

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/czujnik-zbicia-szyby-agd-200dg-bezprzew-grafit-p-18093.html>

Czujnik zbicia szyby AGD-200DG bezprzew. grafit

Cena brutto	301,36 zł
Cena netto	245,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	19889
Producent	Satel

Opis produktu

Czujnik AGD-200 DG służy do wykrywania zbitcia szyby ze szkła zwykłego, hartowanego i laminowanego. W detekcji wykorzystuje zaawansowaną dwutorową analizę sygnału. Czujnik wbudowanego mikrofonu umożliwia regulację. Urządzenie pracuje w ramach dwukierunkowego systemu bezprzewodowego ABAX 2/ABAX.

Konfiguracja, a także aktualizacja oprogramowania AGD-200 DG odbywają się zdalnie. Komunikacja radiowa w systemie ABAX 2 szyfrowana jest w standardzie AES.

Czujnik charakteryzuje się niskim poborem energii. Zasilana jest baterią litową CR123A 3 V, której stan jest stale kontrolowany. Dostępna opcja "ECO" (tylko w ABAX 2) umożliwia nawet czterokrotne wydłużenie czasu pracy, bez konieczności wymiany baterii.

Urządzenie dysponuje diodą LED, sygnalizującą m.in. naruszenie w trybie testowym. Ponadto wyposażone jest w ochronę sabotażową przed otwarciem i przed oderwaniem od podłoża.

Czujnik dostępny jest w kolorze białym (AGD-200), brązowym (AGD-200 BR) i ciemnoszarym (AGD-200 DG).

- wykrywanie zbitcia szyby ze szkła zwykłego, laminowanego i hartowanego
- zaawansowana dwutorowa (wieloczęstotliwościowa) analiza sygnału
- współpraca z:
 - kontrolerami systemu ABAX 2 (ACU-220 i ACU-280) oraz retransmiterem ARU-200
 - kontrolerami systemu ABAX (ACU-120 i ACU-270), centralą INTEGRA 128-WRL oraz retransmiterem ARU-100
- zasięg komunikacji radiowej w otwartej przestrzeni:
 - w ABAX 2: do 2000 m (z ACU-220) / do 1200 m (z ACU-280)
 - w ABAX: do 500 m

- 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)
- zasilanie: bateria CR123A 3 V
- ochrona sabotażowa przed otwarciem obudowy i przed oderwaniem od podłoża