

## CAMIR-F1

### Détecteur infrarouge passif avec caméra couleur intégrée

La vérification fiable des alarmes devient un élément essentiel d'un système de sécurité. Le détecteur CAMIR-F1 offre une solution de levée de doute par l'image qui permet au centre de télésurveillance ainsi qu'à l'utilisateur final, de vérifier si une alarme transmise par le système anti-intrusion est réelle ou pas. Cela permet au centre de télésurveillance de ne réagir qu'aux véritables alarmes en réduisant ainsi les coûts liés à la gestion des fausses alarmes.

En cas de litige, les images prises par ces détecteurs prouvent l'intrusion et peuvent permettre à la police d'identifier l'intrus. De plus, lorsque l'installation est pourvue de détecteur de fumée, de monoxyde de carbone ou même d'inondation, la présence d'un détecteur CAMIR-F1 confirmera un éventuel événement, permettant une anticipation de l'intervention ou des secours.



## CARACTÉRISTIQUES

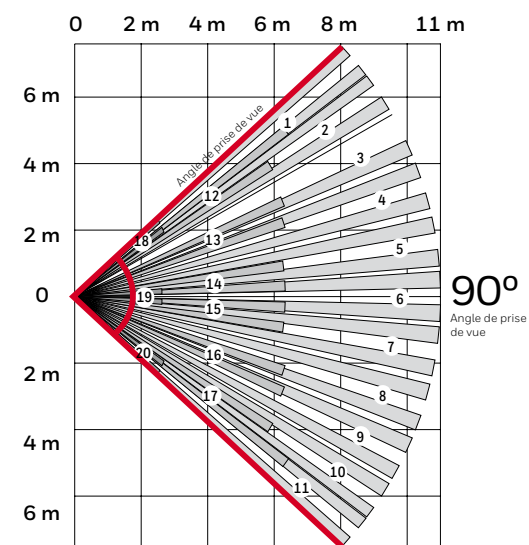
- Images couleur basse et haute résolution
- Le détecteur CAMIR-F1 utilise un système de prise d'image intégré. Lorsqu'un intrus pénètre dans la zone couverte par le détecteur infrarouge, la caméra intégrée prend une série de photos et les transmet au centre de télésurveillance ou au serveur Total Connect 2.0E via la centrale d'alarme
- Il dispose de quatre niveaux de sensibilité. Cela permet d'adapter automatiquement ces détecteurs à de nombreuses applications
- Il peut prendre des images dans le noir complet, grâce à sa puissante DEL blanche intégrée
- Le CAMIR-F1 est compatible avec les centrales d'alarme de type Domonial PMI 800 et Le Sucre™ (voir tableau de compatibilité au dos)
- Il dispose d'une sensibilité ajustable de l'immunité aux animaux en fonction des besoins de chaque application
- Mode "test de marche": Ce test permet de vérifier le bon fonctionnement de la détection en passant devant le détecteur. Il est indispensable et la technologie Honeywell le rend extrêmement simple et rapide à mettre en oeuvre
- Lorsque vous les utilisez avec la centrale d'alarme Domonial, tous les réglages de détection et de la caméra s'effectuent par le logiciel de configuration DOMOPC. La caméra ne nécessite aucun réglage manuel
- Le détecteur CAMIR-F1 est certifié NF&A2P 2 boucliers
- Radio de haute performance à bande étroite (Fréquence FM entre 868 & 870MHz) avec système anti-brouillage
- Le CAMIR-F1 permet également la prise d'image à distance sur demande du centre de télésurveillance ou de l'utilisateur final à l'aide de Total Connect 2.0E pour optimiser encore davantage la levée de doute
- Le détecteur CAMIR-F1 intègre un détecteur "suspicion feu" et déclenche une alerte lorsque la température de la pièce dépasse 54°C

# CAMIR-F1 Caractéristiques

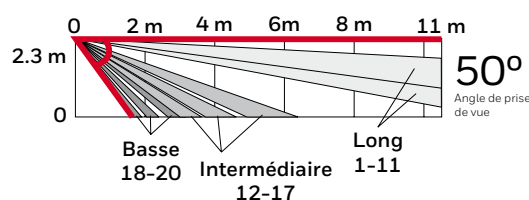
INFRAROUGE PASSIF	
PORTÉE	11 x 12 m
SENSIBILITÉ	Minimum, basse, moyenne, haute
COMPENSATION DE TEMPÉRATURE	Double pente
IMMUNITÉ AUX ANIMAUX DOMESTIQUES	0,36 kg
DéTECTION TEMPÉRATURE	
DÉTECTION TEMPÉRATURE ÉLEVÉE	>54°C
CAMÉRA	
ANGLE DE PRISE DE VUE HORIZONTALE	90°
IMAGE	Couleur
TAILLE DE L'IMAGE	640 x 320 pixels 320 x 176 pixels
VISION NOCTURNE	Oui (DEL blanche)
MISE EN MARCHÉ PAR LA CENTRALE	Oui
PRISES D'IMAGES	Par le détecteur à infrarouge passif intégré (Le Sucre™ et Domonial) et/ou par un autre détecteur de l'installation (Domonial uniquement)
PRISES D'IMAGES SUR DEMANDE	Oui
STOCKAGE DES DERNIÈRES IMAGES	Oui (jeux des dernières images)
ALIMENTATION	
PILES	2 x CR123
AUTONOMIE	4 ans
COMPATIBILITÉ	
DOMONIAL	L46 et plus récent
LE SUCRE™	Sucre GPRS: Y35 et plus récent, SucreBox: toutes versions
TEMPORISATIONS	
TEST DE MARCHÉ	10 min
RÉARMEMENT	de 1min 30s à 3min
SUPERVISION	Oui
MÉCANIQUE	
AUTOPROTECTION	A l'ouverture et à l'arrachement
DIMENSIONS (MM)	55 x 121 x 64
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-10°C à +55°C
POIDS SANS PILE	170g
CERTIFICATIONS	
EN50131-2-2, NCP, SBSC, FG, F&P, NF&A2P 2 boucliers (N° : 2621420003)	

## ANGLES DE DÉTECTION ET DE PRISE DE VUE:

Vue de dessus



Vue de côté



## RÉFÉRENCES DE COMMANDE

CAMIR-F1	Détecteur Infrarouge passif avec caméra intégrée couleur, LED blanche et détecteur-alarme de température
----------	--

### Pour plus d'informations:

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

### Honeywell Security and Fire

7 Rue Georges Besse  
Immeuble Lavoisier  
Parc de Haute Technologie  
92160 Antony, France  
Tel: +33 (0) 1 40 96 20 50  
[www.honeywell.com](http://www.honeywell.com)

HSFI-CAMIRF1-02-FR(0616)DS-C  
Juin 2016  
© 2016 Honeywell International Inc.

**Honeywell**