

AGD-200 BR Bezprzewodowa czujka zbita szyby Glass Break Detector BR SATEL

Producent: SATEL

Cena netto: 257.72 zł

Cena brutto: 317.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Czujka zbita szyby **AGD-200 BR / Glass Break Detector BR 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 BR SATEL** wykrywania dźwięku zbita szyby. Reaguje na zbitie 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 BR SATEL:

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

Specyfikacja techniczne czujnika:

| | |
|---------------------------|---|
| Symbol / Producent | AGD-200 BR / Glass Break Detector BR SATEL |
| Typ urządzenia | Czujka zbita 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 |
| Pozostałe właściwości | <ul style="list-style-type: none"> • 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 |
| 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 |