

# MGD-300

## BEZPRZEWODOWA CZUJKA ZBICIA SZYBY

Cyfrowa, bezprzewodowa czujka **MGD-300** dla systemu MICRA i PERFECTA przeznaczona jest do wykrywania zbitcia 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.

- współpraca 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**), z modułem alarmowym **MICRA** oraz kontrolerami systemu bezprzewodowego **VERSA-MCU** i **MTX-300**
- sygnały radiowe z czujki mogą być retransmitowane przez **MRU-300**
- detekcja zbitcia szyby ze szkła zwykłego, hartowanego i laminowanego
- płynna regulacja czułości
- tryb testowy ułatwiający regulację
- styk sabotażowy

## DANE TECHNICZNE

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

