

MGD-300 BR

БЕСПРОВОДНОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ РАЗБИТИЯ СТЕКЛА

Цифровой беспроводной извещатель MGD-300 BR 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 BR использует многочастотный анализ сигнала, благодаря чему он более устойчив к типичным источникам шума, поступающего от окружающей среды.

- совместимость с: охранным модулем MICRA, приборами PERFECTA 16–WRL, PERFECTA 32–WRL, PERFECTA 32–WRL LTE, PERFECTA-IP 32–WRL, PERFECTA-IP 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



ТЕХДАННЫЕ

| Время работы от батареи (лет) | около 3 лета |
|--------------------------------------|------------------|
| Габаритные размеры корпуса | 25 x 111 x 28 mm |
| Диапазон рабочих температур | -10°+55°C |
| Максимальное потребление тока | 18 mA |
| Bec | 40 г |
| Максимальная влажность воздуха | 93±3% |
| Полоса рабочих частот | 433,05 МГц |
| Батарея | CR123A3B |
| Потребление тока в режиме готовности | 30 mkA |
| Класс среды по стандарту EN50130-5 | II |
| Дальность действия извещателя | до 6 м |

