



DBS721, DBS729

Cerberus® PRO

Внутреннее основание с сиреной, внутреннее основание светозвукового оповещателя



Для шины автоматических адресных извещателей C-NET

- **Внутреннее основание с сиреной DBS721 и внутреннее основание светозвукового оповещателя DBS729**
 - 11 вариантов звукового сигнала, 2 программируемых уровня активации
 - Интенсивность звука: до 87 dBA, регулируемая
 - Совместимость с адресными точечными извещателями FD720
 - Подача питания и организация подключения по протоколу C-NET
- **Только внутреннее основание светозвукового оповещателя DBS729**
 - Индикаторы LED: регулируемая яркость – 3 программируемых уровня (2 режима мигания)

- **Охрана окружающей среды**

- экологически чистое производство
- повторно перерабатываемые материалы
- простое отделение электронных и синтетических материалов

- **Характеристики DBS721 / DBS729**

- Регулируемый уровень громкости звука и вариант сигнала, звуковые сигналы синхронизированы со всеми устройствами тревоги
- Дополнительный источник питания не требуется; питание подается по C-NET
- Низкий рабочий ток
- Мониторинг состояния устройства
- Место для дополнительных клемм
- Защищенная электроника, высококачественные компоненты
- Встроенный изолятор короткого замыкания

- **Характеристики только DBS729**

- Индикаторы LED: регулируемая яркость и режим мигания

Внутреннее основание с сиреной DBS721



Функции

- Внутреннее основание с сиреной служит для звуковой тревожной сигнализации в адресной системе пожарной безопасности FS720.
- Внутреннее основание с сиреной обладает собственным адресом, что позволяет выполнять его настройку независимо от соответствующего извещателя.
- Совместимо со всеми точечными извещателями серии Cerberus PRO FD720 (информацию об извещателях можно найти в каталоге продукции)

Применение

- Номера гостиниц
- Больничные палаты
- Дома инвалидов, гостиные и холлы

Внутреннее основание светозвукового оповещателя DBS729



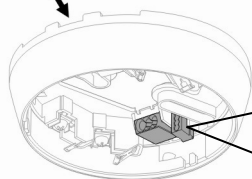
Функции

- Внутреннее основание светозвукового оповещателя выполняет те же функции, что и DBS721. Настройка внутреннего основания DBS729 обеспечивает дополнительную тревожную сигнализацию в адресной системе пожарной безопасности FS720

Применение

- Номера гостиниц
- Больничные палаты
- Дома инвалидов, гостиные и холлы

Аксессуары



Табличка с маркировкой FDBZ291

– Для указания адреса местоположения

Микроразъем DBZ1190-AA

– Для жил диаметром макс. 0.5 мм²

Контактный разъем DBZ1190-AB

Для жил диаметром макс. 2.5 мм²

Заглушка BP720: обеспечивает защиту, если извещатель не установлен.

Замковое устройство извещателя LP720

– Для защиты извещателя от краж

Подробную информацию можно найти в каталоге продукции

Установка DBS721 / DBS729

- DBS721 / DBS729 вместе с извещателем образуют единый компонент, у которого уже есть основание (DB720 или DB721) и который устанавливается на потолках.
- Для скрытой электропроводки
- Для поверхностной электропроводки, удалите соответствующие заглушки для кабеля диаметром до макс. Ø8

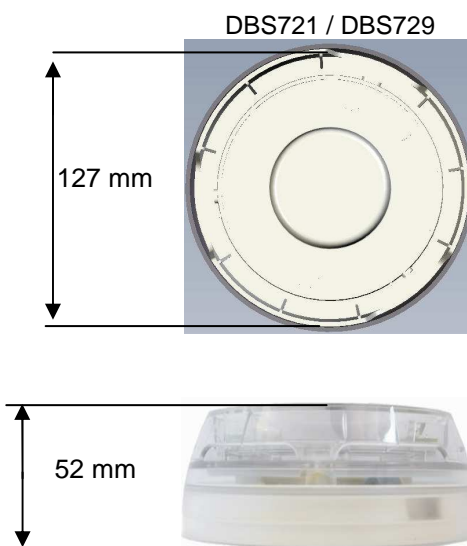
Используйте только со скрытой электропроводкой



DBS721 или DBS729

Для всех точечных извещателей, предназначенных для Cerberus PRO и устанавливаемых с основанием DBS721 (то есть OP720, OH720 HI720, HI722....:)

Размеры



Технические характеристики

	DBS721	DBS729
Рабочее напряжение	12... 33 В пост.т.	12... 33 В пост.т.
Рабочий ток (дежурный режим)	250 µA	250 µA
– при активации звукового сигнала	3.5 mA	3.5 mA
– при активации светового сигнала	–	1.5/3.5/6.5 mA (низк./ср./высок.)
– при активации светового и звукового сигнала	–	5/7/10.5 mA (низк./ср./высок.)
Число вариантов звуковых сигналов	11	11
	2 уровня активации 3 уровня громкости	2 уровня активации 3 уровня громкости
Уровень громкости	80... 87 dBA	80... 87 dBA
Яркость	–	1.27 ... 3.2 cd
Число уровней яркости	–	3 уровня и 2 режима мигания (не для всех панелей и версий ПО)
Рабочая температура	-25... +65 °C	-25... +65 °C
Температура хранения	-30... +75 °C	-30... +75 °C
Влажность	≤95 % относит.	≤95 % относит.
Протокол связи	C-NET	C-NET
Контактные разъемы	0.2... 1.6 мм ²	0.2... 1.6 мм ²
Цвет	белый ~RAL9010 / полупро- зрачный	белый ~RAL9010 / полупро- зрачный
Категория защиты EN60529 / IEC529 с	IP41C	IP41C
– основание FDB221 и уплотнением FDBZ295	–	–
– приставка для основания (влажная среда) FDB293	–	–
– уплотнение для основания RS720	IP41C	IP41C
Стандарты	EN 54-3 тип A, EN 54-17	EN 54-3 тип S, EN 54-17
– Одобрено ГОСТ Р	да	да
Системы, совместимые с C-NET	FC720	
QS-стандарты	Siemens Standard SN 36350	

Для заказа

	Тип	Номер	Обозначение	Вес
Основание с сиреной	DBS721	S54372-F13-A1	Внутреннее основание с сиреной	0.225 кг
	DBS729	S54372-F14-A1	Внутреннее основание светозвукового оповещателя	0.225 кг
	LP720	S54319-F9-A1	Замковое устройство извещателя (2 шестигранных ключа, 100 шестигранных шпилек М3 х 12)	0.040 кг
Аксессуары	BP720	S54372-B12-A1	Заглушка	0.027 кг
	DBZ1190-AA	BPZ:4677080001	Мокроразъем 0.28... 0.5 мм ²	0.001 кг
	DBZ1190-AB	BPZ:4942340001	Контактный разъем 1.0... 2.5 мм ²	0.007 кг

Подробную информацию смотри в каталоге продукции

ООО <Сименс>
Департамент
Siemens Building Technologies
Россия, Москва
Тел. +7 495 737 18 21
Факс +7 495 737 18 20
www.siemens.ru/cerberuspro

© 2012 Copyright by
Siemens Switzerland Ltd

Данные могут быть изменены без предупреждения.
Поставка при наличии.