



Pyronix KX18DC

Czujka ruchu PIR o optyce soczewkowej kurtynowej z podwójnym pyroelementem

- Metoda detekcji PIR (podwójny pyroelement)
- Zasięg detekcji 18 m (po wymianie soczewki do 30 m)
- Kąt detekcji 20 °
- Typ optyki Soczewkowa kurtynowa
- 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



KX18DC to nowoczesna czujka ruchu PIR o optyce soczewkowej kurtynowej z podwójnym pyroelementem. Detektor ma zasięg 18m przy kącie detekcji 20st. Zasięg może być zwiększony do 30 m po wymianie soczewki. 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 (KXBRACKETC) i ścienny (KXBRACKETW) oraz soczewka kurtynowa 30m (KX30-LR). Grade 2

Parametry techniczne

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Metoda detekcji | PIR (podwójny pyroelement) |
| Zasięg detekcji | 18 m (po wymianie soczewki do 30 m) |
| Kąt detekcji | 20 ° |
| Typ optyki | Soczewkowa kurtynowa |
| Analiza sygnału | BWT(Blue Wave Technology) |
| Regulacja czułości detekcji | 2 poziomy :Auto, Wysoki |
| 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 | w 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

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

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

ADI
a resideo company