

CCSD-EXU Блок расширения системы

www.boschsecurity.com



BOSCH

Разработано для жизни



- ▶ Расширяет цифровую дискуссионную систему CCS 1000 D до 245 дискуссионных устройств
- ▶ Легко подключается к системе с помощью 6-контактных круглых разъемов
- ▶ Встроенный разветвитель обеспечивает возможность установки в любой удобной точке системы, включая проходное подключение для каскадного расположения блоков расширения
- ▶ Одно магистральное и два ответвительных подключения с защитой от короткого замыкания
- ▶ Установка в свободном положении или в 19-дюймовую стойку; корпус аналогичен блоку управления

Блок расширения используется совместно с блоком управления (CCSD-CU или CCSD-CURD) для обеспечения дополнительного питания цифровой дискуссионной системы CCS 1000 D. Один или несколько подключаемых блоков расширения обеспечивают расширение цифровой дискуссионной системы CCS 1000 D до 245 дискуссионных устройств. Один блок расширения обеспечивает питанием до 85 дополнительных дискуссионных устройств (CCSD-DS или CCSD-DL).

Функции



CCSD-EXU, вид сзади

Простая настройка системы

- Блок расширения и блок управления имеют одинаковые габариты, что позволяет удобно установить их в одной 19-дюймовой стойке.
- Встроенный разветвитель обеспечивает возможность установки в любой удобной точке системы, включая проходное подключение для каскадного расположения блоков расширения.
- 6-контактные круглые разъемы обеспечивают быстрое и удобное подключение к другим компонентам и кабелям системы.

Автоматическое питание

Блок расширения включается и отключается автоматически с помощью блока управления.

Защита от коротких замыканий

Короткое замыкание на одном выходе автоматически отключит другие выходные разъемы питания. Блок расширения остается подключенным, о чем свидетельствует индикатор питания на передней панели.

Элементы управления и индикаторы

- Передняя панель

- 1 х индикатор вкл./выкл. питания (зеленый и красный)

Подключения

• Задняя панель

- 1 кабель длиной 2 метра с 6-контактным круглым штырьковым разъемом для подключения блока управления или предыдущего компонента в последовательной цепочке.
- 1 х 6-ти контактный круглый гнездовой разъем для магистрального подключения устройств CCS 1000 D (не более 40 устройств на магистраль).
- 2 х 6-ти контактных круглых гнездовых разъема для ответвительного подключения дискуссионных устройств (максимум 40 дискуссионных устройств на одно ответвление, не более 85 дискуссионных устройств на один блок расширения).
- 1 х 4-х контактный круглый гнездовой разъем входа 24 В пост. тока.

Сертификации и согласования

EU	CE, WEEE ¹
US	UL, FCC
CA	CSA, ICES-003, EPS ¹
KR	KCC, KC ¹ , K-MEPS ¹
AU/NZ	RCM, MEPS ¹
RU/KZ/BY	EAC
JP	PSE ¹
CN	China RoHS, CCC ¹
TW	BSMI ¹
SA	SASO

Примечание: ¹ Только для адаптера источника питания

Регион	Примечание о соответствии стандартам/уровню качества
Европа	CE DECL_EC_CCSD-EXU

Комплектация

Количество	Компонент
1	Блок расширения CCSD-EXU
	Кабель питания
1	Источник питания 24 В пост. тока
1	Набор ножек для использования на поверхности стола
1	Комплект монтажных кронштейнов для установки в стойку 19" (1U)

Количество	Компонент
1	Указания по технике безопасности
1	Руководство по быстрой установке

Технические характеристики

Электрические характеристики

Адаптер напряжения питания	100–240 В пер. тока, 50/60 Гц
Адаптер напряжения потребляемого тока	От 1,9 А (100 В перем. тока) до 1 А (240 В перем. тока)
Регулятор напряжения постоянного тока	24 В, 6,0 А
Максимальное число дискуссионных устройств на один расширительный блок	40 дискуссионных устройств при магистральном/ответвительном подключении 85 дискуссионных устройств суммарно 24 В, макс. 5,2 А (защита от коротких замыканий)

Механические характеристики

Габариты (В x Ш x Г)	45 x 440 x 200 мм 19 дюймов в ширину, 1 стойко-место
Высота в футах	5,5 мм (0,2 дюйма)
Монтаж	Настольный или 19-дюймовая монтажная стойка
Масса	4,12 кг
Материал верха и базы	Окрашенный металл
Цвет верха и базы	Черный (RAL 9017), матово-глянцевый
Окантовка передней панели	Светло-серый перламутр (RAL 9022), матово-глянцевый

Условия эксплуатации

Рабочая температура	От +5 до +45 °С
Температура хранения и транспортировки	От -40 до +70 °С
Относительная влажность	5% - 98% без конденсации.

Информация для заказа

CCSD-EXU Блок расширения системы

Блок расширения для цифровой дискуссионной системы CCS 1000 D обеспечивает питанием пост. тока до 85 дополнительных дискуссионных устройств.

Номер заказа **CCSD-EXU**

Сервисы

EWE-CCS1DE-IW Продл.гарант.12 мес., CCS блок расшир.

Расширение гарантии 12 мес.

Номер заказа **EWE-CCS1DE-IW**

Представительство:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com