



Pyronix KX15DTAM

Czujka ruchu PIR+MW o optyce soczewkowej z antymaskingiem

- Metoda detekcji PIR+MW
- Zasięg detekcji 15 m (13 m według EN50131-2-4)
- Typ optyki soczewka, wymienna
- Funkcja antymaskingu regulowana od 0 do 1 m
- Wymiary 117x69x50mm
- Waga 125g
- Wysokość montażu 1,8 ~ 2,4 m
- Wbudowane rezystory EOL 1k,2k2,4k7,5k6
- Zgodność z EN50131: GRADE3



KX15DTAM Czujka ruchu PIR+MW o optyce soczewkowej z antymaskingiem. Dostarczana z 2 soczewkami: kurtynową do 18 m i dalekiego zasięgu 30m. 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 uchwyt: sufitowy i ścienny. Grade3.

Parametry techniczne

Metoda detekcji	PIR+MW
Zasięg detekcji	15 m (13 m według EN50131-2-4)
Kąt detekcji	90
Typ optyki	soczewka, wymienna
Analiza sygnału	BWT (Blue Wave Technology)
Funkcja antymaskingu	regulowana od 0 do 1 m
Regulacja czułości detekcji	Auto lub zliczanie impulsów
Kompensacja temperatury	Cyfrowa
Zabezpieczenie antysabotażowe	+
Uszczelniona optyka	+
Wyjście alarmowe	NC 60VDC/50mA
Wyjście sabotażowe	NC 12VDC/50mA
Napięcie zasilania	9-16 V DC
Pobór prądu	nom. 24mA, max. 30mA
Temperatura pracy	-10 ~ 40 °C
Wymiary	117x69x50mm
Waga	125g
Wysokość montażu	1,8 ~ 2,4 m
Uchwyt montażowy	w zestawie uchwyt ścienny i sufitowy
Wbudowane rezystory EOL	1k,2k2,4k7,5k6
Zgodność z EN50131:	GRADE3

Ultrak Security Systems Sp. z o.o.

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

Oddział Warszawa: tel. +48 22 519-76-53/57..58, e-mail: biuro.warszawa.pl@adiglobal.com
Oddział Gdańsk: tel. +48 58 785-62-94, e-mail: biuro.gdansk.pl@adiglobal.com
Oddział Kraków: tel: +48 12 290-10-81..82, e-mail: biuro.krakow.pl@adiglobal.com
Oddział Wrocław: tel: +48 71 757-15-97, e-mail: biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com
Oddział Poznań: tel: 607 445 171, 607 445 144, e-mail: biuro.poznan.pl@adiglobal.com
Oddział Katowice: tel: 607 445 527, e-mail: biuro.katowice.pl@adiglobal.com

