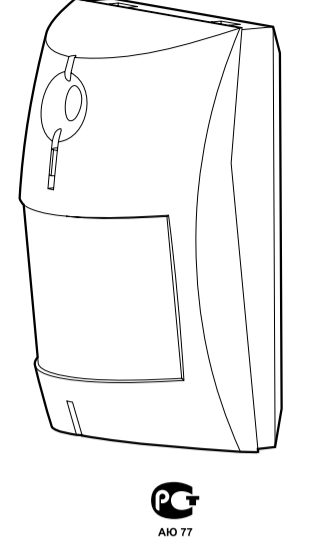


**PL CYFROWA CZUJKA RUCHU I ZBICIA SZYBY****EN DIGITAL MOTION AND GLASS-BREAK DETECTOR****DE DIGITALER BEWEGUNGS- UND GLASBRUCHMELDER****RU ЦИФРОВЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДВИЖЕНИЯ И РАЗБИТИЯ СКЛА****UA ЦИФРОВИЙ СПОВІДУВАЧ РУХУ ТА РОЗБІТТЯ СКЛА****FR DÉTECTEUR NUMÉRIQUE DE MOUVEMENT ET DE BRIS DE VITRE****NL DIGITALE BEWEGING EN GLASBRUUK DETECTOR****IT RILEVATORE DIGITALE DI MOVIMENTO E DI ROTTURA DI VETRO****ES DETECTOR DIGITAL DE MOVIMIENTO Y ROTURA DE CRISTAL****CZ DIGITÁLNÍ DETEKTOR POHYBU A TRÍSTĚNÍ SKLA****SK DIGITÁLNY DETEKTOR POHYBU S DETEKТОROM ROZBÍTIA OKNA****GR ΦΙΛΟΦΑΚΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΡΑΥΣΗΣ ΚΡΥΤΑΛΛΟΥ****HU DIGITALIS MOZGÁS- ÉS ÜVEGTÖRÉSÉRZÉKELŐ**

PL

Czujka NAVY umożliwia wykrycie ruchu w chronionym obszarze i wykrycie zbitcia szyby.

**WŁAŚCIWOŚCI**

- Czujnik ruchu PIR czujnik zbitcia szyby w jednej obudowie.
- Dwa niezależne wyjścia alarmowe.
- Regulowalna czułość detektora obu czujników.
- Podwójny pyroelektronik.
- Cyfrowy algorytm detektora ruchu.
- Dotykowy czujnik zbitcia zatrzymany do 15 kilogramów.
- Cyfrowa kompensacja temperatury.
- Zawieszana dwuwłosowa analiza dźwięku.
- Dwukierunkowa dioda LED do sygnalizacji alarmu.
- Dotykowy czujnik wykrywający dźwięk LED.
- Pamięć alarmu.
- Nadzór toru sygnałowania czujnika PIR na sieci zasilania.
- Ochrona sabotażowa przed otwarciem obudowy.

**OPIS**

Czujka NAVY umożliwia wykrycie ruchu w chronionym obszarze i wykrycie zbitcia szyby.

- wykrycie ruchu w chronionym obszarze;
- zawieszana dwuwłosowa analiza czasu krótkiego na 4 sekundy kolejno dźwięku niskiej (uderzenie) i wysokiej (fiszowanie szkła) częstotliwości.

**Funkcje zadruku**

W przypadku spadku natężenia poniżej 9 (±5%) na czas dzisiejszy niż 2 sekundy lub uszkodzenia toru sygnałowania czujnika PIR, czujka zgłosi awarie. Awaria sygnałowana jest pojawieniem się na ekranie monitora alarmu. Dioda LED jest wyłączona, gdy zdykowy czujnik zbitcia szyby jest zakończony w pozycji ON (rys. 2).

**Zdalne włączanie/wyłączanie diody LED**

Zdalne włączanie/wyłączanie diody LED możliwe, gdy zdykowa na kolcek LED zakończa jest w pozycji OFF. Zdalne włączanie/wyłączanie diody LED umożliwia zakończenie zdyka LED jest zakończona, gdy na zakończeniu jest masą. Dioda LED jest wyłączona, gdy zdykowy czujnik zbitcia szyby jest zakończony w pozycji ON (rys. 2).

**LED włączanie/wyłączanie diody LED**

Zdalne włączanie/wyłączanie diody LED możliwe, gdy zdykowa na kolcek LED zakończa jest w pozycji OFF. Zdalne włączanie/wyłączanie diody LED umożliwia zakończenie zdyka LED jest zakończona, gdy na zakończeniu jest masą. Dioda LED jest wyłączona, gdy zdykowy czujnik zbitcia szyby jest zakończony w pozycji ON (rys. 2).

**Pamięć alarmu**

Jeżeli zakończa jest dioda LED, czujnik może sygnałować: pamięć alarmu. Włączanie/wyłączanie diody LED możliwe, gdy zdykowa na kolcek LED zakończa jest w pozycji OFF. Dioda LED jest zakończona, gdy zdykowy czujnik zbitcia szyby jest zakończony w pozycji ON (rys. 2).

**Zdalne włączanie/wyłączanie diody LED**

Zdalne włączanie/wyłączanie diody LED możliwe, gdy zdykowa na kolcek LED zakończa jest w pozycji OFF. Zdalne włączanie/wyłączanie diody LED umożliwia zakończenie zdyka LED jest zakończona, gdy na zakończeniu jest masą. Dioda LED jest wyłączona, gdy zdykowy czujnik zbitcia szyby jest zakończony w pozycji ON (rys. 2).

**Styl sabotażu**

W momencie, kiedy zakończa jest dioda LED, czujnik może sygnałować: styl sabotażu.

**Styl sabotażu**

W momencie, kiedy zakończa jest dioda LED, czujnik może sygnałować: styl sabotażu.

**Styl sabotażu**

W momencie, kiedy zakończa jest dioda LED, czujnik może sygnałować: styl sabotażu.

**Styl sabotażu**

W momencie, kiedy zakończa jest dioda LED, czujnik może sygnałować: styl sabotażu.

**Styl sabotażu**

W momencie, kiedy zakończa jest dioda LED, czujnik może sygnałować: styl sabotażu.

**Styl sabotażu**

W momencie, kiedy zakończa jest dioda LED, czujnik może sygnałować: styl sabotażu.

**Styl sabotażu**

W momencie, kiedy zakończa jest dioda LED, czujnik może sygnałować: styl sabotażu.

**Styl sabotażu**

W momencie, kiedy zakończa jest dioda LED, czujnik może sygnałować: styl sabotażu.

**Styl sabotażu**

W momencie, kiedy zakończa jest dioda LED, czujnik może sygnałować: styl sabotażu.

**Styl sabotażu**

W momencie, kiedy zakończa jest dioda LED, czujnik może sygnałować: styl sabotażu.

**Styl sabotażu**

W momencie, kiedy zakończa jest dioda LED, czujnik może sygnałować: styl sabotażu.

**Styl sabotażu**

W momencie, kiedy zakończa jest dioda LED, czujnik może sygnałować: styl sabotażu.

**Styl sabotażu**

W momencie, kiedy zakończa jest dioda LED, czujnik może sygnałować: styl sabotażu.

**Styl sabotażu**

W momencie, kiedy zakończa jest dioda LED, czujnik może sygnałować: styl sabotażu.

**Styl sabotażu**

W momencie, kiedy zakończa jest dioda LED, czujnik może sygnałować: styl sabotażu.

**Styl sabotażu**

W momencie, kiedy zakończa jest dioda LED, czujnik może sygnałować: styl sabotażu.

**Styl sabotażu**

W momencie, kiedy zakończa jest dioda LED, czujnik może sygnałować: styl sabotażu.

**Styl sabotażu**

W momencie, kiedy zakończa jest dioda LED, czujnik może sygnałować: styl sabotażu.

**Styl sabotażu**

W momencie, kiedy zakończa jest dioda LED, czujnik może sygnałować: styl sabotażu.

**Styl sabotażu**

W momencie, kiedy zakończa jest dioda LED, czujnik może sygnałować: styl sabotażu.

**Styl sabotażu**

W momencie, kiedy zakończa jest dioda LED, czujnik może sygnałować: styl sabotażu.

**Styl sabotażu**

W momencie, kiedy zakończa jest dioda LED, czujnik może sygnałować: styl sabotażu.

**Styl sabotażu**

W momencie, kiedy zakończa jest dioda LED, czujnik może sygnałować: styl sabotażu.

**Styl sabotażu**

W momencie, kiedy zakończa jest dioda LED, czujnik może sygnałować: styl sabotażu.

**Styl sabotażu**

W momencie, kiedy zakończa jest dioda LED, czujnik może sygnałować: styl sabotażu.

**Styl sabotażu**

W momencie, kiedy zakończa jest dioda LED, czujnik może sygnałować: styl sabotażu.

**Styl sabotażu**

W momencie, kiedy zakończa jest dioda LED, czujnik może sygnałować: styl sabotażu.

**Styl sabotażu**

W momencie, kiedy zakończa jest dioda LED, czujnik może sygnałować: styl sabotażu.

**Styl sabotażu**

W momencie, kiedy zakończa jest dioda LED, czujnik może sygnałować: styl sabotażu.

**Styl sabotażu**

W momencie, kiedy zakończa jest dioda LED, czujnik może sygnałować: styl sabotażu.

**Styl sabotażu**

W momencie, kiedy zakończa jest dioda LED, czujnik może sygnałować: styl sabotażu.

**Styl sabotażu**

W momencie, kiedy zakończa jest dioda LED, czujnik może sygnałować: styl sabotażu.

**Styl sabotażu**

W momencie, kiedy zakończa jest dioda LED, czujnik może sygnałować: styl sabotażu.

**Styl sabotażu**

W momencie, kiedy zakończa jest dioda LED, czujnik może sygnałować: styl sabotażu.

**Styl sabotażu**

W momencie, kiedy zakończa jest dioda LED, czujnik może sygnałować: styl sabotażu.

**Styl sabotażu**

W momencie, kiedy zakończa jest dioda LED, czujnik może sygnałować: styl sabotażu.

**Styl sabotażu**

W momencie, kiedy zakończa jest dioda LED, czujnik może sygnałować: styl sabotażu.

**Styl sabotażu**

W momencie, kiedy zakończa jest dioda LED, czujnik może sygnałować: styl sabotażu.

**Styl sabotażu**

W momencie, kiedy zakończa jest dioda LED, czujnik może sygnałować: styl sabotażu.

**Styl sabotażu**

W momencie, kiedy zakończa jest dioda LED, czujnik może sygnałować: styl sabotażu.

**Styl sabotażu**

W momencie, kiedy zakończa jest dioda LED, czujnik może sygnałować: styl sabotażu.

**Styl sabotażu**

W momencie, kiedy zakończa jest dioda LED, czujnik może sygnałować: styl sabotażu.

**Styl sabotażu**

W momencie, kiedy zakończa jest dioda LED, czujnik może sygnałować: styl sabotażu.

**Styl sabotażu**

W momencie, kiedy zakończa jest dioda LED, czujnik może sygnałować: styl sabotażu.

**Styl sabotażu**

W momencie, kiedy zakończa jest dioda LED, czujnik może sygnałować: styl sabotażu.

**Styl sabotażu**

W momencie, kiedy zakończa jest dioda LED, czujnik może sygnałować: styl sabotażu.

**Styl sabotażu**

W momencie, kiedy zakończa jest dioda LED, czujnik może sygnałować: styl sabotażu.

**Styl sabotażu**

W momencie, kiedy zakończa jest dioda LED, czujnik może sygnałować: styl sabotażu.

**Styl sabotażu**

W momencie, kiedy zakończa jest dioda LED, czujnik może sygnałować: styl sabotażu.

