



GBX1

Bezprzewodowy detektor rozbicia szyby

Detektor rozbicia szyby przeznaczony jest do stosowania w systemach alarmowych sygnalizacji włamania. Współpracuje z centralą CB32 i odbiornikami Elmes. Zainstalowany wewnątrz pomieszczenia z oknami i witrynami analizuje w sposób ciągły wszystkie występujące dźwięki i przypadku wykrycia drgań o określonych parametrach amplitudowo - częstotliwościowych towarzyszących rozbiciu szyby wysyła transmisje alarmowe z równoczesną sygnalizacją diodą LED. W detektorze zastosowano nowoczesny, dwutorowy układ detekcji z regulacją czułości. Detektor sygnalizuje rozbicie większości rodzajów szyb z wyjątkiem szyb klejonych i foliowanych, niezależnie od liczby okien w pomieszczeniu. Starannie dobrane charakterystyki częstotliwościowe oraz mikroprocesorowa kontrola zapewniają dużą niezawodność działania i odporność na fałszywe sygnały. Wielokrotne transmisje radiowe z technologią dynamicznie zmiennego kodu KEELOQ® zapewniają najwyższą ochronę kodu alarmowego. Urządzenie charakteryzuje się bardzo małym poborem prądu zapewniając do trzech lat pracy bez wymiany baterii.

SPECYFIKACJA

- zasilanie: bateria alkaliczna 9V; pobór prądu: czuwanie - 0,012mA, nadawanie – 15mA,
- nadajnik 433,92MHz zgodny z wymaganiami europejskich norm CE,
- 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.