

JA-80PB Bezprzewodowy czujnik ruchu i zbitcia szyby JABLOTRON

Producent: Jablotron

Cena netto: 335.77 zł

Cena brutto: 413.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

JA-80PB to połączenia czujnika ruchu PIR z czujnikiem zbitcia szkła (tłuczone szkło zostanie wykryte nawet z odległości 9m). Cyfrowa obróbka sygnału zapewnia wysoką stabilność i odporność na fałszywe alarmy. Czujnik posiada wejście do podłączenia czujnika otwarcia. Czujnik ten przy zalogowaniu do centrali zajmuje dwa adresy w celu rozróżnienia reakcji pomiędzy ruchem a tłuczonym szkłem.

Może być stosowny z centralą, odbiornikami UC i AC oraz syrenką wewnętrzną JA-80L.

Parametry techniczne czujki JA 80PB Jablotron

- Zasilanie czujnika PIR Baterie litowe, typ: CR14505 (AA 3.0V)
- Zasilanie czujnika zbitcia Baterie litowe, typ: CR14250SL (1/2AA 3.0V)
- 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
- Zasięg PIR 120 stopni, 12 metrów (optyka standard)
- Zasięg czujnika zbitcia 9 metrów, min. szyba 60x60
- Temperatura pracy -10 do +55
- Wymiary 110 x 60 x 55 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