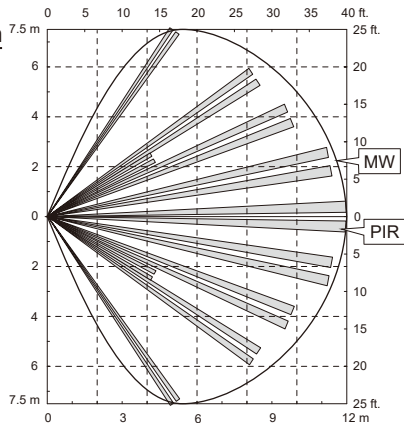


4 Configuración

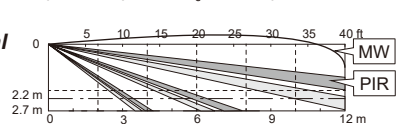
4-1. Área de detección

Multi Level
(Multi nivel)

Vista superior



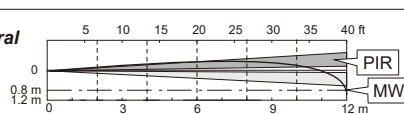
Vista lateral



Pet Alley

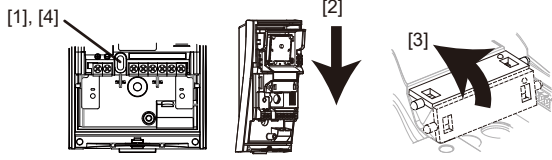
Vista lateral

(Callejón de mascotas)

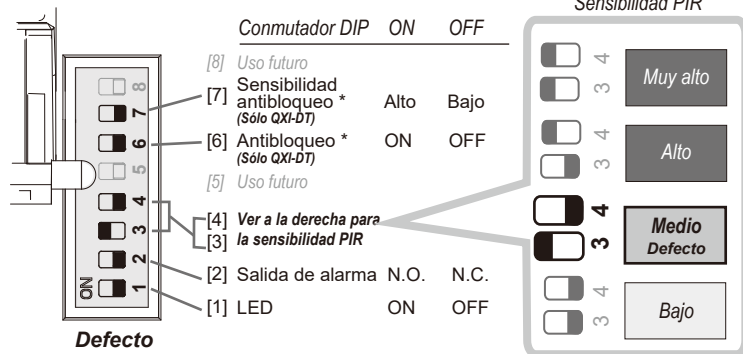


- [1] Afloje el tornillo de fijación, si se usa.
- [2] Deslice la unidad principal hacia abajo.
- [3] Levante el espejo hasta la posición de fijación.
- [4] Apriete el tornillo de fijación como antes.

Precaución
La función antibloqueo no se puede usar con la configuración "Pet alley" (de callejón para mascotas).

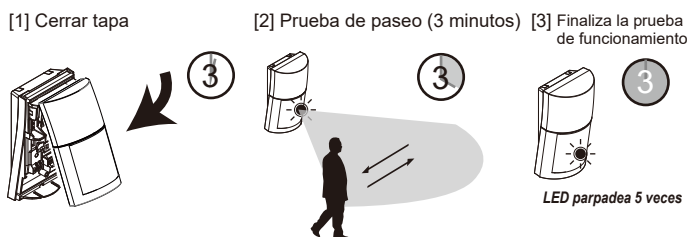


4-2. Ajuste del conmutador DIP



* Los objetos que se mueven cerca del detector pueden afectar el correcto funcionamiento del antibloqueo.

4-3. Prueba de funcionamiento



Nota

- Con la tapa abierta, se activa el sabotaje. Esto habilita la función LED, independientemente de la configuración del interruptor DIP [1].
- Cuando se cierra la cubierta, el temporizador de prueba de Caminar comienza y vuelve automáticamente al modo normal después de 3 minutos.
- Si la unidad se enciende con la cubierta cerrada, no ingresará al modo de prueba de paseo. Abra y cierre la cubierta una vez para activar el temporizador de prueba de paseo.

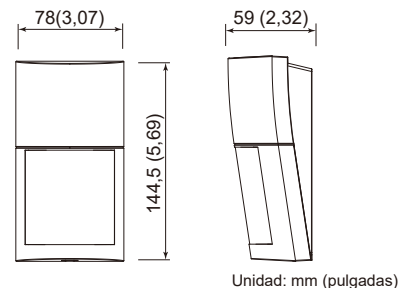
5 Especificaciones

5-1. Especificaciones

Modelo	QXI-ST	QXI-DT
Método de detección	Infrarrojos pasivos	Infrarrojos pasivos y Microondas
Cobertura PIR	12,0 m (40') 120° ancho	
Zonas PIR	"Multi level" (Multi nivel): 40 zonas "Pet alley" (Callejón de mascotas): 18 zonas	
Velocidad detectable	0,3 a 2,0 m/s (1' a 6'7" / s)	
Sensibilidad	2,0°C (3,6°F) a 0,6 m/s	
Pet alley (callejón para mascotas)	Elimina la detección del área inferior para evitar animales pequeños.	
Voltaje de operación	9,5 a 16 Vcc	
Consumo de corriente	20 mA máx. a 12 Vcc	30 mA máx. a 12 Vcc
Periodo alarma	2,0 ± 0,5 seg.	
Periodo de calentamiento	Aprox. 60 seg. (LED parpadea)	
Salida de alarma	N.C / N.O. conmutable 28 VCC 0,1 A máx.	
Salida de problemas	—	N.C. 28 VCC 0,1 A máx.
Salida de antisabotaje	N.C. 28 VCC 0,1 A máx. abierto cuando se retira la cubierta	
Indicador LED	[1] Calentamiento [2] Alarma [3] Final de la prueba de funcionamiento	[1] Calentamiento [2] Alarma [3] Final de la prueba de funcionamiento [4] Detección de bloqueo
Temperatura de trabajo	-40°C a +60°C (-40°F a +140°F)	-40°C a +45°C (-40°F a +113°F)
Humedad ambiente	95% máx.	
Protección Internacional	IP 54	
Montaje	Pared (exteriores, interiores)	
Altura de montaje	"Multi level" (Multi nivel): 2,2 a 2,7 m (7' 3" a 8'11") "Pet alley" (Callejón de mascotas): 0,8 a 1,2 m (2' 7" a 4')	
Peso	180 g (6,35 oz)	195 g (6,88 oz)
Accesorios	[1] Tornillo de montaje (4 x 20 mm) x 2 [2] Tornillo de fijación (3 x 12 mm) x 1	[3] Máscaras autoadhesivas

- Las especificaciones y el diseño pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.
- Estas unidades han sido diseñadas para detectar intrusos y activar un panel de control de alarma. Al ser sólo una parte de un sistema completo, no podemos aceptar la responsabilidad de ningún daño o consecuencia resultante de una intrusión.

5-2. Dimensiones



Información de contacto de la EU

Fabricante:

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

Representante autorizado en 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.