

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/czujnik-zbicia-szyby-agd-200-bezprzew-bialy-p-18090.html>

## Czujnik zbicia szyby AGD-200 bezprzew. biały

Cena brutto	<b>301,36 zł</b>
Cena netto	<b>245,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>19886</b>
Producent	<b>Satel</b>

### Opis produktu

## AGD-200

## Bezprzewodowa czujka zbicia szyby

Czujka AGD-200 służy do wykrywania zbicia szyby ze szkła zwykłego, hartowanego i laminowanego. Do detekcji wykorzystuje zaawansowaną dwutorową analizę sygnału. Czułość wbudowanego mikrofonu można regulować. Urządzenie pracuje w ramach dwukierunkowego systemu bezprzewodowego ABAX 2/ABAX.

Konfiguracja, a także aktualizacja oprogramowania AGD-200 odbywają się zdalnie. Komunikacja radiowa w systemie ABAX 2 szyfrowana jest w standardzie AES.

Czujka charakteryzuje się niskim poborem energii. Zasilana jest baterią litową CR123A 3 V, której stan jest stale kontrolowany. Dostępna opcja "ECO" (tylko w ABAX 2) umożliwi nawet czterokrotne wydłużenie czasu pracy, bez konieczności wymiany baterii.

Urządzenie dysponuje diodą LED, sygnalizującą m.in. naruszenie w trybie testowym. Ponadto wyposażone jest w ochronę sabotażową przed otwarciem i przed oderwaniem od podłoża.

Czujka dostępna jest w kolorze białym (AGD-200), brązowym (AGD-200 BR) i ciemnoszarym (AGD-200 DG).

- wykrywanie zbicia szyby ze szkła zwykłego, laminowanego i hartowanego
- zaawansowana dwutorowa (wieloczęstotliwościowa) analiza sygnału
- współpraca z:
  - kontrolerami systemu ABAX 2 (ACU-220 i ACU-280) oraz retransmitterem ARU-200

- kontrolerami systemu ABAX (ACU-120 i ACU-270), centralą INTEGRA 128-WRL oraz retransmiterem ARU-100
- zasięg komunikacji radiowej w otwartej przestrzeni:
  - w ABAX 2: do 2000 m (z ACU-220) / do 1200 m (z ACU-280)
  - w ABAX: do 500 m
- zdalne konfigurowanie i aktualizacja oprogramowania
- regulacja czułości detekcji
- wbudowany czujnik temperatury (pomiar temperatury w zakresie od -10°C do +55°C)
- wskaźnik LED sygnalizujący naruszenia w trybie testowym
- niski pobór energii i kontrola stanu baterii
- opcja „ECO” umożliwiająca wydłużenie czasu pracy urządzenia na baterii (tylko w ABAX 2)
- zasilanie: bateria CR123A 3 V
- ochrona sabotażowa przed otwarciem obudowy i przed oderwaniem od podłoża