

JA-85B Bezprzewodowy czujnik rozbicia szyby, wersja MINI JABLOTRON

Producent: Jablotron

Cena netto: 193.50 zł

Cena brutto: 238.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Czujka 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 z wykorzystaniem protokołu radiowego OASIS. Może być stosowany z centralą, odbiornikami UC i AC, syrenką wewnętrzną JA-80L.

Specyfikacja techniczna czujki JA 85B Jablotron

- Zasilanie czujki PIR Baterie litowe, typ: CR14505 (AA 3.6V)
- Żywotność baterii 3 lata (czas uśpienia PIR 5min.)
- Częstotliwość: 868 MHz, protokół Oasis
- Zasięg: do 300 metrów w otwartej przestrzeni
- Wysokość montażu: 2-2,5 metra, ściana
- Max. zasięg PIR 360° / 5 m
- Temperatura pracy: -10 do +55
- Wymiary 88 x 46 x 27mm
- 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

