



APPLICATION

Le ProSeries Indoor MotionViewer® est un appareil fonctionnant à pile, qui comprend un détecteur de mouvement PIR intégré, une caméra vidéo numérique et des sources lumineuses à flash blanc.

Installé dans un système de sécurité ProSeries, il est en mesure de détecter un intrus, d'enregistrer une courte vidéo et de la transmettre à une station de télésurveillance, permettant une vérification de l'alarme sur la vidéo. La confirmation qu'une intrusion ou un autre événement est en cours peut réduire les fausses alarmes et aider à obtenir une intervention plus rapide et prioritaire de la part des premiers intervenants.

Lorsque le système ProSeries est armé et que le détecteur détecte un mouvement, la caméra capture une séquence vidéo de 15 secondes maximum (programmable de 1 à 15 s). L'alarme et la séquence vidéo sont signalées via le panneau de commande à la station centrale de télésurveillance en fonction de la configuration et de la programmation du système.

HOMOLOGATIONS

- CE
- EN
- Certification grade 2, classe 2, selon EN 50131

CARACTÉRISTIQUES

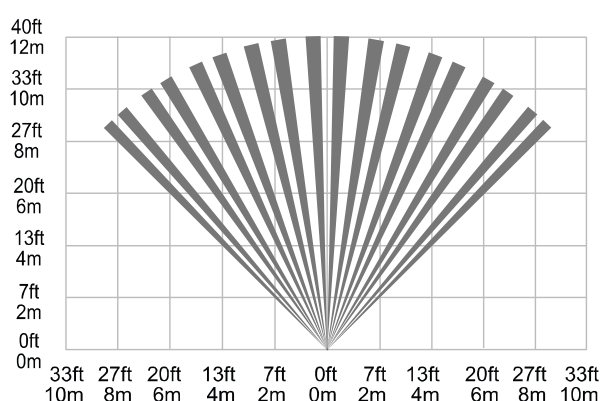
- **Vidéo activée par mouvement**
Capture la vidéo en vue de la transmission par un panneau ProSeries à une station de surveillance à des fins de vérification de l'alarme et de vidéo à la demande
- **Installation rapide et simple**
Entièrement sans fil, avec des piles au lithium longue durée
- **Grande zone de couverture**
Zone de détection 12 m x 17 m
- **Transfert vidéo rapide**
Accélère la vérification des alarmes et la réaction des intervenants
- **Vision nocturne**
Capture des images avec peu ou pas de lumière
- **Ajustage à distance de la sensibilité**
Gain de temps et réduction des appels de service
- **Haute sécurité des données**
Chiffrement AES bidirectionnel
- **Surveillance**
Transmet un signal de contrôle / de statut périodique au panneau ProSeries
- **Mises à jour à distance (OTA)**
Mise à jour à distance du firmware du périphérique



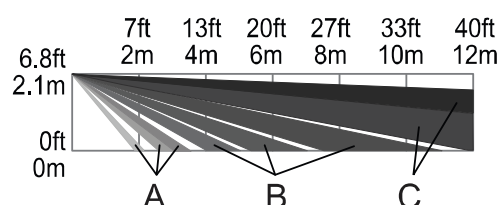
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Zones de détection

Vue de dessus



Vue de côté



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Électriques	
Pile:	3 piles CR123A 3 V
Seuil pile faible:	2,7 V
Autonomie des piles estimée:	Jusqu'à 4 ans sur la base d'une utilisation normale
Consommation électrique:	Veille (1 h en moyenne) 85 µA/Max. 350 mA
Caractéristiques radio	
ProSix SubGhz	
Type radio:	Spectre étalé RF bidirectionnel
Fréquence de fonctionnement:	868 MHz
Sécurité de transmission:	Chiffrement par algorithme AES
Surveillance:	Radio, piles
Antenne radio:	Intégrée
Installation et montage	
Hauteur de montage:	2,3 m
Application:	Montage mural – sur un mur plat ou dans un coin
Caractéristiques environnementales	
Température de fonctionnement:	-10 °C à +55 °C
Humidité relative:	max. 93 %, sans condensation
Protection physique:	IP30 et IK04
Manipulations	
Autoprotection arrachement et ouverture	

Caractéristiques vidéo	
Caméra	
Angle (HFOV):	90°
Type de capteur:	CMOS
Résolution spectrale:	Couleur
Éclairage nocturne:	Automatique avec une LED blanche
Distance vidéo:	7 m
Codage:	H.264
Durée de la vidéo:	1 à 15 secondes (programmable)
Images par seconde:	10 fps
Résolution:	QVGA (320 x 240)
Taille du fichier vidéo:	jusqu'à 230 ko
Vidéo à la demande	
Durée de la vidéo:	1 à 15 secondes (programmable)
Images par seconde:	10 fps
Codage:	H.264
Résolution:	QVGA (320 x 240)
Taille du fichier vidéo:	jusqu'à 255 ko
Détection infrarouge passive	
Type:	Capteur à double élément
Lentille:	Fresnel
Angle de détection:	90°
Distance de détection:	12 m x 17 m
Délai d'initialisation:	90 s
Délai de reprise:	90 à 180 secondes

INFORMATIONS DE COMMANDE

Options

Description	Dimensions	Poids	Piles de rechange	N° OS
MotionViewer® d'intérieur ProSeries	h=50 mm, L=113 mm, l=54 mm	165 g	CR123A	PROINDMV-EU



Pour de plus amples informations
www.resideo.com
 Sécurité Communications SAS
 1198, Av. Dr Maurice Donat
 06250 MOUGINS, FRANCE
 Tél. : +33 (0)4 92 94 29 50