

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/bezprzewodowa-czujka-zbicia-szyby-satel-agd-100-p-404.html>

## BEZPRZEWODOWA CZUJKA ZBICIA SZYBY SATEL AGD-100

Cena brutto	<b>187,99 zł</b>
-------------	------------------

Cena netto	<b>152,84 zł</b>
------------	------------------

Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
------------	---------------------------

Numer katalogowy	<b>662</b>
------------------	------------

Producent	<b>SATEL</b>
-----------	--------------

### Opis produktu

**Bezprzewodowa czujka zbicia szyby Satel AGD-100** przeznaczona jest do **wykrycia stłuczenia szyb ze szkła zwykłego, hartowanego oraz laminowanego**. Analizuje sygnał akustyczny dwutorowo – najpierw pod kątem dźwięku uderzenia w szybę, a następnie dźwięku tłuczonego szkła. Dopiero po pojawieniu się obu sygnałów zgłoszony zostaje alarm. Umożliwia to wyeliminowanie sygnalizacji niegroźnych zdarzeń, takich jak np. uderzenie w szybę przez gałęzie poruszane wiatrem. Czujka wyposażona jest w **regulację czułości detekcji, styk sabotażowy oraz sygnalizację stanu baterii**. Urządzenie pracuje w ramach dwukierunkowego **systemu bezprzewodowego ABAX**. Współpracuje z **centralą INTEGRA 128-WRL, kontrolerami ACU-120, ACU-270 oraz starszymi ACU-100 i ACU-250, a także retransmiterem ARU-100**.

### Cechy produktu:

- wykrywanie zbicia szyby ze szkła zwykłego, hartowanego i laminowanego
- zaawansowana, dwutorowa analiza sygnału
- regulacja czułości detekcji
- zdalne konfigurowanie
- styk sabotażowy
- kontrola stanu baterii
- kolor biały

### Specyfikacja techniczna:

- pasmo częstotliwości pracy: 868,0 MHz ÷ 868,6 MHz
- zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym): do 500 m
- zasięg detekcji czujki: do 6 m
- klasa środowiskowa wg EN50130-5: II
- temperatura pracy: -10°C ...+55 °C
- bateria CR123A 3 V (w zestawie)
- czas pracy na baterii: około 2 lata
- pobór prądu: 80 µA (stan gotowości), 18 mA (max.)
- wymiary obudowy: 26 x 112 x 29 mm
- waga: 52 g

### W zestawie:

- czujka Satel AGD-100 - 1 szt;
- bateria CR123A 3V - 1 szt;
- instrukcja.