetector met ingebouwde kleurencamera

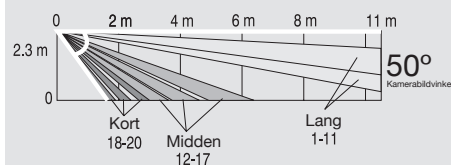
Specificaties	CAMIR-F1	
<b>PIR</b>	Bereik	11 x 12 m
	Gevoeligheid	Kruip, kort, midden, lang
	Temp. compensatiehelling	Bidirectionaal
	Huisdierimmunititeit	36 kg
<b>Temperatuursensor</b>	Temperatuurmelding	>54°C (solo Domonial)
<b>Cámara</b>	Openingshoek hor.	90°
	Beeld	Kleur
	Resolutie	640 x 320 Nachtvisie 320 x 176 pixels
	Nachtvisie	Ja (witte LED) en vit lysdiod
	Instellen via centrale	Ja
	Opname bij detectie	Door de ingebouwde PIR (Le Sucre en Domonial) of in combinatie met andere detector (uit Domonial-serie)
	Opname op aanvraag	Ja
	Lokale opslag	Ja (laatste beeldenreeks)
<b>Voeding</b>	Batterij	2 x CR123
	Levensduur batterij	4 år jaar
<b>Compatibiliteit</b>	Domonial Le Sucre	L46 en hoger Y35 en hoger
<b>Tijdindicaties</b>	Looptest	10 min
	Slaapstand	1 min 30 s tot 3 min
	Supervisie	Ja
<b>Constructie</b>	Sabotagebestendig	Voor- en achterkap
	Afmetingen (mm)	55 x 121 x 64
	Bedrijfstemperatuur	- 10°C tot + 55°C
	Gewicht (excl. batterij)	170g
<b>Goedkeuringen</b>	EN50131-2-2, NCP, SBSC, FG, F&P, NF&A2P 2 shields (N° : 2621420003)	

Detectiepatronen en camerahoeken:

● Bovenaanzicht



● Zijaanzicht



## Bestellen

### CAMIR-F1

Daadloze huisdierimmune PIR met kleurencamera, witte LED en temperatuursensoren.

### Voor meer informatie:

[www.honeywell.com/security/nl](http://www.honeywell.com/security/nl)

### Honeywell Security Group

Ampèrestraat 41  
1446 TR Purmerend  
Nederland  
Tel: +31 (0)299 410 200  
[www.honeywell.com](http://www.honeywell.com)

HSC-CAMIRF1-01-NL(0115)DS-C  
Januari 2015  
© 2015 Honeywell International Inc.

**Honeywell**