



# Pyronix KX15DQ

Czujka ruchu PIR o optyce soczewkowej z poczwórnym pyroelementem

- Metoda detekcji PIR (poczwórny pyroelement)
- Zasięg detekcji 15 m (13m zgodnie z EN50131-2-2)
- Kąt detekcji 90 °
- Typ optyki Soczewkowa
- Napięcie zasilania 9-16 V DC
- Pobór prądu nom.13 ma, max.16 mA
- Wysokość montażu 1,8 ~2,4m
- Wbudowane rezystory EOL 1k,2k2,4k7,5k6
- Certyfikaty Grade 2



KX15DQD to nowoczesna czujka ruchu PIR o optyce soczewkowej z poczwórnym pyroelementem . Detektor ma zasięg 15m przy kącie detekcji 90st. Wykorzystuje technologię BWT (Blue Wave Technology) w celu minimalizacji fałszywych alarmów , obejmująca: cyfrową kompensację temperatury, automatyczne dostosowanie czułości do otoczenia, technologie IFT, optyczny system 3D. Dzięki wbudowanym rezystorom ułatwia i przyspiesza pracę instalatorowi. W komplecie uchwyty: sufitowy i ścienny. Grade 2

## Parametry techniczne

Metoda detekcji	PIR (poczwórny pyroelement)
Zasięg detekcji	15 m (13m zgodnie z EN50131-2-2)
Kąt detekcji	90 °
Typ optyki	Soczewkowa
Analiza sygnału	BWT(Blue Wave Technology)
Regulacja czułości detekcji	3 poziomy :Auto, Wysoki, Niski
Kompensacja temperatury	Cyfrowa
Zabezpieczenia antysabotażowe	+
Uszczelniona optyka	+
Wyjście alarmowe	NC 60VDC/50mA
Wyjście sabotażowe	NC 12VDC/50mA
Napięcie zasilania	9-16 V DC
Pobór prądu	nom.13 ma, max.16 mA
Temperatura pracy	-10 ~ 40 °C
Wymiary:	117x69x50 mm
Waga	125 g
Wysokość montażu	1,8 ~2,4m
Uchwyt montażowy	zestawie uchwyt ścienny i sufitowy
Wbudowane rezystory EOL	1k,2k2,4k7,5k6
Certyfikaty	Grade 2

Ultrak Security Systems Sp. z o.o.

[www.adiglobal.com/pl](http://www.adiglobal.com/pl)

**Siedziba spółki:**  
Santocka 39  
71-083 **Szczecin**  
tel. +48 91 485 40 60  
fax +48 91 485 40 80  
e-mail: [sales.pl@adiglobal.com](mailto:sales.pl@adiglobal.com)

**Warszawa:** tel. +48 22 519-76-53/57..58, e-mail: [biuro.warszawa.pl@adiglobal.com](mailto:biuro.warszawa.pl@adiglobal.com)  
**Gdańsk:** tel. 797 887 921, e-mail: [biuro.gdansk.pl@adiglobal.com](mailto:biuro.gdansk.pl@adiglobal.com)  
**Kraków:** tel: 607-445-603, e-mail: [biuro.krakow.pl@adiglobal.com](mailto:biuro.krakow.pl@adiglobal.com)  
**Wrocław:** tel: +48 71 757-15-97 , e-mail: [biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com](mailto:biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com)  
**Poznań:** tel: 607 445 144, e-mail: [biuro.poznan.pl@adiglobal.com](mailto:biuro.poznan.pl@adiglobal.com)  
**Katowice:** tel: 572 512 267, e-mail: [biuro.katowice.pl@adiglobal.com](mailto:biuro.katowice.pl@adiglobal.com)

