

## ЦИФРОВОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ РАЗБИТИЯ СТЕКЛА INDIGO



indigo\_rus 10/04

Цифровой извещатель разбития стекла INDIGO может использоваться для обнаружения разбития нормального, армированного и многослойного стекла. Извещатель сигнализирует тревогу в случае регистрации сигнала низкой частоты (звук удара) и сигнала высокой частоты (звук разбитого стекла). По причине вызванной ударом звуковой волны низкой частоты извещатель начинает анализировать канал высокой частоты. Регистрация микрофоном звука ударной волны

сигнализируется вспышкой светодиода. Анализ канала высокой частоты длится секунды. Если за это время 3ВУК высокой появится частоты т.е. звук разбитого извещатель подаст стекла, сигнал тревоги.

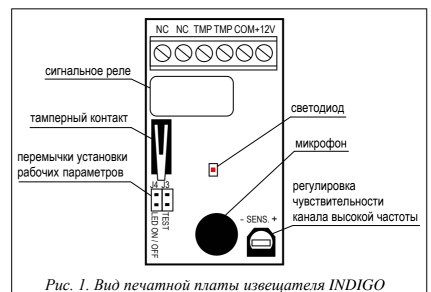
## ЗАЖИМЫ:

**СОМ** - земля (0B)

**12V** - вход питания (9-16B DC)

**NC** - сигнальное реле (NC)

**TMP** - тамперный контакт (NC)



Две пары штырьков предназначены для установки рабочих параметров извещателя разбития стекла (см. таблица).

|                    | J3 | J4 |
|--------------------|----|----|
| Нормальный режим   |    |    |
| Тестовый режим     | •• |    |
| Светодиод включен  |    |    |
| Светодиод выключен |    |    |

-штырьки разомкнуты -штырьки замкнуты

Тестовый режим предназначен для проверки датчика в действии. В данном режиме извещатель сигнализирует тревогу в случае, если микрофоном зарегистрирован только звук высокой частоты.

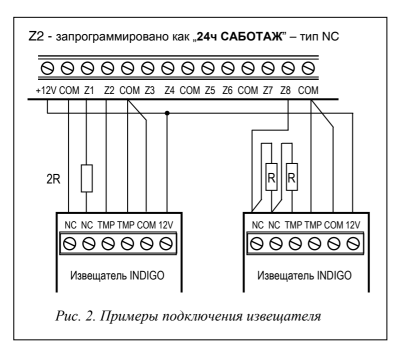
Диод светит красным светом при срабатывании извещателя, что позволяет монтажнику проверить его работоспособность.

Извещатель контролирует напряжение питания. Если падение напряжения ниже 9B

(±5%) продолжается более 2 секунд, он сигнализирует состояние нарушения вплоть до восстановления минимального напряжения 9В (±5%).

## **ЖАТНОМ**

Извещатель предназначен для монтажа внутри помещений. Он должен крепиться непосредственно к стене так, защищаемые стеклянные поверхности находились в зоне действия извещателя. Следует помнить о том, что шторы, драпировки, мягкая обивка мебели, акустическая плитка и пр. уменьшают дальность извещателя.



Для монтажа следует открыть корпус, вынуть печатную плату и выполнить в задней стенке корпуса соответствующие отверстия для винтов и кабельного ввода.

На рисунке 2 указаны примеры типичного подключения извещатеконфигурации EOL лей В (C резистором) оконечным И В конфигурации 2EOL (с двойным оконечным резистором). Резисторы устанавливать следует внутри корпуса извещателя.

Последние декларации соответствия ЕС и сертификаты можно скачать с вебсайта **www.satel.pl** 



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Номинальное напряжение питания  | 12B DC |
|---------------------------------|--------|
| Среднее потребление тока (±10%) |        |
| Время сигнализации нарушения    |        |
| Дальность извещателя            |        |
| Диапазон рабочих температур     |        |
| Размеры корпуса                 |        |

SATEL sp. z o.o. ul. Schuberta 79 80-172 Gdańsk ПОЛЬША тел. (48) 58 320 94 00 info@satel.pl www.satel.pl