

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 лета |
| 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 |