



# MAGENTA

DIGITÁLNY DETEKTOR ROZBITIA OKNA



magenta\_sk 03/13

Detektor MAGENTA umožňuje detekciu rozbitia bežného, kaleného a plastového okna. Detektor signalizuje alarm, ak zaregistruje prítomnosť nízkofrekvenčného signálu (zvuk úderu) a vysokofrekvenčného signálu (zvuk rozbitého skla). Analýza kanálu vysokej frekvencie trvá 4 sekundy od momentu zaregistrovania zvukovej vlny nízkej frekvencie vyvolanej úderom.

## 1. Vlastnosti

- Rozšírená dvojkanálová analýza zvuku.
- Plynulá regulácia citlivosti detektora.
- Signalizácia nízkeho napäťa napájania (pod 9 V ±5%).
- LED-ka na signalizáciu.
- Sabotážny kontakt reagujúci na otvorenie krytu a odtrhnutie zo steny.

## 2. Doska elektroniky

① svorky:

+12V - vstup napájania +12 V DC (±15%);

COM - zem;

TMP - sabotážny výstupy (NC),

NC - alarmový výstup (NC).

② sabotážny kontakt.

③ červená LED-ka signalizuje:

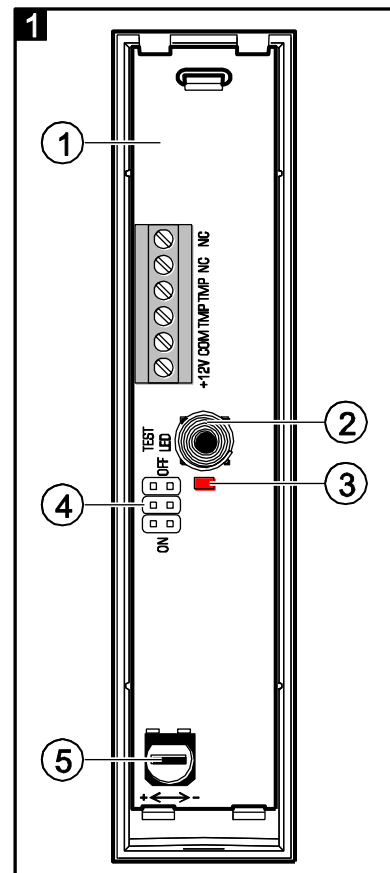
- zistenie zvuku nízkej frekvencie – svieti počas 0,5 sekundy;
- alarm – svieti počas 2 sekúnd;
- testovací režim – krátke bliknutie každé 3 sekundy;
- nízke napätie napájania – svieti.

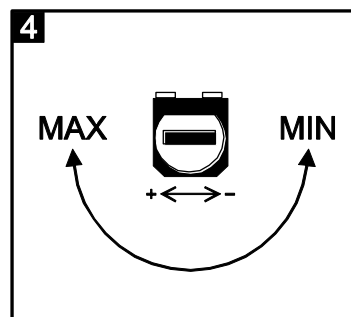
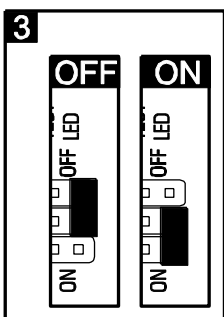
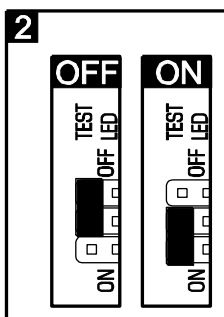
④ jumpre na konfiguráciu detektora:

TEST – zapínanie/vypínanie testovacieho režimu. V testovacom režime hlási detektor alarm po zaregistrovaní zvuku vysokej frekvencie. Na testovanie detektora sa odporúča použiť TESTER INDIGO. Testovací režim je zapnutý, keď je jumper na pozícii ON (obr. 2).

LED – zapnutie/vypnutie LED-ky. LED-ka je zapnutá, keď je jumper na pozícii ON (obr. 3).

⑤ potenciometer na reguláciu citlivosti detekcie (obr. 4).





### 3. Montáž



**Všetky elektrické pripojenia treba vykonať pri vypnutom napájaní.**

Detektor je určený na montáž do interiérov s normálnou vlhkosťou ovzdušia. Chránené sklenené povrchy sa musia nachádzať v dosahu detektie detektora. Treba pamätať, že záclony, žalúzie, kožené čalúnenia nábytku a podobne, pohlcujú zvuk, a tak zmenšujú dosah detektora.

1. Otvoriť kryt a detektora.
2. V základni krytu vytvoriť otvor pre vodiče.
3. Pretiahnuť vodiče cez vytvorený otvor.
4. Pomocou hmoždiničiek a skrutiek pripevniť základňu krytu na stenu.
5. Pomocou jumpera a potenciometra nakonfigurovať detektor.
6. Pripojiť vodiče na zodpovedajúce svorky na doske elektroniky.
7. Zatvoriť kryt detektora.

### 4. Technické informácie

Napätie napájania .....	12 V DC ±15%
Odber prúdu v pohotovostnom režime .....	5 mA
Maximálny odber prúdu .....	10 mA
Povolené začaženie kontaktov relé .....	40 mA / 16 V DC
Čas signalizácie alarmu .....	2 s
Dosah detektie detektora .....	do 6 m
Trieda prostredia podľa EN50130-5 .....	II
Pracovná teplota .....	-10...+55 °C
Rozmery krytu .....	24 x 110 x 27 mm
Hmotnosť .....	40 g

**Vyhľásenie o zhode je dostupné na adrese [www.satel.eu/ce](http://www.satel.eu/ce)**

SATEL sp. z o.o.  
ul. Schuberta 79  
80-172 Gdańsk  
POŁSKO  
[www.satel.pl](http://www.satel.pl)



tlač (4 na 1)  
2,1,2,1,2,1,2,1