

MGD-300 BR

BEZPRZEWODOWA CZUJKA ZBICIA SZYBY DLA SYSTEMU MICRA

Cyfrowa, bezprzewodowa czujka **MGD-300** dla systemu MICRA 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.

- detekcja zbitcia szyby ze szkła zwykłego, hartowanego i laminowanego,
- płynna regulacja czułości
- tryb testowy ułatwiający regulację
- styk sabotażowy



DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---------------------|
| Czas pracy na 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 |
| Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym) | do 200 m |
| Bateria | CR123A 3V |
| Pobór prądu w stanie gotowości | 30 µA |
| Klasa środowiskowa wg EN50130-5 | II |
| Zasięg detekcji czujki | do 6 m |