

PASYWNA CZUJKA PODCZERWIENI

Seria **RX CORE** **RXC-ST**

Stopień 2

EN50131-2-2

CYFROWY QUAD OPTYCZNY

Seria RX-CORE jest godnym następcą lidera w swojej klasie - klasycznej RX-40. Zastosowanie nowatorskich technologii daje jeszcze więcej zadowolenia w użytkowaniu.



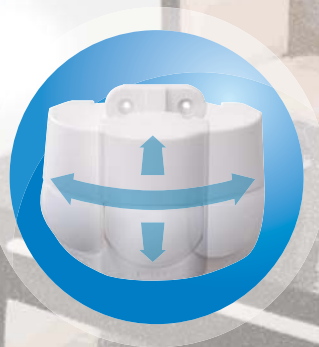
CYFROWY QUAD OPTYCZNY

Sprawdzona odporność
na zwierzęta



CICHA PRACA

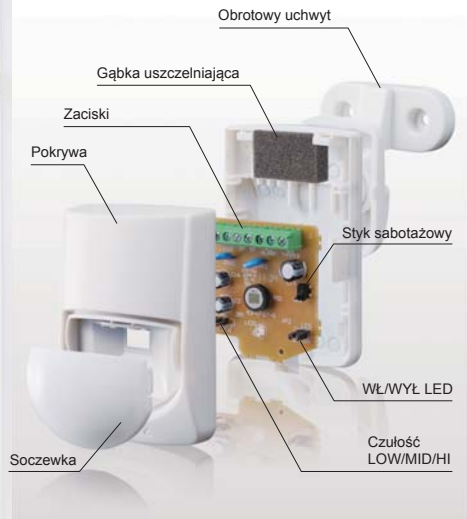
Gwarancja spokojnego
odpoczynku



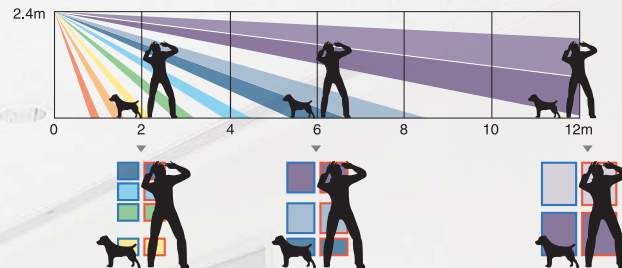
OBROTOWY UCHWYT

Precyzyjne ustawienie
jest jeszcze łatwiejsze

Seria RX CORE



CYFROWY QUAD OPTYCZNY



RX CORE posiada 78 gęsto rozmieszczonych stref detekcji pokrywających cały obszar pracy. Weryfikacja stanu alarmowego w każdym punkcie ochranianego obszaru odbywa się na podstawie sygnału z 4 (quad) stref. Następnym krokiem jest zastosowanie przez platformę CORE algorytmu QUAD ZONE LOGIC. Cyfrowa analiza promieniowania podczerwonego zapewnia RX-CORE precyzyjne rozróżnianie ciała człowieka i zwierzęcia.

CICHA PRACA



że RX-CORE jest niezauważalny w dzień i w nocy.

Oryginalna technologia mikroprocesora ECO PLATFORM zapewnia całkowitą ciszę. Nie ma już klikających elementów mechanicznych, co sprawia,

OBROTOWY UCHWYT

Można montować do ściany i sufitu. Regulacja w poziomie ± 45 stopni, w pionie 0 do 15 stopni w dół.



Montaż sufitowy

Montaż ścienny

PODSTAWOWE INFORMACJE

ZAAWANSOWANA SZCZELNA OPTYKA

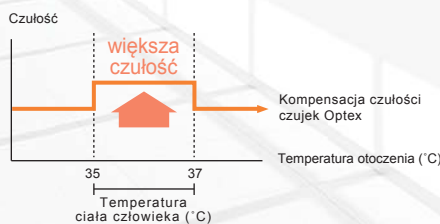


Odporna na insekty

Trudna do otwarcia



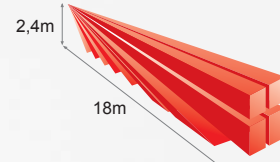
ZAAWANSOWANY ALGORYTM KOMPENSACJI TEMPERATURY



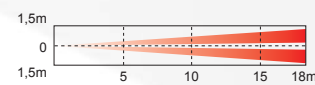
W warunkach wysokiej temperatury otoczenia automatycznie zwiększana jest czulość detektora, szczególnie jeżeli temperatura tła jest bliska temperaturze ciała człowieka 35-37°C.

AKCESORIA

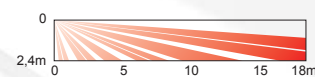
Kurtyna dalekiego zasięgu 18m: FL-60N



WIDOK Z GÓRY

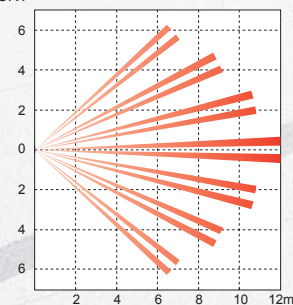


WIDOK Z BOKU

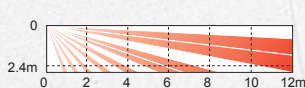


CHARAKTERYSTYKA PRACY

WIDOK Z GÓRY



WIDOK Z BOKU

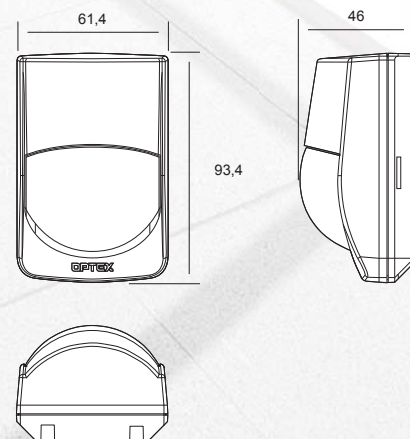


SPECYFIKACJA

| Model | RXC-ST |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Metoda detekcji | Pasywna podczerwień |
| Zasięg detekcji | 12m x 12m, kąt 85° |
| Ilość stref detekcji | 78 stref detekcji |
| Wysokość montażu | 1,5 - 2,4m |
| Dioda sygnalizacyjna | Przełączana WŁ/WYŁ |
| Czas trwania alarmu | Ok. 2,5 s |
| Wyjście alarmowe | N.C., 24VDC 0,2A maks. |
| Styk sabotażowy | N.C., otwarty po zdjęciu pokrywy |
| Czulość/zasięg | Przełączana LOW/MID/Hi |
| Czas przygotowania do pracy | Ok. 30 s |
| Zasilanie | 9,5 - 16VDC |
| Pobór prądu | 8mA(normalny), 11mA(maks.) przy 12VDC |
| Wymiary (WxSxD) | 93,4mm x 61,4mm x 46,0mm |
| Masa | Ok. 70g (z uchwytem: 90g) |
| Temperatura pracy | -20°C + +50°C |
| Wilgotność | 95% maks. |
| Odporność na zakłócenia | Brak alarmu 10V/m |

※ Specyfikacja i konstrukcja może ulec zmianie bez powiadomienia.

WYMIARY



Jednostka miary: mm



OPTEX Security Sp. z o.o.

ul. Bitwy Warszawskiej 1920r. 7b
02-366 Warszawa

tel. (22) 598 06 60

fax (22) 598 06 61

e-mail optex@optex.com.pl

www.optex.com.pl