

MGD-300

БЕСПРОВОДНОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ РАЗБИТИЯ СТЕКЛА

Цифровой беспроводной извещатель **MGD-300** для системы MICRA и PERFECTA 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.

- совместимость с: модулем **MICRA**, приборами **PERFECTA 16-WRL**, **PERFECTA 32-WRL**, **PERFECTA 32-WRL LTE**, **PERFECTA-IP 32-WRL**, **PERFECTA-T 32-WRL** и **PERFECTA 64 M** (с подключенным модулем **PERFECTA-RF**), а также контроллерами беспроводной системы **VERSA-MCU** и **MTX-300**
- поддержка ретранслятора радиосигнала **MRU-300**
- обнаружение разбития стекла: обыкновенного, закаленного и ламинированного
- плавная регулировка чувствительности
- тестовый режим, облегчающий регулировку
- тамперный контакт



ТЕХДААННЫЕ

Время работы от батареи (лет)	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 МГц
Батарея	CR123A 3В
Потребление тока в режиме готовности	30 мкА
Класс среды по стандарту EN50130-5	II
Дальность действия извещателя	до 6 м