

## AGD-200 Bezprzewodowa czujka zbitcia szyby Glass Break Detector SATEL

**Producent:** SATEL

**Cena netto:** 257.72 zł

**Cena brutto:** 317.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Czujka zbitcia szyby **AGD-200 / Glass Break Detector SATEL**. Czujka bezprzewodowa, zasilana przy pomocy baterii. Przeznaczona jest do pracy w ramach dwukierunkowego systemu ABAX 2 oraz systemu automatyki domowej **BE WAVE**.

Czujnik **AGD-200 SATEL** wykrywania dźwięku zbitcia szyby. Reaguje na zbitcie szła zwykłego, hartowanego i laminowanego. Dwutorowa (wieloczęstotliwościowa), zaawansowana analiza sygnału zapewnia skuteczną detekcję alarmu. Zaletą urządzenia jest możliwość regulowania czułości wbudowanego mikrofonu.

Konfiguracja, a także aktualizacja oprogramowania w czujniku AGD-200 prowadzona jest zdalnie. Wskaźnik LED sygnalizuje naruszenia w trybie testowym, ułatwiając tym samym proces testowania urządzenia. Detektor w obudowie w kolorze białym, dodatkowo posiada ochronę sabotażową przed otwarciem i oderwaniem od podłoża.

### Właściwości Glass Break Detector SATEL:

- Typ urządzenia: **czujnik zbitcia szkła, bezprzewodowy**
- System: **BE WAVE / ABAX 2**
- Rodzaj czujnika: **zaawansowana dwutorowa (wieloczęstotliwościowa) analiza sygnału**
- Zasilanie: **bateria CR123A 3 V**
- Kolor obudowy: **biały**
- Zgodność z wymaganiami: **EN 50131 Grade 2**

### Specyfikacja techniczne czujnika:

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Symbol / Producent</b> | <b>AGD-200 / Glass Break Detector SATEL</b> |
| Typ urządzenia            | Czujka zbitcia szyby                        |
| System bezprzewodowy      | ABAX 2 / ABAX / BE WAVE                     |

|  |   |
|--|---|
| Komunikacja  | Dwukierunkowa komunikacja radiowa w paśmie 868 MHz – 4 kanały   |
| Zasięg komunikacji radiowej w otwartej przestrzeni | <ul style="list-style-type: none"> <li>• w <b>ABAX 2</b>: <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ do 2000 metrów z ACU-220</li> <li>◦ do 1200 metrów z ACU-280</li> </ul> </li> <li>• w ABAX: do 500 metrów</li> </ul>   |
| Współpraca z                                       | <p>Kontrolerami systemu <b>BE WAVE:</b> Smart HUB, Smart HUB Plus</p> <p>Kontrolerami systemu <b>ABAX 2:</b> ACU-220, ACU-280, ARU-200</p> <p>Kontrolerami systemu ABAX: ACU-120, ACU-270, INTEGRA 128-WRL, ARU-100</p>   |
| Detekcja zbitcia szyby ze szkła                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• zwykłego</li> <li>• laminowanego</li> <li>• hartowanego</li> <li>• zaawansowana dwutorowa (wieloczęstotliwościowa) analiza sygnału</li> <li>• zdalne konfigurowanie i aktualizacja oprogramowania</li> <li>• regulacja czułości detekcji</li> <li>• wbudowany czujnik temperatury (pomiar temperatury w zakresie od -10°C do +55°C)</li> <li>• wskaźnik LED sygnalizujący naruszenia w trybie testowym</li> <li>• niski pobór energii i kontrola stanu baterii</li> <li>• opcja „ECO” umożliwiająca wydłużenie czasu pracy urządzenia na baterii (tylko w ABAX 2)</li> </ul> |
| Pozostałe właściwości                              |   |
| Zasilanie  | Bateria CR123A 3 V  |
| Wymiary obudowy                                    | 20 x 102 x 23 mm  |
| Zakres temperatur pracy                            | od -10°C do +55°C   |
| Maksymalny pobór prądu                             | 120 mA  |
| Pobór prądu w stanie gotowości                     | 30 µA   |
| Masa   | 170 g   |
| Statyczna temperatura zgłoszenia alarm             | 54 °C   |