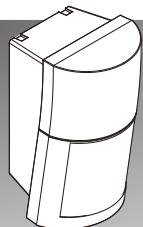


ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE



Rilevatore esterno grandangolare Serie QX Infinity

A batteria modelli



QXI-R: A batteria modelli standard
 QXI-RDT-X5: +Rilevamento microonde (10,525 GHz)
 QXI-RDT-X8: +Rilevamento microonde (10,587 GHz)
 QXI-RDT-X9: +Rilevamento microonde (9,425 GHz)

1 Introduzione



Scarica il PDF e ulteriori informazioni multilingua all'URL indicato.

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

2 Dichiarazione del costruttore

Avvertenza

< Solo QXI-RDT >

Divieto

Raccomandazione

Altezza di fissaggio

Multi Level Da 2,2 m a 2,7 m

Pet Alley Da 0,8 m a 1,2 m

Attenzione

Inclinazione

Sostituire la batteria del trasmettore con la batteria fittizia (in dotazione) per condividere la batteria.

3 Installazione

Non toccare le parti con questo segno.

Dimensioni trasmettore wireless (mm)

30
50
90

Modulo a microonde (Solo QXI-RDT)

Antimanomissione

Sensibilità microonde

L H
Predefinito

LED

LED	secondi
[1] Riscaldamento	60
[2] Allarmi	2
[3] Fine del test	5

Specchio
Tranne le leve laterali

Interruttori DIP

Sensore PIR

Vite di bloccaggio (opzionale)

Connettori

	Lato unità principale	Lato trasmettore
Alimentazione	Rosso Nero	Rosso Nero
Allarmi	Bianca Giallo	Bianca Giallo
Guasto	Verde Blu	Verde Blu

<Accessori>

Batteria fittizia e Connettore per ALLARME

Connettore per GUASTO

Vite di montaggio (4 x 20 mm) x 3

Vite di fissaggio per l'unità principale (3 x 12 mm) x 1

Etichette di mascheramento

Come aprire il coperchio

Vite di bloccaggio (opzionale)
* Rimuovere prima, se utilizzato.

[1] Sbloccare il coperchio con un cacciavite (-).

[2] Sollevare il coperchio.

Durata della batteria

(interruttore DIP n. 5)
Tempo risparmio batteria

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

Circa volta dopo anni

Opzione antimanomissione a muro

[1] Installa la batteria fittizia nel trasmettore

[2] CR123A

<Opzioni>

CA-1W(W)
Staffa per montaggio a parete

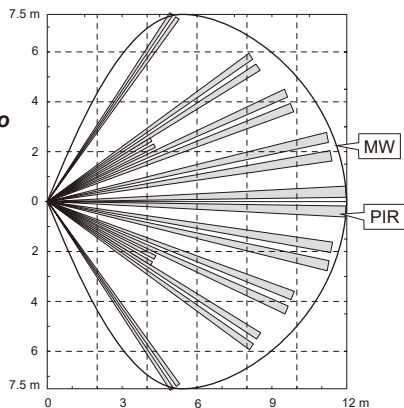
CA-2C(W)
Staffa per montaggio a soffitto

4 Impostazione

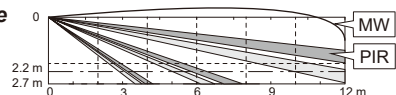
4-1. Area di rilevamento

Multi Level

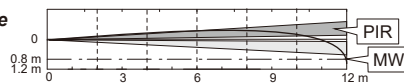
Vista dall' alto



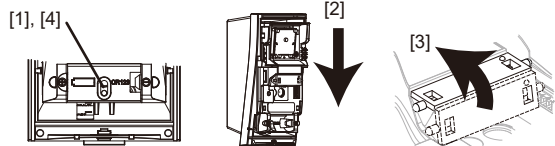
Vista laterale



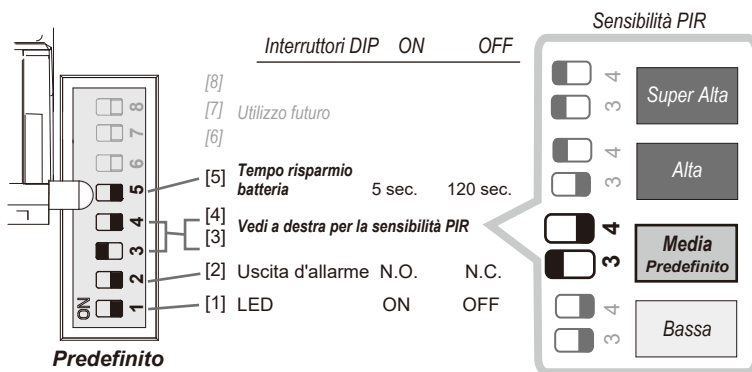
Pet Alley Vista laterale



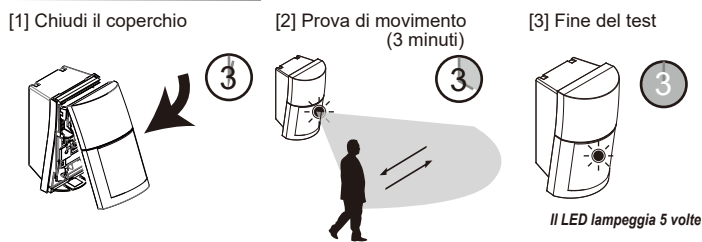
- [1] Allentare la vite di fissaggio, se usato.
- [2] Far scorrere l'unità principale verso il basso.
- [3] Sollevare lo specchio fino alla posizione di fissaggio.
- [4] Stringere la vite di fissaggio come prima.



4-2. Impostazioni degli interruttori



4-3. Prova di movimento



Nota

- Con il coperchio aperto, il tamper si attiva. Ciò abilita la funzione LED, indipendentemente dall'impostazione dell'interruttore DIP [1].
- Quando il coperchio è chiuso, il timer del test si avvia e torna automaticamente alla modalità normale dopo 3 minuti.
- Se l'unità è accesa con il coperchio chiuso, non entrerà in modalità test. Aprire e chiudere il coperchio una volta per attivare il timer.

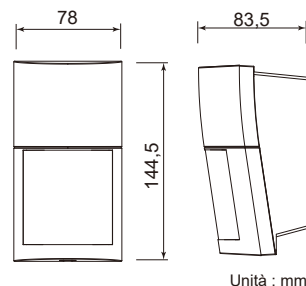
5 Specificazioni

5-1. Specificazioni

Modelli	QXI-R	QXI-RDT
Modalità di rilevazione	Infrarosso passivo	Infrarosso passivo e microonde
Copertura rivelatore PIR	12,0 m 120° largo	
Zone PIR	"Multi level": 40 zone "Pet alley": 18 zone	
Velocità di rilevazione	Da 0,3 a 2,0 m/s	
Sensibilità	2,0°C a 0,6 m/s	
Pet alley (immunità agli animali domestici)	Rimuovere il rilevamento dell'area inferiore per evitare piccoli animali.	
Fonte di alimentazione	CR123A (3 Vc.c.) * Non incluso.	
Assorbimento di corrente	9 µA standby /11 max mA. a 3 Vc.c.	16 µA standby /11 max mA. a 3 Vc.c.
Tempo di allarme	2,0 ±0,5 sec.	
Tempo di riscaldamento	Circa. 60 s (LED lampeggia)	
Uscita d'allarme	N.C. o N.A. è selezionabile, allo stato solido, 3 Vc.c. 0,01 A (mass.)	
Uscita guasto (con manomissione)	N.C. o N.A. è selezionabile, allo stato solido, 3 Vc.c. 0,01 A (mass.)	
Indicatore LED	[1] Riscaldamento [2] Allarmi [3] Fine del test di camminata	
Temperatura di funzionamento	Da -40°C a +60°C	Da -40°C a +45°C
Umidità ambientale	Massimo 95%	
Protezione Internazionale	IP 54	
Posizione di fissaggio	A parete (interni o esterni)	
Altezza di fissaggio	"Multi level": Da 2,2 a 2,7 m "Pet alley": Da 0,8 a 1,2 m	
Peso	g 215	g 230
Accessori	[1] Batteria fittizia e Connettore per ALLARME [2] Connettore per GUASTO [3] Vite di montaggio (4 x 20 mm) x 3 [4] Vite di fissaggio (3 x 12 mm) x 1 [5] Etichette di mascheramento	

- Le caratteristiche tecniche e l'aspetto del rilevatore sono soggetti a modifiche senza preavviso.
- Queste unità rilevano le intrusioni e inviano un allarme a una centrale anti-intrusione. Essendo tuttavia soltanto componenti di sistemi completi, non accettiamo alcuna responsabilità per eventuali danni o altre conseguenze risultanti da intrusioni.

5-2. Dimensioni



■ Informazioni di contatto EU

Fabbricante:

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

Rappresentante autorizzato in Europa:

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.