

MGD-300

БЕСПРОВОДНОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ РАЗБИТИЯ СТЕКЛА ДЛЯ СИСТЕМЫ MICRA И VERSA-MCU

Цифровой беспроводной извещатель **MGD-300** для системы MICRA предназначен для обнаружения разбития стекла обыкновенного, закаленного и ламинированного. Плавная регулировка чувствительности позволяет подобрать параметры извещателя под конкретное место монтажа. Извещатель **MGD-300** использует многочастотный анализ сигнала, благодаря чему он более устойчив к типичным источникам шума, поступающего от окружающей среды.

- обнаружение разбития стекла: обыкновенного, закаленного и ламинированного
- плавная регулировка чувствительности
- тестовый режим, облегчающий регулировку
- тамперный контакт



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Время работы от батареи	около 3 года
Габаритные размеры корпуса	25 x 111 x 28 мм
Диапазон рабочих температур	-10°...+55°C
Максимальное потребление тока	18 мА
Вес	40 г
Максимальная влажность воздуха	93±3%
Полоса рабочих частот	433,05 + 434,79 МГц
Дальность действия (в прямой видимости)	до 200 м
Батарея	CR123A 3В
Потребление тока в режиме готовности	30 мкА
Класс среды по стандарту EN50130-5	II
Дальность действия извещателя	до 6 м