

AMD-101 BR

ДВУХКАНАЛЬНЫЙ БЕСПРОВОДНОЙ МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ

Магнитоконтактные извещатели – это устройства, предназначенные для охраны периметра. Они позволяют обнаружить открытие, например, двери или окон. AMD-101 – это беспроводная модель, предназначенная для работы в составе беспроводной системы АВАХ с двухсторонней связью. Два встроенных геркона позволяют выбрать способ монтажа – магнит может находиться сбоку или под извещателем. Устройство оборудовано тамперной защитой, светодиодом для сигнализации в тестовом режиме, а также дополнительным входом, позволяющим подключить любой извещатель с нормально замкнутыми контактами. Благодаря независимому каналу он обнаруживается в системе как отдельный сенсор. AMD-101 совместим с прибором INTEGRA 128-WRL, контроллерами АСУ-120, АСУ-270 и предыдущими моделями АСУ-100 и АСУ-250, а также с ретранслятором сигнала АРУ-100. Он удовлетворяет требованиям стандарта EN 50131-2-6 Grade 2. Извещатель AMD-101 выпускается в белом (AMD-101) и коричневом (AMD-101 BR) корпусе.

- два геркона, позволяющих выбрать способ монтажа
- вход для подключения любого внешнего извещателя
- дополнительный независимый цифровой канал для обслуживания внешнего извещателя
- дистанционная настройка
- тамперный контакт
- цвет корпуса: коричневый



ТЕХДААННЫЕ

Чувствительность дополнительной зоны	312 мс
Время работы от батареи (лет)	около 3 лет
Габаритные размеры корпуса	24 x 110 x 27 мм
Диапазон рабочих температур	-10...+55 °C
Потребление тока в режиме готовности	50 мкА
Максимальное потребление тока	16 мА
Вес	56 г
Максимальная влажность воздуха	93 ±3%
Полоса рабочих частот	868,0 МГц
Дальность действия (в прямой видимости)	до 500 м
Батарея	CR123A 3В
Класс среды по стандарту EN50130-5	II
Соответствие стандартам	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3
Класс безопасности по стандарту EN50131-2-6	Grade 2



Представленные изображения могут не отражать внешний вид готовых изделий. Размещенные в сервисе описания продукции имеют исключительно информационный характер.