

Passiv IR-detektor RX CORE series **RXC-ST**

DIGITAL QUAD ZONE LOGIC

RX-CORE serien bygger framgångsrikt vidare på den beprövade tekniken från RX-40 serien och tar utvecklingen vidare med nya, innovativa, tekniska lösningar för absolut högsta driftsäkerhet.

Grada 2



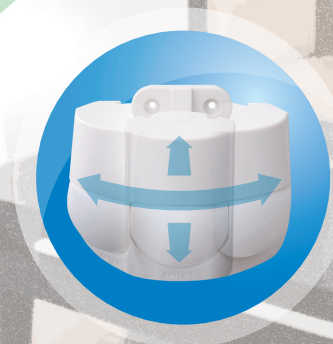
DIGITAL QUAD ZONE LOGIC

För hög detekterings säkerhet
i kombination med husdjurs immunitet



HELT LJUDLÖS

Inget störande ljud
från detektorn



MULTIFUNKTIONSFÄSTE

För enkel installation och justering

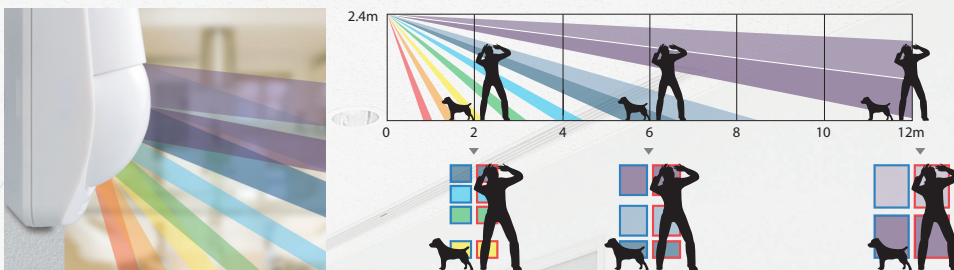
PASSIV IR-DETEKTOR



RX CORE Series



DIGITAL QUAD ZONE LOGIC



RX CORE har 78 täta zoner inom bevakningsområdet. Vid varje given punkt inom bevakningsområdet används 4 av varandra oberoende zoner för att verifiera detekteringen och utlösa larm. CORE-plattformen utvecklar QUAD ZONE LOGIC till en ny nivå, digital kvantifiering av infraröd energi, ger RX-CORE förbättrad noggrannhet i detekteringen av människor i kombination med husdjursimmunitet.

LJUDLÖST LARMRELÄ



Mikroprocessorteknologin ECO PLATFORM ger RX Core Series en helt tyst drift. Det finns inget mekaniskt relä som avger klickande ljud vid aktivering och stör

omgivningen.

MULTIFUNKTIONS FÄSTE

Fäste för vägg eller takmontering. Horizontal inställning ±45 grader, Vertikalt 0 till 15 grader nedåt.



Takmontering

Väggmontering

FUNKTIONER

AVANCERAD KAPSLAD OPTIK

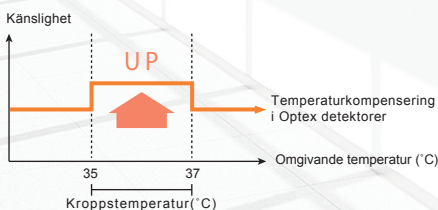


Anti-insekt design



Intrångssäker

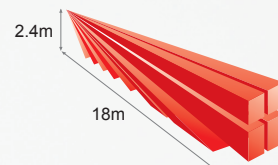
AVANCERAD TEMPERATUR-KOMPENSERING



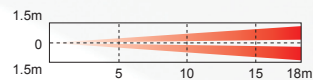
Ökar automatiskt detektorns känslighet under höga temperaturförhållanden, särskilt där bakgrundstemperaturområden är 35-37°C, vilket ligger nära den hos den mänskliga kroppen.

TILLVAL

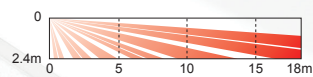
18m långstrålande lins : FL-60N



OVANIFRÅN

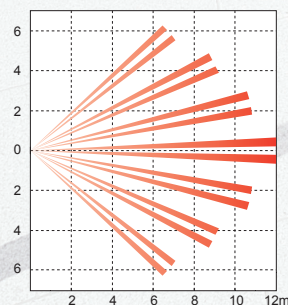


FRÅN SIDAN

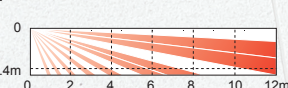


BEVAKNINGSMRÅDE

OVANIFRÅN



FRÅN SIDAN

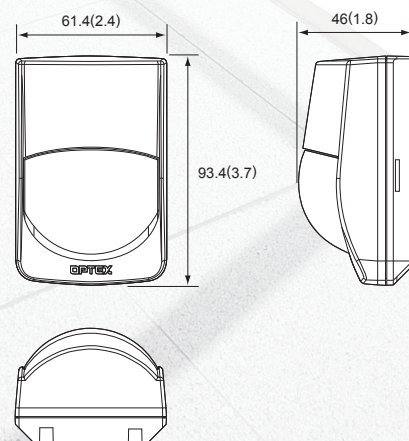


SPECIFIKATIONER

Modell	RXC-ST
Detekteringsmetod	Passive infraröd
Bevakningsområde	12m x 12m (40ft x 40ft) 85° bred
Detekteringszoner	78 zoner
Monteringshöjd	1.5 - 2.4m (5 to 8ft)
LED indikering	Ställbar ON/OFF
Larmperiod	Ca. 2.5 sek
Larmgång	N.C., 24VDC 0.2A max.
Sabotagekontakt	N.C., Bryter när detektor öppnas.
Känslighet	Ställbar LOW/MID/HI
Uppstartsperiod	Ca. 30 sec
Spänning	9.5 till 16VDC
Ström	8mA(normal), 11mA(max.) vid 12VDC
Dimensioner	93.4mm x 61.4mm x 46.0mm <HxWxD>
Vikt	Ca. 70g (med fäste: 90g)
Temperatur-område	-20°C till +50°C (-4°F to +122°F)
Luftfuktighet	95% max.
RF immunitet	Inget larm vid 10V/m

※Specifikationer kan ändras utan föregående meddelande.

DIMENSIONER



Unit:mm(inch)

TELETEC
connect

För mer information kontakta Teletec Connect AB,
Nordens ledande leverantör av professionella säkerhetsprodukter.
www.teletec.se

OPTEX

OPTEX CO., LTD. (ISO 9001 Certified / ISO14001 Certified)
5-8-12 Ogoto, Otsu, Shiga, 520-0101 Japan
TEL +81(0)77 579 8670 FAX +81(0)77 579 8190 <http://www.optex.co.jp/e/>
OPTEX INCORPORATED (USA) <http://www.optexamerica.com/>
OPTEX (EUROPE) LTD. (UK) <http://www.optex-europe.com/>
(ISO9001 Certified)
OPTEX SECURITY SAS (FRANCE) <http://www.optex-security.com/>
OPTEX KOREA CO., LTD. (KOREA) <http://www.optexkorea.com/>
OPTEX SECURITY Sp. z o.o. (POLAND) <http://www.optex.com.pl/>
OPTEX (DONGGUAN) CO., LTD. <http://www.optexchina.com/>
SHANGHAI OFFICE (CHINA)

No. 75123-00-15747-1112