



Honeywell FG1625RT

Czujka zbitcia szyby 7,6m zasięgu, mikroprocesorowa analiza sygnału

- Zasięg detekcji 7.6 m
- Czułość Regulowana
- Pamięć alarmu +
- Typy chronionej szyby Hartowana, Zbrojona, Laminowana, Inne
- Minimalna wielkość szyby 55x55 mm
- Analiza sygnału Mikroprocesorowa
- Montaż Sufitowy lub ścienny
- Akcesoria Opcjonalnie - tester FG701



Czujka FG1625RT to nowoczesny detektor zbitcia szyby o procesorowej analizie sygnału. Czujka ma zastosowanie dla wielu typów chronionego szkła: hartowanego, zbrojonego, laminowanego i innych. Czujka dokonuje precyzyjnej obróbki sygnału w celu wyizolowania w następujących po sobie dźwiękach częstotliwości odpowiadających dźwiękom uderzenia i tłuczenia szkła.

Parametry techniczne

Metoda detekcji	Akustyczna
Zasięg detekcji	7.6 m
Czułość	Regulowana
Pamięć alarmu	+
Typy chronionej szyby	Hartowana, Zbrojona, Laminowana, Inne
Minimalna wielkość szyby	55x55 mm
Analiza sygnału	Mikroprocesorowa
Montaż	Sufitowy lub ścienny
Zabezpieczenia antysabotażowe	+
Wyjście alarmowe	NC 25VDC/125mA
Wyjście sabotażowe	24VDC/25mA
Akcesoria	Opcjonalnie - tester FG701
Odporność na zakłócenia magnetycz.	30V/m 10~1000MHz
Odporność na zakłócenia elektrost	10kV
Napięcie zasilania	6-18 V DC
Pobór prądu	22 mA
Pobór prądu w stanie czuwania	12 mA
Temperatura pracy	-10..50 °C
Wymiary	110(śr)x22 mm
Waga	128 g
Kolor	Biały

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

