

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/czujnik-zbicia-szyby-ja-85b-bezprzewodowy-p-10769.html>

Czujnik zbicia szyby JA-85B bezprzewodowy

Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	11472
Producent	Jablotron

Opis produktu

JA-85B wykrywa stłuczenia szkła nawet z odległości 9m. Cyfrowa obróbka sygnału zapewnia wysoką stabilność i odporność na fałszywe alarmy. Czujnik reaguje na dwie częstotliwości dźwięku, pierwsza z nich związana jest z falą dźwiękową o niskiej częstotliwości (uderzenie w szybę), druga z falą o wysokiej częstotliwości (kruszenie szkła). Dzięki podwójnej analizie sygnału wyeliminowana do minimum została możliwość powstania fałszywego alarmu, poprzez np. wytworzenie się fali dźwiękowej o wysokiej częstotliwości wewnątrz pomieszczenia, nie spowodowanej zbitciem szkła. Urządzenie przeznaczone jest do użytku wewnętrznego w budynku lub samochodzie, zasilanie realizowane jest poprzez baterie, a komunikacja odbywa się wykorzystaniem protokołu radiowego OASIS. Może być stosowany z centralą, odbiornikami UC i AC, syrenką wewnętrzną JA-80L oraz autoalarmami serii CA-18xx.

Specyfikacja techniczna

Zasilanie czujnika	Baterie litowe, typ: CR14250SL (1/2AA 3.6V)
Żywotność baterii	3 lata (czas uśpienia 5min.)
Częstotliwość	868 MHz, protokół Oasis
Zasięg	Do 300 metrów w otwartej przestrzeni
Zasięg czujnika zbicia	9 metrów, min. szyba 60x60
Temperatura pracy	-10 do +40
Wymiary	88 x 46 x 22 mm
Klasa środowiskowa	Stopień 2
Zgodny z normami	EN 50131-1, CLC/TS 50131-2-2, EN 50131-5-3, ETSI EN 300220, ETS 300683, EN 60950, VO-R/10/08.2005-24