SIEMENS



DBS721, DBS729

Cerberus® PRO

CE

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

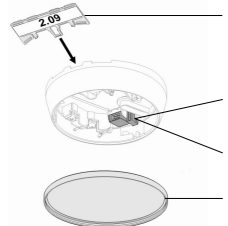
- Номера гостиниц
- Больничные палаты
- Дома инвалидов, гостиные и холлы

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 ВР720: обеспечивает защиту, если извещатель не установлен.

Замковое устройство извещателя LP720

- Для защиты извещателя от краж

Подробную информацию можно найти в каталоге продукции

- 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 μΑ	250 μΑ		
- при активации звукового сигнала	3.5 mA	3.5 mA		
- при активации светового сигнала	_	1.5/3.5/6.5 мА (низк./ср./высок.)		
- при активации светового и звукового сигнала	_	5/7/10.5 мА (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	·-	Зуровня и 2 режима мигания		
,		(не для всех панелей и версий		
		ПО)		
Рабочая температура	-25 +65 ℃	-25 +65 ℃		
Температура хранения	-30 +75 ℃	-30 +75 ℃		
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-	белый ~RAL9010 / полупро-		
	зрачный	зрачный		
Категория защиты EN60529 / IEC529 c	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	N 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 МЗ 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

OOO <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.

Документ по.r_A6V10277374_а--Руководство FD720Редакция07.2011Секция 6