

Контактные датчики открывания дверцы CWS-1501

Этикетка

1 Основные сведения об изделии

Контактные проводные датчики CWS-1501 предназначены для обнаружения несанкционированного доступа в помещение или шкаф и передачи информации в устройство мониторинга, производства компании ООО «Элеми». Датчики могут работать с прибором компании, имеющим возможность подключения датчиков типа CWS – дискретные входы с разъемом подключения 6P4C или 4P4C.

Датчику не требуется питание, срабатывание датчика передается в устройство контактным выходом. К приборам производства компании «Элеми» подключаются при помощи вилки 4P4C в соответствующий разъем устройства (**дискретный вход**).

Датчик CWS-1501 работает на основе серийного магнитоконтактного датчика ИО102-16/2. Датчик контролирует проникновение посредством открывания дверей, снятия стенок шкафа, и др. Может применяться в шкафах телекоммуникационных и в помещениях. Может быть закреплен на металлические и неметаллические поверхности с помощью винтов, саморезов или комплектной двухсторонней клеевой подушки. Необходимо учитывать магнитные свойства поверхности под датчиком (магнитный/немагнитный материал).

Срабатывание происходит при увеличении расстояния между датчиком и ответной частью с магнитом на величину превышающую указанную в Разделе 2. Датчик удерживается в сработавшем состоянии на протяжении всего времени отсутствия магнитного поля. После возвращения двери в закрытое состояние происходит возврат датчика в режим контроля.

Датчик и устройство мониторинга производимые компанией ООО «Элеми» не могут служить заменой охранной сигнализации объекта. Они предназначены для предоставления дополнительного сервиса.

Штатный кабель датчика может быть, при необходимости, укорочен или удлинен. Для удлинения возможно применение скотч-локов и соответствующего 2-х жильный телефонный кабель, либо витую пару.

2 Основные технические данные

Наименование параметра	Значение
Тип датчика:	
CWS-1501	Датчик открывания
Возможности подключения:	
Стандарт порта (тип розетки и обжима кабеля)	4P4C
Длина штатного кабеля, м	2,5
Максимальная длина кабеля подключения с удлинителем, м	50
Порт подключения	Дискретный вход с розеткой RJ
Характеристики датчиков:	
Конструкция датчика	Магнитоконтактный
Тип выхода	Контактный выход
Расстояние срабатывания на немагнитной поверхности, мм	30-40
Расстояние срабатывания на магнитной поверхности, мм	10-15
Общие эксплуатационные характеристики:	
Размеры датчика и магнитного элемента, без кабеля, мм	35x10x10
Виброустойчивость, 10-35Гц, м/с ²	4,9
Температура эксплуатации и хранения, °С	-40...+55
Средний срок службы, лет	5
Цвет	RAL 9003 (белый)

3 Комплект поставки

- | | |
|------------------------------------|-------|
| 1. Датчик типа CWS-1501 | 1 шт. |
| 2. Разъем RJ (4P2C) | 1 шт. |
| 3. Винт саморез | 4 шт. |
| 4. Клеящая подушка | 3 шт. |
| 5. Упаковка (полиэтиленовый пакет) | 1 шт. |
| 6. Этикетка | 1 шт. |

4 Транспортирование и хранение

Транспортирование допускается любым видом транспорта с соблюдением мер, обеспечивающих его сохранность и защиту от воздействия атмосферных осадков, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

После транспортирования или хранения при отрицательных температурах, перед включением необходимо выдержать его в условиях соответствующих дальнейшей эксплуатации не менее 0,25 часа.

Условия транспортирования прибора в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 5 по ГОСТ 15150-69.

Условия хранения прибора в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150-69.

5 Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации устройства с момента начала использования составляет 24 месяца или 30 месяцев с даты выпуска, указанной в данной этикетке.

Работоспособность, безопасность и заявленные характеристики гарантируются только при полном соблюдении требований, указанных в данной этикетке.

Изготовитель не отвечает за ухудшение параметров изделия или за повреждения, вызванные потребителем или другими лицами после доставки. Изготовитель не несет ответственности при наступлении форс-мажорных обстоятельств.

Гарантия не действует в случае:

- нарушения правил транспортирования, хранения и эксплуатации;
- наличия значительных механических повреждений;
- нарушения правил монтажа, подключения и обращения.

Не содержит драгоценных металлов и сплавов.

6 Контактная информация

Прибор разработан и изготовлен компанией ООО «ЭЛЕМИ»

Адрес: Россия, 620062, Екатеринбург, ул. Первомайская, д. 74.

Телефон: +7 343 228-18-63

7 Свидетельство об упаковывании

Датчик типа CWS

CWS-1501

наименование изделия

обозначение

Дата выпуска

Упакован на предприятии изготовителя согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Комплектовщик

должность

личная подпись

расшифровка подписи