



# Pyronix COLT10DL

Czujka ruchu PIR o optyce soczewkowej, zasięg 10m, miniaturowa obudowa

- Metoda detekcji PIR (podwójny pyroelement)
- Zasięg detekcji 10 m
- Kąt detekcji 90 °
- Typ optyki Soczewkowa
- Odporność na zwierzęta do 10 kg
- Napięcie zasilania 9-16 V DC
- Pobór prądu 15 mA
- Wysokość montażu 2 ~2,4m



COLT10DL to nowoczesna czujka ruchu PIR o optyce soczewkowej z podwójnym pyroelementem i miniaturową obudową. Detektor ma zasięg 10m przy kącie detekcji 90st. Wykorzystuje technologię BWT (Blue Wave Technology) w celu minimalizacji fałszywych alarmów, obejmująca: cyfrową kompensację temperatury, automatyczną korektę czułości. Uodporniona na zwierzęta do 10 kg. Grade 2

## Parametry techniczne

Metoda detekcji	PIR (podwójny pyroelement)
Zasięg detekcji	10 m
Kąt detekcji	90 °
Typ optyki	Soczewkowa
Analiza sygnału	BWT(Blue Wave Technology)
Regulacja czułości detekcji	3 poziomy: zliczanie impulsów (1 lub 2) +PET
Odporność na zwierzęta	do 10 kg
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	15 mA
Temperatura pracy	-10 ~ 40 °C
Wymiary	82x50x41 mm
Waga	58 g
Wysokość montażu	2 ~2,4m
Uchwyt montażowy	zamawiany osobno
Zgodność z EN50131:	GRADE2

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)

**ADI**  
a **resideo** company