

MGD-300

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	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