

Weitwinkel Außenmelder ON Infinity Selig Batteriebetriebene Modelle

INSTALLATIONSANLEITUNG



QXI-R: Standard Batteriebetriebene Modelle

QXI-RDT-X5: +Mikrowellendetektion (10,525 GHz)

QXI-RDT-X8: +Mikrowellendetektion (10,587 GHz)

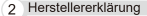
QXI-RDT-X9: +Mikrowellendetektion (9,425 GHz)

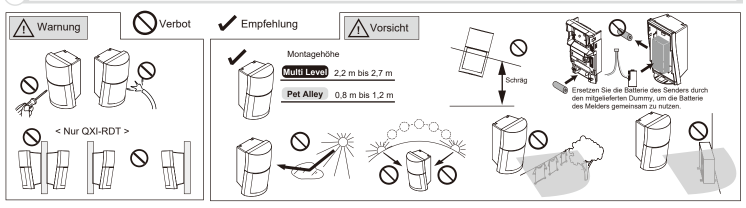
1 Einführung



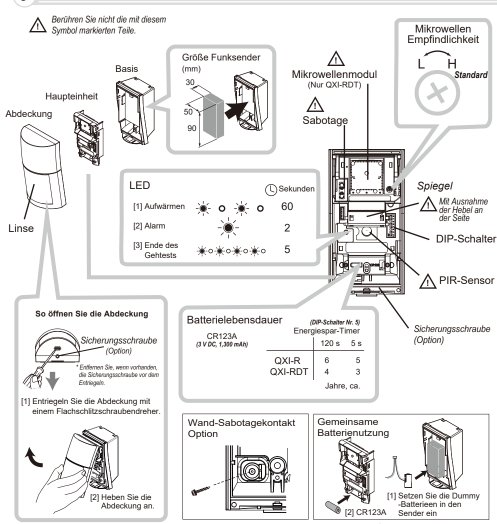
PDF-Download und zusätzliche Informationen in mehreren Sprachen finden Sie unter der angezeigten URL.

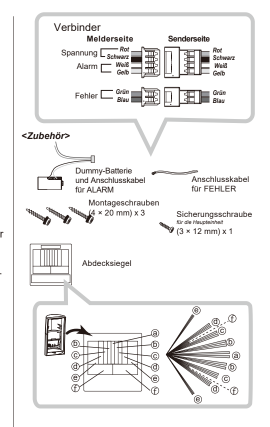
http://navi.optex.net/manual/50337











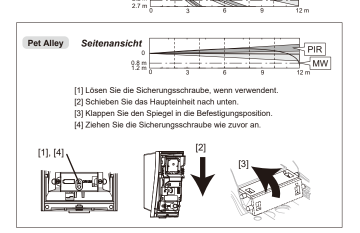
<Optionen>



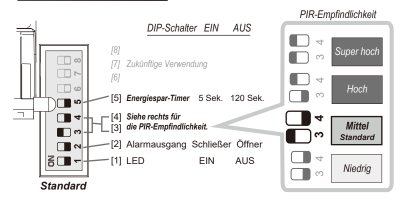


4 Einstellungen

4-1. Erfassungsbereich 7.5 m Multi Leve) Draufsicht A PIR Seitenansicht

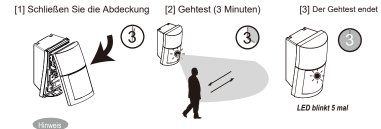


4-2. Einstellung DIP-Schalter



4-3. Gehtest

PIR



- Bei geöffneter Abdeckung wird der Sabotagekontakt aktiviert. Dadurch wird die LED-Funktion unabhängig von der Einstellung des DIP-Schalters [1] aktiviert.
- Wenn die Abdeckung geschlossen wird, startet der Gehtest . Ein Timer beendet ihn automatisch nach 3 Minuten.
- Wenn das Gerät bei geschlossener Abdeckung eingeschaltet wird, wechselt es nicht in den Gehtestmodus. Öffnen und schließen Sie die Abdeckung einmal, um den Gehtest-Timer zu aktivieren.

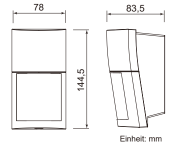
5 Technische Daten

5-1. Technische Daten

Modelle	QXI-R	QXI-RDT
Erkennungsmethode	Passiv-Infrarot	Passiv-Infrarot und Mikrowellen
PIR Abdeckung	12,0 m 120° breit	
PIR Zonen	"Multi level": 40 zonen "Pet alley": 18 zonen	
Erkennbare Geschwindigkeit	0,3 bis 2,0 m/s	
Empfindlichkeit	2,0°C bei 0,6 m/s	
Pet alley (Haustiergasse)	Entfernt die unteren Erkennungsbereiche, um Kleintiere von der Detektion auszuschließen.	
Stromversorgung	CR123A (3 V DC) * Nicht enthalten.	
Stromaufnahme	9 μA Standby /11 mA max. bei 3 V DC	16 μA Standby /11 mA max. bei 3 V DC
Alarmdauer	2,0 ±0,5 Sek.	
Aufwärmphase	Ca. 60 Sek. (LED blinkt)	
Alarmausgang	Öffner/Schließer wählbar, Halbleiterrelais 3 V DC 0,01 A max.	
Fehlerausgang (mit Sabotage)	Öffner/Schließer wählbar, Halbleiterrelais 3 V DC 0,01 A max.	
LED-Anzeige	[1] Aufwärmen [2] Ala	arm [3] Gehtestende
Betriebstemperatur	-40°C bis +60°C	-40°C bis +45°C
Luftfeuchtigkeit	max. 95%	
Internationale Schutzart	IP 54	
Montage	Wand (Außen-/Innenbereich)	
Montagehöhe	"Multi level": 2,2 bis 2,7 m	"Pet alley": 0,8 bis 1,2 m
Gewicht	215 g	230 g
Zubehör	[1] Dummy-Batterie und Anschlusskabel für ALARM [2] Anschlusskabel für FEHLER [3] Montageschrauben (4 x 20 mm) x 3 [4] Sicherungsschraube (3 x 12 mm) x 1 [5] Abdecksiegel	

- Änderungen der technischen Daten und Designs vorbehalten.
- Diese Geräte sind so konzipiert, dass sie einen Eindringling erkennen und einen Alarm auf dem Bedienfeld aktivieren. Da diese nur Teil eines Gesamtsystems sind, übernehmen wir keine Haftung für Schäden oder sonstige Konsequenzen, die durch einen Eindringling entstehen.

5-2. Abmessungen



■ Kontaktinformationen EU

Hersteller:

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

Autorisierter Vertreter 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.)

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)

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

Copyright (C) 2019 OPTEX CO.,LTD.