



Извещатель охранный точечный магнитоконтактный

ИО 102-20 БЗП (3)

Комплектстройсервис



НАЗНАЧЕНИЕ

Извещатель охранный точечный магнитоконтактный ИО 102-20 предназначен для блокировки гаражных ворот, ангаров, железнодорожных контейнеров, телефонных шкафов и других конструктивных магнитопроводящих (металлических) и магнитонепроводящих (алюминиевых, деревянных и т. д.) элементов зданий и сооружений на открывание или смещение с выдачей в шлейф приемно-контрольного прибора извещения о тревоге путем размыкания или замыкания контактов геркона.

ОСОБЕННОСТИ

- Накладной, для металлических дверей, контакты извещателя на переключение, пластмассовый корпус
- Кабель в металлорукаве





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- контакты извещателя на переключение;
- расстояние при выдаче сигнала “Тревога на магнитопроводящем основании не более 40 мм;
- расстояние при восстановлении в “Дежурный режим” на магнитопроводящем основании не менее 14 мм;
- расстояние при выдаче сигнала “Тревога на магнитонепроводящем основании не более 55 мм;
- расстояние при восстановлении в “Дежурный режим” на магнитонепроводящем основании не менее 20 мм;
- корпуса блоков извещателя из пластмассы;
- минимальное значение силы постоянного или переменного тока – 0,001 А;
- максимальное значение силы постоянного или переменного тока – 0,5 А;
- минимальное значение коммутируемого напряжения – 0,02 В;
- максимальное значение коммутируемого напряжения – 72 В;
- максимальное значение коммутируемой мощности – 10 Вт;
- выходное электрическое сопротивление замкнутых контактов извещателя – не более 0,5 Ом;
- извещатель сохраняет работоспособность в диапазоне температур от минус 50 до плюс 50° С и относительной влажности до 98% при температуре 35° С без конденсации влаги;
- извещатель рассчитан на непрерывную круглосуточную работу;
- защитный рукав из металла;
- срок службы извещателя – не менее 8 лет;
- масса извещателя: в пластмассовом корпусе – не более 155г
- диаметр крепежных отверстий – 5,5 мм.

