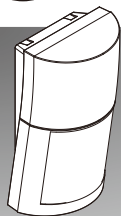


ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE



Rilevatore esterno grandangolare Serie QX Infinity

Modelli cablati

QXI-ST: Modelli cablati standard
 QXI-DT-X5: +Rilevamento microonde (10,525 GHz)
 QXI-DT-X8: +Rilevamento microonde (10,587 GHz)
 QXI-DT-X9: +Rilevamento microonde (9,425 GHz)

1 Introduzione



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

<http://navi.optex.net/manual/50333>

2 Dichiarazione del costruttore

<p>Avvertenza</p> <p>< Solo QXI-DT ></p>	<p>Divieto</p>	<p>Raccomandazione</p> <p>Altezza di fissaggio</p> <p>Multi Level Da 2,2 m a 2,7 m</p> <p>Pet Alley Da 0,8 m a 1,2 m</p>	<p>Attenzione</p> <p>Inclinazione</p> <p>Pet Alley</p> <p>La funzione antibloccaggio non può essere utilizzata con l'impostazione immunità agli animali domestici.</p>
---	-----------------------	---	--

3 Installazione

Unità principale

Copertura

Base

Lente

LED

[1] Riscaldamento		60
[2] Allarmi		2
[3] Fine del test		5
[4] Rilevamento del blocco		∞

secoli

Accessori

Vite di montaggio (4 x 20 mm) x 2

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

Etichette di mascheramento

Modulo a microonde (Solo QXI-DT)

Antimanomissione

Sensibilità microonde

Specchio (Tranne le leve laterali)

Interruttori DIP

Sensore PIR

Vite di bloccaggio (opzionale)

Opzioni

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

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

Come aprire la copertina

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

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

[2] Sollevare il coperchio.

Morsetti

QXI-ST	
Alimentazione	Libero Antimanomissione
+	Allarmi
-	SP SP COM AL TP TP
QXI-DT	
Alimentazione	Libero Allarmi
+	Guasto
-	SP TR COM AL TP TP
Antimanomissione	

Collegamenti

[1] 2 cavi

[2] Cablaggio di superficie

[1] Cablaggio knockout.

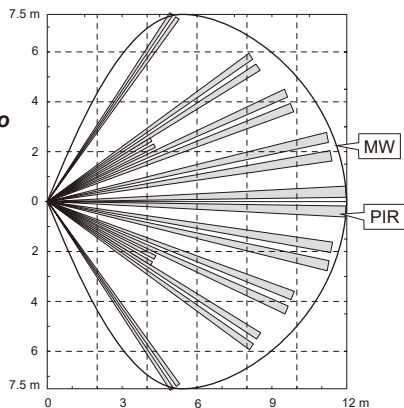
[2] Filo attraverso il knockout.

4 Impostazione

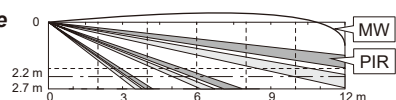
4-1. Area di rilevamento

Multi Level

Vista dall' alto



Vista laterale



4-2. Impostazioni degli interruttori

Interruttori DIP ON OFF

Predefinito

- [8] Utilizzo futuro Sensibilità anti-blocco * (Solo QXI-DT) Alta Bassa
- [7] Sensibilità anti-blocco * (Solo QXI-DT) ON OFF
- [6] Anti-blocco * (Solo QXI-DT) ON OFF
- [5] Utilizzo futuro
- [4] Vedi a destra per la sensibilità PIR
- [3] Vedi a destra per la sensibilità PIR
- [2] Uscita d'allarme N.O. N.C.
- [1] LED ON OFF

Sensibilità PIR

- Super alta
- Alta
- Media Predefinito
- Bassa

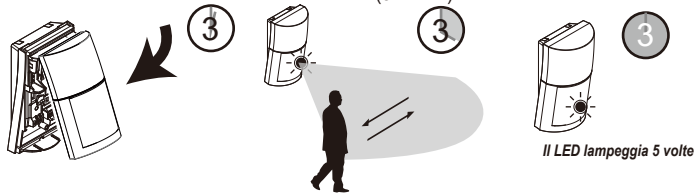
* Gli oggetti che si muovono vicino al rilevatore possono influire sul corretto funzionamento dell'anti-blocco.

4-3. Prova di movimento

[1] Chiudi il coperchio

[2] Prova di movimento (3 minuti)

[3] Fine del test



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.

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.

Attenzione
La funzione antibloccaggio non può essere utilizzata con l'impostazione immunità agli animali domestici.

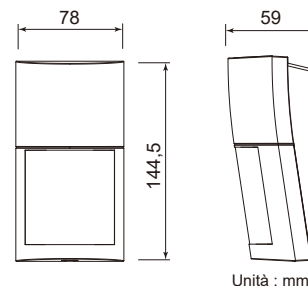
5 Specificazioni

5-1. Specificazioni

Modelli	QXI-ST	QXI-DT
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.	
Tensione di alimentazione	Da 9,5 a 16 Vc.c.	
Assorbimento di corrente	Massimo 20 mA a 12 Vc.c.	Massimo 30 mA a 12 Vc.c.
Tempo di allarme	2,0 ±0,5 sec.	
Tempo di riscaldamento	Circa. 60 s (LED lampeggia)	
Uscita d'allarme	N.C / N.O. 28 Vc.c. 0,1 A mass, selezionabile	
Uscita guasto	—	N.C. 28 Vc.c. 0,1 A mass.
Uscita manomissione	N.C. 28 Vc.c. 0,1 A mass. Aperto quando il copertura è aperto	
Indicatore LED	[1] Riscaldamento [2] Allarmi [3] Fine del test di camminata	[1] Riscaldamento [2] Allarmi [3] Fine del test di camminata [4] Rilevamento del blocco
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 180	g 195
Accessori	[1] Vite di montaggio (4 x 20 mm) x 2 [2] Vite di fissaggio (3 x 12 mm) x 1	[3] 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.