

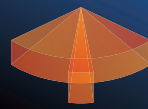
DETECTEUR INFRAROUGE PASSIF VOLUMETRIQUE

CX-702 MKII

angle large 21m X 21m
longue portée 45m X 10m

Grade 2
EN50131-2-2

LARGE/LONG



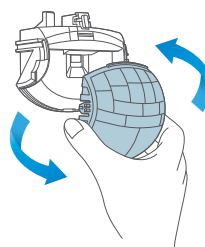
DOUBLE PYRO



CARACTERISTIQUES

- Double pyroélément pour une fiabilité renforcée
- Double blindage du capteur breveté incluant :
 - Immunité aux clignotants et aux phares de voiture.
 - immunité RFI
- Lentille multi-focus scellée (brevetée)
- Indication LED On/Off sélectionnable
- Nombre d'impulsions : 2 ou 4 sélectionnable

Double lentille



Par simple rotation de la lentille sphérique vers le bas, vous pouvez convertir la surface de détection d'une zone large à une zone étroite. Gardant la même apparence, il s'adapte aux différents environnements.

DETECTEUR INFRAROUGE PASSIF
VOLUMETRIQUE

CX-702 MKII

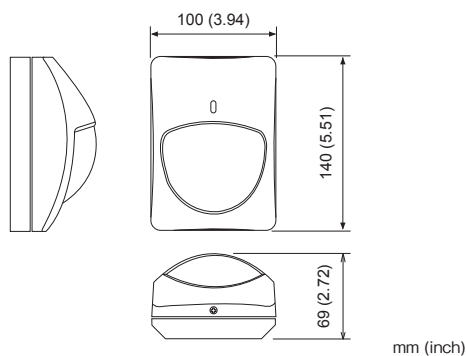


Spécifications

Modèle	CX-702 MKII	
Méthode de détection	Infrarouge passif	
Couverture	Grand angle 90° 21 m x 21 m	Longue portée 45 m x 10 m
Zones détection	136 zones	44 zones
Hauteur de pose	1.5 à 3.6 m	
Sensibilité	1.6°C à 0.6 m / sec., 2.4 m hauteur de pose	
Vitesse de détection	0.3 à 1.5 m / sec.	
Alimentation	9.5 à 16 V DC	
Consommation	17 mA (normal) / 19 mA (max.) à 12 V DC	
Durée d'alarme	Approx. 2.5 sec.	
Sortie d'alarme	N.C. 28 V DC 0.2 A (max.)	
Autoprotection	N.C., ouvert quand le couvercle est retiré 28 V DC 0.1 A (max.)	
Compteur d'impulsion	Approx. 20 sec. 2 or 4	
Préchauffage	Approx. 1 min.	
Indicateur LED	Condition d'alarme	
interférence RF	Pas d'alarme 10 V / m	
Temperature fonctionnement	-20°C à +50°C	
Humidité	95 % (max.)	
Poids	200 g (7.0 oz.)	

* Les spécifications et le design peuvent être soumis à modification sans préavis.

Dimensions



Options

Support multi-angle pour montage mural

CA-1W



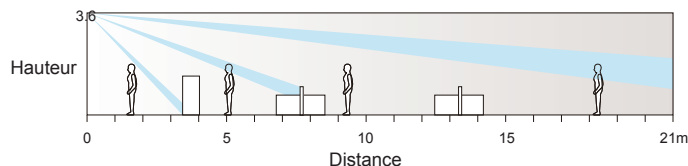
Support multi-angle pour montage plafond

CA-2C

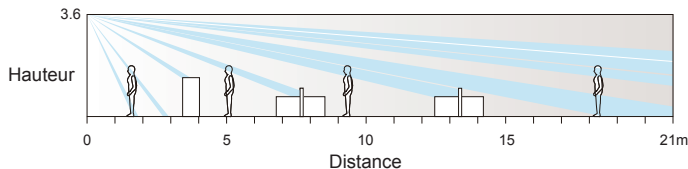


Zone verticale de détection haute sensibilité

Modèles conventionnels



CX-702 Series

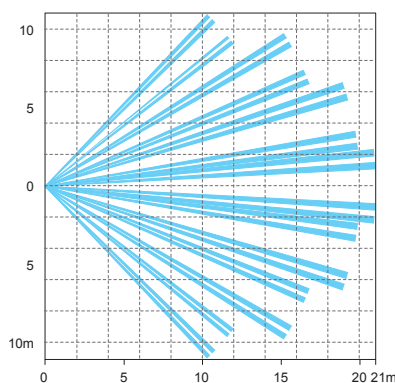


La précision et la sensibilité du modèle de lentille maintiendront la même performance de détection partout dans l'ensemble de la zone de détection.

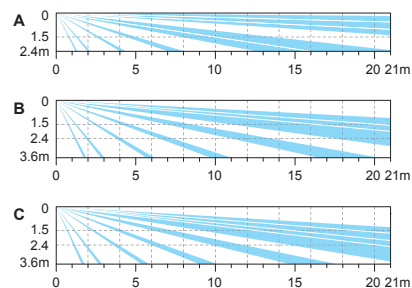
Couverture

ANGLE LARGE: 21m x 21m/70 x 70ft

VUE DESSUS

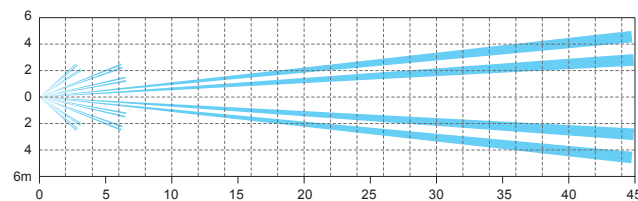


VUE COTE Position A, B ou C sélectionnables.

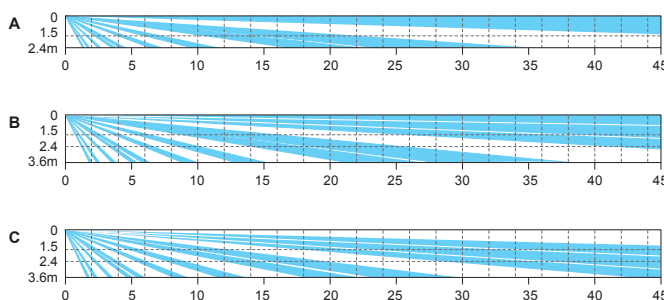


LONGUE PORTEE : 45m x 10m / 150 x 30ft

VUE DESSUS



VUE COTE Position A, B ou C sélectionnables.



OPTEX CO.,LTD. (JAPAN)

www.optex.net

OPTEX (EUROPE) LIMITED

EMEA Headquarters
T: +44 (0)1628 631 000
Dubai branch
T: +971 (0)4 501 53 94
E: marketing@optex-europe.com
www.optex-europe.com

OPTEX Security SAS

(France and North Africa)
T: +33 (0)4 37 55 50 50
E: contact@optex-security.com
www.optex-security.com

OPTEX Security Sp. z o.o.

(Eastern Europe,
CIS countries, Turkey)
T: +48 (22) 598 06 60
E: optex@optex.com.pl
www.optex.com.pl

OPTEX Technologies B.V.

(Benelux)
T: +31 70 4194100
E: info@optex.eu
www.optex.eu