

# AGD-100

## БЕСПРОВОДНОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ РАЗБИТИЯ СТЕКЛА

Беспроводной извещатель разбития стекла AGD-100, работающий в беспроводной системе АВАХ с двусторонней связью, предназначен для защиты помещений со стеклянными поверхностями. Он обнаруживает разбитие стекла: обыкновенного, закаленного и многослойного. Извещатель анализирует акустический сигнал низкой (удар) и высокой (разбитие стекла) частоты. Только в случае обнаружения этой последовательности сигналов будет вызвана тревога. Чувствительность обнаружения можно регулировать. Дополнительно, датчик оборудован тамперным контактом и сигнализацией состояния батареи. Устройство работает с прибором INTEGRA 128-WRL, контроллером АСU-120, АСU-270 и с предыдущими моделями АСU-100 и АСU-250, а также с ретранслятором сигнала АRU-100. Извещатель АGD-100 выпускается в белом (AGD-100) и коричневом (AGD-100 BR) корпусе.

- обнаружение разбития стекла: обыкновенного, закаленного и многослойного
- двухканальный анализ сигнала
- регулировка чувствительности
- дистанционная настройка
- тамперный контакт



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Батарея	CR123A 3В
Время работы от батареи (лет)	около 2 лет
Класс среды по стандарту EN50130-5	II
Максимальное потребление тока	18 мА
Потребление тока в режиме готовности	80 мкА
Вес	52 г
Полоса рабочих частот	868,0 МГц
Габаритные размеры корпуса	24 x 110 x 27 мм
Диапазон рабочих температур	-10...+55 °С
Дальность действия извещателя	до 6 м
Дальность действия (в прямой видимости)	до 500 м