

Детектор разбития стекла GBS-210 „VIVO“



- Детектор разбития стекла GBS-210 предназначен для охраны застекленных помещений и регистрации нарушения целостности стекла.
- GBS-210 использует для регистрации двойную систему, при которой регистрируются минимальные изменения давления воздуха в помещении (толчки, удары стеклянного покрытия) и последующие звуки разбитого стекла. Это решение детекции отличается высокой точностью реакции при разбитии стекла в застекленных помещениях. Чувствительность детектора можно просто наставить относительно удаленности и размера охраняемых окон. Кроме того детектор разбития стекла оснащен настраиваемой индикацией памяти.
- Для тестирования активности изделие оснащено красной сигнальной лампочкой.
- Детектор отличается высокой устойчивостью к ложным срабатываниям и высокочастотным помехам.

Технические параметры:

Напр.питания/ток:	12 V DC ± 25%/max. 35 mA
Нагружаемость саботажного выхода:	выключатель max 60 V/50 mA внутр.резистор max 16 Ω
Нагружаемость входа тревоги:	выключатель max 60 V/50 mA внутр.резистор max 30 Ω
Удаленность детекции:	до 9 м
Min площадь окна:	0,6 x 0,6 м
Время стабилизации после вкл.:	max. 60 с
Классификация для ČSN EN 50131-1	степень 3 (средние и высокие риски)
Условия для ČSN EN 50131-1:	II внутренние, общие
Рабочая температура:	-10 °C .. +40 °C
Сечение присоед. проводов:	1 mm ²
Монтаж:	на ровную поверхность
Размер:	100 x 40 x 24 mm
Вес:	120 g

Изделие отвечает европейскому знаку соответствия CE.

Магнитный дверной контакт SA-200/SA-201



SA-200



SA-201

- Магнитный дверной контакт SA-200 и миниатюрный дверной контакт SA-201 предназначены для защиты открывающихся частей объекта
- SA-200 стандартный магнитный детектор с клеммами.
- SA-201 стандартный магнитный детектор с выводами 25 см.
- Исполнение детектора - пластмассовый футляр. Устанавливаются поверхностно на клейкую ленту или болты, на дверные и оконные рамы из любого материала. В конструкции контакта использован высококачественный язычковый переключатель. Эти магниты отмечают стабильность параметров и надежность.

Технические параметры: SA-200

SA-201

Рабочий промежуток:	15 mm	15 mm
Тип	NC	NC
Цвет	белый	белый
Длина подводящего кабеля:	-	25 см
Размеры:	50 x 22 x 30 mm	33 x 15 x 9 mm