

## AGD-100 Bezprzewodowa czujka zbita szyby SATEL

**Producent:** SATEL

**Cena netto:** 187.80 zł

**Cena brutto:** 231.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

#### AGD-100 Bezprzewodowa czujka zbita szyby SATEL

Czujka AGD-100 umożliwia wykrycie zbita szyby ze szkła zwykłego, hartowanego i laminowanego. Przeznaczona jest do pracy w ramach dwukierunkowego systemu bezprzewodowego ABAX. Obsługiwana jest przez kontroler ACU-120 / ACU-270 oraz przez centralę INTEGRA 128-WRL. Instrukcja dotyczy czujki z wersją elektroniki 1.4 D lub nowszą.

Czujka zgłosi alarm, gdy zostaną zarejestrowane kolejno dźwięk niskiej (uderzenie) i wysokiej (tłuczenie szkła) częstotliwości. Kanał wysokiej częstotliwości jest analizowany przez 4 sekundy od momentu odebrania wywołanej uderzeniem fali dźwiękowej o niskiej częstotliwości. Czułość kanału wysokiej częstotliwości jest ustawiana drogą radiową.

Uwaga. Czujnik **AGD-100 SATEL** nie jest już produkowany i został wycofany z oferty. Sugerowany zamiennik: AGD-200.

Dioda LED działa tylko w trybie testowym:

- świeci przez 80 milisekund w czasie odpytywania
- świeci przez 500 milisekund po zarejestrowaniu dźwięku niskiej częstotliwości
- świeci przez 2 sekundy po zarejestrowaniu dźwięku wysokiej częstotliwości lub otwarciu styku sabotażowego

## **Właściwości AGD-100 SATEL:**

- Wykrywanie zbitcia szyby ze szkła zwykłego, hartowanego i laminowanego
- Zaawansowana, dwutorowa analiza sygnału
- Regulacja czułości detekcji
- Zdalne konfigurowanie
- Styk sabotażowy

## **Dane techniczne AGD100 SATEL:**

- Wymiary obudowy: 24 x 110 x 27 mm
- Zakres temperatur pracy: -10°C...+55°C
- Czas pracy na baterii: około 2 lata
- Klasa środowiskowa wg EN50130-5: II
- Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym): do 500 m
- Bateria: CR123A 3 V
- Masa: 52 g
- Maksymalny pobór prądu: 18 mA
- Pasmo częstotliwości pracy: 868,0 ÷ 868,6 MHz
- Zasięg detekcji czujki: do 6 m
- Pobór prądu w stanie gotowości: 80 µA