



GBS-210 VIVO - Детектор разбития стекла

Детектор разбития стекла GBS-210 обнаруживает разбитие оконных стекл. Применяется методика обнаружения на базе двойственной технологии (давление воздуха и звуковой анализ). Используемый способ обработки гарантирует высокую чувствительность.

o [Declaration of conformity - GBS-210 \(PDF 315,9 kB\)](#)

Описание

Чувствительность может настраиваться для компенсации разности размеров стекл и расстояний их установки. Детектор GBS-210 характеризуется превосходной устойчивостью к радиопомехам. Встроенный светодиод обеспечивает простоту контроля, а также дополнительные функции памяти сигнализации.

Технические характеристики

Электропитание	12 V DC ± 25%
Потребление мощности (LED выкл.)	макс.10 мА
Максимальное потребление (LED выкл.)	макс. 35 мА
Размер терминала	1 мм ²
Выход сигнала тревоги:	Нормально закрытый, макс. 60 В/50 мА внутрен. макс. 16 Ом
Выход датчика о несанкционированном использовании:	Нормально закрытый, макс. 60 В/50 мА внутрен. сопротивление макс. 30 Ом
Дальность обнаружения	макс. 9 м
Минимальные размеры стекла	0.6 x 0.6 м
Инициализация	макс. 60 с
Уровень безопасности	класс 2, EN 50131-1
Условия эксплуатации	II. - общие требования для условий внутри помещения, (EN 50131-1)
Рабочие температуры	От -10 до +40 °C

EMC

EN50130-4, EN 55022