

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/czujnik-zbicia-szyby-gbx1-bezprzew-p-6108.html>

Czujnik zbicia szyby GBX1 bezprzew.

Cena brutto	210,43 zł
Cena netto	171,08 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	06402
Producent	Elmes

Opis produktu

Bezprzewodowy detektor rozbicia szyby GBX1

- częstotliwość pracy 433,92MHz,
- zasięg radiowy do 100m w terenie otwartym,
- dwa tory detekcji rozbicia szyby,
- wysoka odporność na fałszywe alarmy,
- mikroprocesorowe sterowanie,
- zasilanie z baterii 9V (do trzech lat pracy na jednej baterii).

Cechy czujnika:

- wielokrotne transmisje radiowe z technologią zmiennego kodu KEELOQ
- prosta procedura programowania
- podwyższona odporność na zakłócenia radiowe dzięki 3-krotnej transmisji sygnału w przypadkowych odstępach czasu
- przy współpracy z odbiornikami 4, 8 i 20-kanalowymi (CH4H, CH8H, CH20H) sygnalizacja sabotażu i słabej baterii w detektorze GBX1
- cykliczne transmisje kontrolne przekazujące stan detektora do odbiornika w systemie alarmowym
- szeroki obszar detekcji pozwalający na stosowanie tylko jednego detektora w pomieszczeniu, niezależnie od liczby okien
- detekcja rozbicia większości rodzajów szyb z wyjątkiem szyb klejonych i foliowanych

Detektor instaluje się w miejscu suchym 2 do 3 metrów nad poziomem podłogi, możliwie na wprost okien i witryn które mają być chronione. Nie należy instalować detektora w pobliżu urządzeń elektrycznych, ekranów metalowych, mogących zakłócać transmisje radiowe detektora. Nie należy instalować detektora na granicy zasięgu radiowego, a przed każdą trwałą instalacją zaleca się sprawdzić wskaźnikiem RFM1 poziom sygnału radiowego w odbiorniku. Nie należy instalować w jednym pomieszczeniu więcej niż jednego detektora GBX1.

SPECYFIKACJA:

- zasilanie: bateria alkaliczna 9V
- pobór prądu: czuwanie - 0,012mA, nadawanie - 15mA
- nadajnik <5mW / 433,92 MHz z wbudowaną anteną i zasięgu do 100m w terenie otwartym
- detekcja rozbicia szyb nie klejonych i nie laminowanych w oknach i witrynach o minimalnych wymiarach 60x60cm
- wysoka odporność na zakłócenia radiowe (lepsza niż 10V/m do 1GHz)
- praca wewnątrz pomieszczeń w temperaturach od 0 do +40 °C
- monitorowanie napięcia baterii i zamknięcia obudowy (TAMPER)
- wymiary zewnętrzne detektora (d/w/s) 104/24/30mm