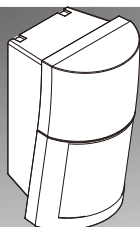


# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION



## Détecteur Extérieur Grand Angle Série QX Infinity

**Fonctionnant sur batterie**

QXI-R: Modèle faible consommation  
 QXI-RDT-X5: +Détection hyperfréquence (10,525 GHz)  
 QXI-RDT-X8: +Détection hyperfréquence (10,587 GHz)  
 QXI-RDT-X9: +Détection hyperfréquence ( 9,425 GHz)

### 1 Présentation



Le téléchargement PDF et des informations supplémentaires multilingues sont disponibles dans l'URL indiquée.

<http://navi.optex.net/manual/50337>

### 2 Déclaration du fabricant

**⚠ Avertissement**

< QXI-RDT uniquement >

**⊘ Interdiction**

**✓ Recommandation**

**⚠ Attention**

Ne pas incliner

**Hauteur de montage**

**Multi Level** 2,2 m (7'3") à 2,7 m (8'11")

**Pet Alley** 0,8 m (2'7") à 1,2 m (4')

Remplacer la batterie de l'émetteur par la batterie factice (fournie) pour le partage de l'alimentation.

### 3 Installation

**⚠ Ne touchez pas les pièces avec ce signe.**

**Connecteurs**

Côté de l'électronique	Côté de l'émetteur
Alimentation <input type="checkbox"/> Rouge	<input type="checkbox"/> Rouge
Alarme <input type="checkbox"/> Blanc	<input type="checkbox"/> Noir
Problème <input type="checkbox"/> Vert	<input type="checkbox"/> Blanc
	<input type="checkbox"/> Jaune
	<input type="checkbox"/> Vert
	<input type="checkbox"/> Bleu

**<Accessoires>**

- Batterie factice et câble sortie d'ALARME
- Câble pour sortie PROBLÈME
- Vis de montage (4 x 20 mm) x 3
- Vis de fixation pour l'électronique (3 x 12 mm) x 1
- Masque de zone

**Comment ouvrir le capot**

Vis de blocage (option)  
\* Retirer avant, si utilisé.

[1] Déverrouiller le capot à l'aide d'un tournevis (-).

[2] Soulevez le capot.

**Autonomie de la batterie**

(Interrupteur DIP No.5)  
Minuterie d'économie des batteries

	120	5
CR123A (3 V DC, 1,300 mAh)		
QXI-R	6	5
QXI-RDT	4	3

Unité: estimation en année

**Autoprotection à l'arrachement**

**Partage de la batterie**

[1] Installer une batterie factice dans l'émetteur

[2] CR123A

**<Options>**

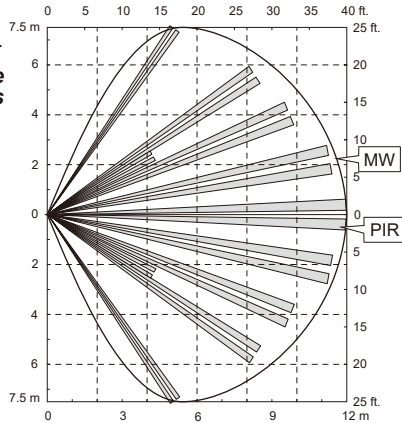
- CA-1W(W)** Support pour montage mural
- CA-2C(W)** Support pour montage plafond

## 4 Réglages

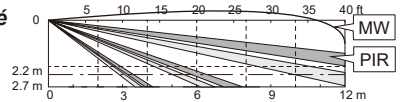
### 4-1. Zone de détection

**Multi Level**

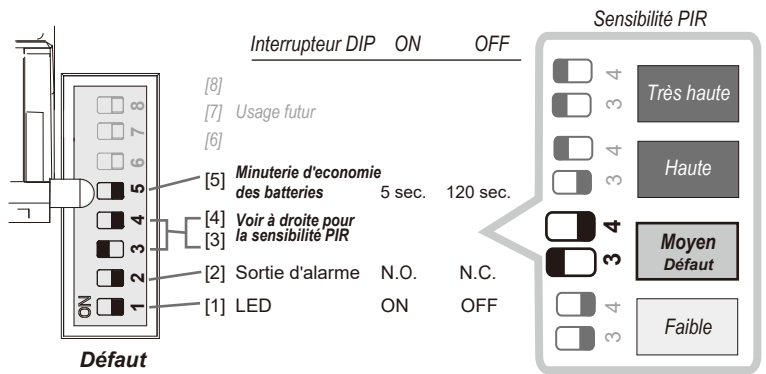
**Vue de dessus**



**Vue de côté**

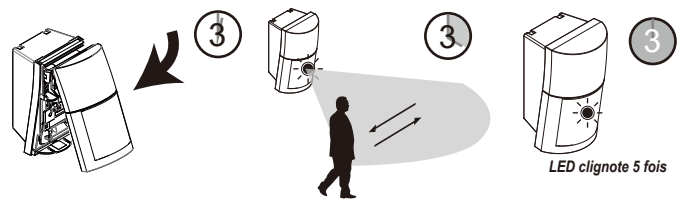


### 4-2. Réglages des interrupteurs DIP



### 4-3. Test de marche

[1] Fermez le capot [2] Test de marche (3 minutes) [3] Fin de test de marche



**Remarque**

- Avec le capot ouvert, l'autoprotection s'active. Cela active la fonction LED, quel que soit le réglage du DIP switch [1].
- Lorsque le capot est fermé, le chronomètre de test de marche démarre et revient automatiquement au mode normal après 3 minutes.
- Si l'appareil est mis sous tension avec le capot fermé, il ne passera pas en mode test. Ouvrez et fermez le capot une fois pour activer le mode test.

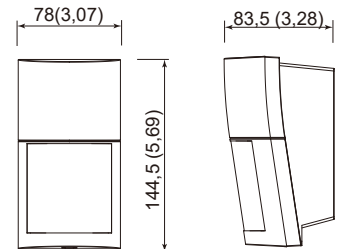
## 5 Spécifications

### 5-1. Spécifications

Modèle	QXI-R	QXI-RDT
Méthode de détection	Infrarouge passif	Infrarouge passif et hyperfréquence
Portée PIR	12,0 m (40') Angle 120°	
Zones PIR	"Multi level": 40 zones "Pet alley": 18 zones	
Vitesse de détection	0,3 à 2,0 m/s (1' à 6'7" / s)	
Sensibilité	2,0°C (3,6°F) à 0,6 m/s	
Pet alley (immunité petits animaux)	Supprimez la zone de détection inférieure pour éviter les petits animaux.	
Alimentation	CR123A (3 Vcc) * Non inclus	
Consommation de courant	9 µA en veille /11 mA max. à 3 Vcc	16 µA en veille /11 mA max. à 3 Vcc
Période d'alarme	2,0 ±0,5 sec.	
Période de chauffe	Environ 60 sec. (Clignote LED)	
Sortie d'alarme	N.C./N.O. État sélectionnable-Solid Commutateur, 3 V DC 0,01 A max.	
Sortie problème (avec autoprotection)	N.C./N.O. État sélectionnable-Solid Commutateur, 3 V DC 0,01 A max.	
Indicateur LED	[1] Chauffe [2] Alarme [3] Fin de test de marche	
Température de fonctionnement	-40°C à +60°C (-40°F à +140°F)	-40°C à +45°C (-40°F à +113°F)
Humidité	95% max.	
Indice de protection	IP 54	
Montage	Mur (extérieur, intérieur)	
Hauteur de montage	"Multi level": 2,2 à 2,7 m (7' 3" à 8'11") "Pet alley": 0,8 à 1,2 m (2' 7" à 4' )	
Poids	215 g (7,58 oz)	230 g (8,11 oz)
Accessoires	[1] Batterie factice et câble sortie d'ALARME [2] Câble pour sortie PROBLÈME [4] Vis de fixation (3 x 12 mm) x 1	[3] Vis de montage (4 x 20 mm) x 3 [5] Masque de zone

- Les spécifications et design sont sujets à modifications sans information préalable de notre part.
- Ces appareils sont conçus pour détecter un intrus et pour actionner une centrale d'alarme. Comme ils font partie d'un système complet, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour aucun dommage ou autre conséquence d'une intrusion.

### 5-2. Dimensions



Unité : mm (pouce)

#### ■ Informations de contact de l'EU

**Fabricant:**

OPTEX CO., LTD.  
5-8-12 Ogoto, Otsu, Shiga, 520-0101 JAPAN

**Représentant autorisé en Europe:**

OPTEX (EUROPE) LTD./EMEA HEADQUARTERS  
Unit 13, Cordwallis Park, Clivemont Road,  
Maidenhead, Berkshire, SL6 7BU U.K.



OPTEX INC./AMERICAS HQ (U.S.)  
www.optexamerica.com

OPTEX (EUROPE) LTD./EMEA HQ (U.K.)  
www.optex-europe.com

OPTEX TECHNOLOGIES B.V.  
(The Netherlands)  
www.optex-europe.com/nl

OPTEX CO., LTD. (JAPAN)  
www.optex.net

OPTEX SECURITY SAS (France)  
www.optex-europe.com/fr

OPTEX SECURITY Sp.z o.o. (Poland)  
www.optex-europe.com/pl

OPTEX PINNACLE INDIA,  
PVT., LTD. (India)  
www.optexpinnacle.com

OPTEX KOREA CO.,LTD. (Korea)  
www.optexkorea.com

OPTEX (DONGGUAN) CO.,LTD.  
SHANGHAI OFFICE (China)  
www.optexchina.com

OPTEX (Thailand) CO., LTD. (Thailand)  
www.optex.co.th

Copyright (C) 2019 OPTEX CO.,LTD.