

Link do produktu: <http://sklep.aksystem.pl/mgd-300-br-bezprzewodowa-czujka-zbicia-szyby-do-systemu-micra-p-210.html>



MGD-300 BR Bezprzewodowa czujka zbicia szyby do systemu MICRA

Cena **121,00 zł**

Opis produktu

Bezprzewodowa czujka zbicia szyby dla systemu MICRA MGD-300 BR SATEL

Cyfrowa, bezprzewodowa czujka MGD-300 dla systemu MICRA lub kontrolera [VERSA-MCU](#). Czujka przeznaczona jest do wykrywania zbicia szyby ze szkła zwykłego, hartowanego i laminowanego. Płynna regulacja czułości ułatwia precyzyjne dopasowanie jej parametrów w zależności od miejsca montażu. Czujka MGD-300 wykorzystuje wieloczęstotliwościową analizę sygnału, dzięki czemu jest odporna na typowe źródła hałasu otoczenia.

Właściwości czujki MGD 300 BR Satel

- detekcja zbicia szyby ze szkła zwykłego, hartowanego i laminowanego,
- płynna regulacja czułości
- **kolor obudowy: brązowy**
- tryb testowy ułatwiający regulację
- styk sabotażowy

Dane techniczne MGD-300 BR

- Pasmo częstotliwości pracy 433,05 ÷ 434,79 MHz
- Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym) do 200 m
- Bateria: CR123A 3 V
- Czas pracy na baterii około 3 lata
- Pobór prądu w stanie gotowości: 30 µA
- Maksymalny pobór prądu: 18 mA
- Zasięg detekcji czujki do 6 m
- Klasa środowiskowa wg EN50130-5 II
- Zakres temperatur pracy: -10°C...+55°C
- Maksymalna wilgotność: 93±3%
- Wymiary obudowy: 25 x 111 x 28 mm
- Masa: 40 g