

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:

Symbol / Producent	AGD-200 / Glass Break Detector SATEL
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"> • w ABAX 2: <ul style="list-style-type: none"> ◦ do 2000 metrów z ACU-220 ◦ do 1200 metrów z ACU-280 • w ABAX: do 500 metrów
Współpraca z	<p>Kontrolerami systemu BE WAVE: Smart HUB, Smart HUB Plus</p> <p>Kontrolerami systemu ABAX 2: 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"> • zwykłego • laminowanego • hartowanego • zaawansowana dwutorowa (wieloczęstotliwościowa) analiza sygnału • 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)
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