

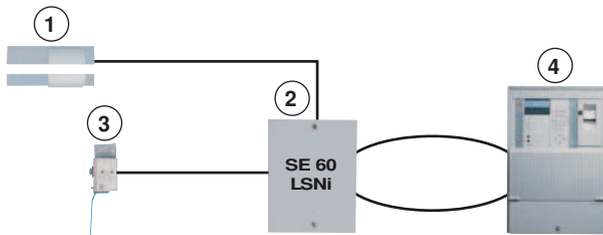
IUI-SKCU0L-60 Блок управления SmartKey SE 60, LSN



- ▶ Неадресный блок управления SE 60 LSNi программируется через контрольную панель
- ▶ Управление блокирующим элементом SPE осуществляется с охранной панели
- ▶ Блокирующий элемент SPE подходит для различных типов дверей

Блокирующее устройство SE 60 LSNi SmartKey используется для механической блокировки дверей.

Обзор системы



- 1 Блокирующий элемент SPE
- 2 Блок управления SE 60 LSNi
- 3 Ригельный контакт
- 4 Контрольная панель LSN

Функции

Блок управления SE 60 LSNi управляет блокирующим элементом SPE в зависимости от состояния ригельного контакта и/или охранной контрольной панели. Когда дверь заперта (ригельный контакт активирован), ригель блокирующего элемента SPE автоматически блокируется. Когда дверь открыта, ригель разблокируется, если раздел снят с охраны. Когда раздел находится на охране, ригель остается заблокированным, препятствуя таким образом несанкционированному доступу в помещение. Если

ригельный контакт не используется, ригель блокирующего элемента SPE блокируется сигналом активации с панели управления.

SE 60 LSNi

Блок управления SE 60 LSNi обрабатывает сообщения о состоянии всех компонентов системы, передает эти сообщения в систему охранной сигнализации и осуществляет управление блокирующим элементом SPE. Блок управления имеет вход для подключения ригельных контактов и два шлейфа сигнализации для подключения, например магнитных контактов. Блок управления устанавливается в защищаемом помещении.

Блокирующий элемент SPE

Блокирующий элемент SPE представляет собой дополнительный дверной замок и предназначен для предотвращения несанкционированного входа в защищаемое помещение. Блокирующий элемент SPE следует всегда устанавливать в защищаемом помещении с использованием комплекта для монтажа на различные типы дверей.

Функция одновременной блокировки: все блокирующие элементы в разделе приводятся в действие и отключаются одновременно.

К блоку управления должен быть подключен неадресный ригельный контакт (не входит в комплект поставки).

К блоку управления может быть подключен обычный неадресный магнитный контакт (не входит в комплект поставки).

Нормативная информация

SE 60 LSNi		
Страна	Сертифицирующая организация	
Германия	VdS	G 106062, C
Регион	Примечание о соответствии стандартам/уровню качества	
Европа	CE	SE 60 LSNi
	CE	SmartKey
Германия	VdS	G 106062 SE 60 LSNi G 106062

Замечания по установке и настройке

Замечание

Устройство SmartKey полностью выполняет свои функции только в сочетании с блокирующим элементом.

Блокирующий элемент SPE всегда следует устанавливать в защищаемой зоне с монтажным комплектом.

Если несколько систем LSN SmartKey выполняют одновременную блокировку в одном разделе (функция одновременной блокировки), блоки управления должны подключаться к одному и тому же устройству обработки LSN (в LVM для UEZ, в VV 120 для UGM).

SE 60 LSNi без ригельного контакта:

В результате временной задержки, вызванной LSN, до четырех устройств SE 60 LSNi могут быть активированы в течение 200 мс (не является временем постановки на охрану). В общем случае должен быть установлен ригельный контакт.

Комплектация

Количество	Компонент
1	Блокирующее устройство SmartKey, блок управления

Технические характеристики

Блок управления SE 60 LSNi

Рабочее напряжение	от 9,6 В до 30 В
Общее потребление тока, включая блокирующий элемент, при входном напряжении 9,6 В	
• LSN-часть в дежурном режиме	3,53 мА

• Дополнительное питание в дежурном режиме	41 мА
• Ригель активирован	110 мА в течение 200 мс
• Ригель заблокирован	470 мА в течение 200 мс

Общее потребление тока, включая блокирующий элемент, при входном напряжении 28 В

• LSN-часть в дежурном режиме	2,5 мА
• Дополнительное питание в дежурном режиме	30 мА
• Ригель активирован	65 мА в течение 200 мс
• Ригель заблокирован	200 мА в течение 200 мс

Условия окружающей среды

• Класс окружающей среды	2
• Степень защиты оболочки	IP 30
• Рабочая температура	от -5°C до +45°C
• Температура хранения	от -40°C до +85°C

Корпус

• Материал	ABS
• Цвет	RAL 9002
Размеры (В x Ш x Г)	160 x 135 x 35 мм
Вес	0,25 кг

Блокирующий элемент SPE

Макс. расстояние от ригеля до ответного отверстия	4 мм
Разрушающее усилие при аварийном открывании	от 0,8 до 1 кН
Кабель к блоку управления	Макс. 6 м, 6-жильный, экранированный витая пара

Условия окружающей среды

• Класс окружающей среды	3
• Степень защиты оболочки	IP 44
• Рабочая температура	от -25°C до +55°C
• Температура хранения	от -40°C до +85°C

Корпус

• Материал	ABS
• Цвет	RAL 9002

Вес

• Модели для установки на поверхность	0,45 кг
• Модели для встроенного монтажа	0,40 кг
Размеры (В x Ш x Г)	28 x 118 x 16 мм

Информация для заказа

IUI-SKCU0L-60 Блок управления SmartKey SE 60, LSN

Для механически запираемых дверей

Номер заказа **IUI-SKCU0L-60 | F.01U.425.244****F.01U.523.516****Дополнительное оборудование****4998013609C20 Комплект на поверх. для блокир. эл-та**Номер заказа **4998013609C20 | 4.998.013.609.C20****4998021691C20 Блокир. элемент, комплект встр. монт.**Номер заказа **4998021691C20 | 4.998.021.691.C20****4998019339C20 Блокир. эл-т, компл. уст. на стекл. дв.**Номер заказа **4998019339C20 | 4.998.019.339.C20****IUI-SKCU3L-320 Устр. охр. Smartkey LSN improved**Номер заказа **4998149110**

Представительство:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Platz 1
D-70839 Gerlingen

North America:
Bosch Security Systems, LLC
130 Perinton Parkway
Fairport, New York, 14450, USA

Asia-Pacific:
Robert Bosch (SEA) Pte Ltd, Security Systems
11 Bishan Street 21
Singapore 573943