

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/bezprzewodowa-czujka-zbicia-szyby-satel-mgd-300-br-p-4965.html>



BEZPRZEWODOWA CZUJKA ZBICIA SZYBY SATEL MGD-300 BR

Cena brutto	127,86 zł
Cena netto	103,95 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	00114
Kod EAN	5905033331426
Producent	SATEL

Opis produktu

Cyfrowa, bezprzewodowa czujka zbicia szyby Satel MGD-300 BR dedykowana jest dla **systemu MICRA i PERFECTA**. 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 wykorzystuje wieloczęstotliwościową analizę sygnału, dzięki czemu jest odporna na typowe źródła hałasu otoczenia. Współpracuje z **modułem MICRA oraz centralami PERFECTA 16-WRL i PERFECTA 32-WRL**.

Współpracuje z:

- centralami PERFECTA 16-WRL, PERFECTA 32-WRL, PERFECTA 32-WRL LTE, PERFECTA-IP 32-WRL, PERFECTA-T 32-WRL i PERFECTA 64 M (z dołączonym modułem PERFECTA-RF, brak w zestawie),
- modułem alarmowym MICRA,
- kontrolerami systemu bezprzewodowego VERSA-MCU i MTX-300.

Cechy produktu:

- detekcja zbicia szyby ze szkła zwykłego, hartowanego i laminowanego
- płynna regulacja czułości
- sygnały radiowe z czujki mogą być retransmitowane przez MRU-300 (brak w zestawie)
- tryb testowy ułatwiający regulację
- styk sabotażowy
- kolor brązowy

Specyfikacja techniczna:

- pasmo częstotliwości pracy: 433,05 ÷ 434,79 MHz
- zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym): do 200 m (MICRA / VERSA-MCU / MTX-300), do 400 m (PERFECTA)
- zasięg detekcji czujki: do 6 m
- klasa środowiskowa wg EN50130-5: II
- temperatura pracy: -10°C ... +55 °C
- max. wilgotność: 93% (±3%)
- zasilanie: bateria CR123A 3 V
- czas pracy na baterii (w trybie oszczędzania energii): do 3 lat
- pobór prądu: 30 µA (stan gotowości), 18 mA (max.)
- wymiary obudowy: 26 x 112 x 29 mm
- waga: 40 g

W zestawie:

-
- czujka Satel MGD-300 BR- 1 szt;
 - bateria CR123A 3V - 1 szt;
 - instrukcja.