



Alarmtech CD550-R

Detektor wibracji z kontaktronem

- Wbudowany kontaktron +
- Cyfrowe przetwarzanie sygnałów +
- Wskaźnik niskiego napięcia +
- Sygnalizowanie pierwszego alarmu +
- Pamięć alarmu +
- Możliwość zdalnego resetu +
- Sygnaliz. alarmu w trybie MONITOR Dioda LED
- Szczelina otwarcia - 44mm, zamknięcia - 40mm
- Szczelina na drzwiach stalowych otwarcia -22mm, zamknięcia - 20mm



Parametry techniczne

Wbudowany kontaktron	+
Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	+
Wskaźnik niskiego napięcia	+
Sygnalizowanie pierwszego alarmu	+
Pamięć alarmu	+
Możliwość zdalnego resetu	+
Zabezpieczenie antysabotażowe	+
Rodzaj wyjścia alarmowego	Przełącznik
Obciążalność	35V/50mA
Sygnaliz. alarmu w trybie MONITOR	Dioda LED
Styk sabotażowy NC - obciążalność	Max 35 V/50 mA
Napięcie zasilania	9-15 V DC
Pobór prądu w stanie czuwania	8 mA
Pobór prądu w stanie alarmu	10 mA
Temperatura pracy	-10 ~ 70 °C
Wymiary	20×23×80 mm
Kolor	Biały
Szczelina	otwarcia - 44mm, zamknięcia - 40mm
Szczelina na drzwiach stalowych	otwarcia -22mm, zamknięcia - 20mm

Detektor wibracji z kontaktronem CD550-R montowany na różnego typu obiektach, zapewnia ich skuteczną ochronę. Posiada 3 kanały detekcji pracujące równolegle: detekcja chwilowych fal uderzeniowych o wysokiej amplitudzie (wybuchy); detekcja ataków o średniej energii; detekcja ataków o niskiej energii (wiercenie, cięcie). Czujka dodatkowo posiada czujnik magnetyczny. Detektor można zamontować na elastycznych, wieloelementowych konstrukcjach, takich jak ramy i ościeżnice okien i drzwi, na ceglanych ścianach, gdzie próby ich sforsowania mogą być dokonane z dużą siłą za pomocą tępego narzędzia.

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

