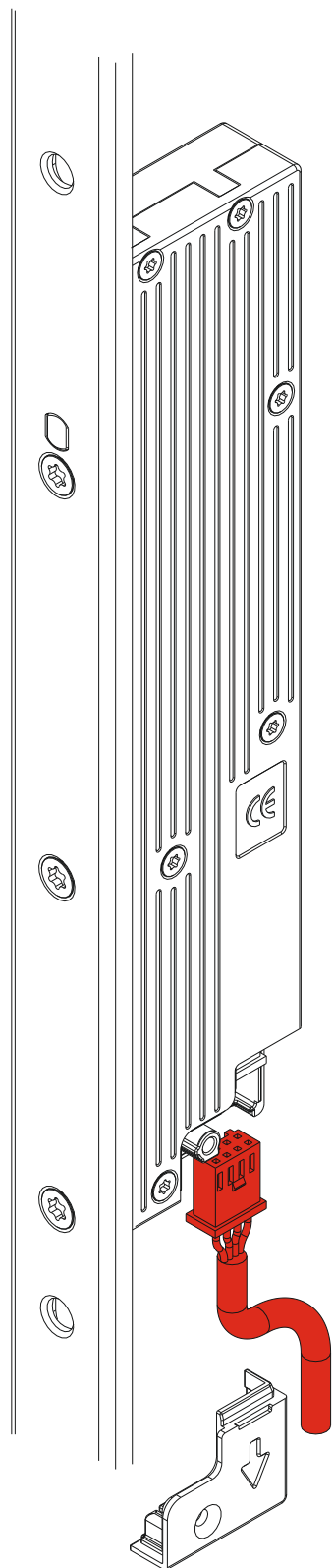
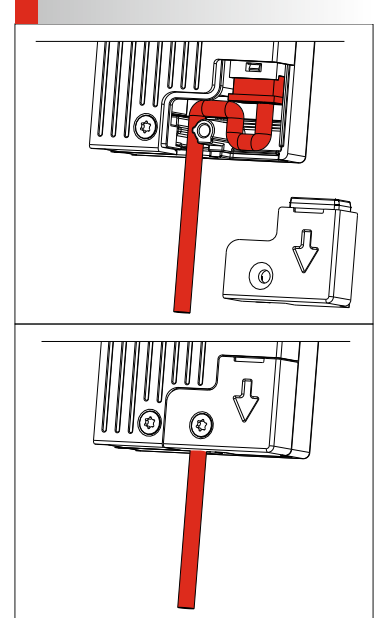


Данная инструкция по электрическому подключению и эксплуатации должна быть предоставлены пользователю в обязательном порядке!



#### Подключение многофункционального кабеля





**ВНИМАНИЕ: НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЗАМОК С ОТКРЫТОЙ ДВЕРЬЮ  
ЭТО ОПАСНО, ЕСТЬ ДВИЖУЩИЕСЯ ДЕТАЛИ.**

Используйте блок питания с двойной изоляцией

Выполните электрическое подключение в соответствии с действующими правилами

## *Рекомендации для установщика*

- Продукт должен предназначаться только для использования, для которого он специально разработан - как дверной замок для гражданских и промышленных объектов.
- Электрическое подключение должно быть выполнено в соответствии с данной инструкцией и с соблюдением действующих норм.
- Рекомендуется установить подходящий выключатель и защитный выключатель (автомат) перед источником питания системы.
- Перед подключением изделия убедитесь, что параметры на табличке замка соответствуют возможностям источника питания.
- Для использования на огнестойких или дымозащитных дверях, где замок позволяет держать дверь в закрытом положении, вы должны убедиться, что электропитание не может быть отключено в случае сбоя питания, чтобы обеспечить возможность полного открытия замка снаружи при необходимости.

## *Рекомендации для пользователя*

- Перед выполнением каких-либо операций по очистке изделия отсоедините прибор от электросети, отключив системный выключатель.
- В случае сбоя и / или плохой работы отключите источник питания с помощью главного выключателя и не вскрывайте замок. Для всех ремонтов обращайтесь исключительно в технический центр, рекомендуемый поставщиком.

## Электрические параметры



Источник постоянного тока	11 ÷ 14 V DC
Максимальный потребляемый ток	1,5 A
Минимальные характеристики источника постоянного тока	12 VCC / 2A (30W)
Минимальное сечение входных проводов в зависимости от длины установки	от 0 до 5 м 0,35 мм от 5 до 10 м 0,5 мм от 10 до 40 м 0,75 мм от 40 до 50 м 1 мм от 50 до 75 м 1,5 мм от 75 до 125 м 2,5 мм

## Область применения

**EN 14846**  
**prEN 15685**

Минимальная рабочая температура	-20 °C
Максимальная рабочая температура	+60 °C
Температура хранения	-25 °C +70 °C
Степень защиты IP	IP 44
Максимальный вес двери (EN 14846 - prEN15685)	200 кг
Боковая нагрузка на дверь ( EN 14846 - prEN15685)	120 Н

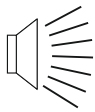
## Акустические рабочие сигналы

Причина подачи звукового сигнала		Когда звучит	Что происходит	 N° BIP	 sec
<b>A</b>	Моторизованное открытие завершено	Когда замок завершил электрическое открытие - ригели и защёлка полностью убраны в замок.	Действий нет	2	0,2
<b>B</b>	Механическое закрытие завершено	Когда замок закрывается автоматически - ригели и защёлка полностью выдвинуты.	Действий нет	1	0,75
<b>C</b>	Программирование: ввод кодов настройки	На этапе изменения настроек, когда коды настроек вводятся с помощью кнопки открытия (SW1).	Каждый импульс увеличивает введенный код настройки.	1	0,1
<b>D</b>	Программирование: ввод правильного кода	По завершении процедуры изменения кодов настройки, когда будет введен правильный код.	Замок запоминает изменение настроек.	2	0,2
<b>E</b>	Программирование: ввод неверного кода	По завершении процедуры изменения кодов настройки, если введен неправильный код.	Замок не запоминает изменения в настройках и автоматически завершает процедуру программирования.	1	1,5

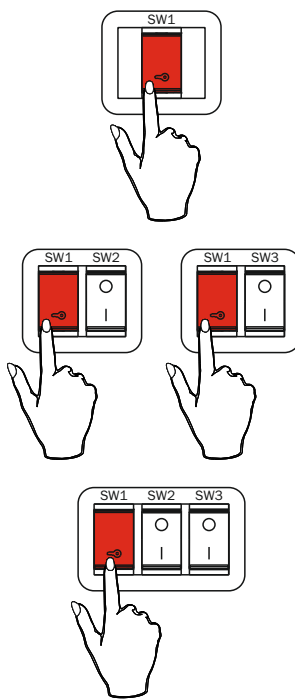
## Акустические сигналы неисправности

Причина подачи звукового сигнала	Когда звучит	Что происходит	 N° BIP	 sec
Предварительная тревога при вскрытии вследствие помех работе замка.	Во время электрического открывания когда напряжение двигателей превышает порог предварительной тревоги.	Действий нет	1	0,05
Возникла проблема с выдвижением ригелей. Сигнализация о неисправности	Во время электрического открывания, когда напряжение двигателей <u>продолжительное время</u> превышает порог предварительной тревоги.	Мотор делает максимум 3 попытки открыть замок. Если действие не завершено, двигатель отключается, освобождая замок для открывания механическим ключом.	10	0,05
Проблема в цепи питания.	Если процесс открывания превышает 10 секунд из-за электрической неисправности.	Источник питания должен быть отключен, а затем снова подключен, чтобы попытаться восстановить работу.	10	0,3
Недостаточная мощность источника питания	Если процесс открывания превышает 10 секунд из-за неправильных параметров источника питания.	Двигатель отключается, освобождая замок для открывания механическим ключом. Необходимо проверить источник питания.	5	0,4
Включение режимов «Light» (SW3) или «Free» (SW2) не выполнено	Существует препятствие, мешающее открыванию ригелей и / или защёлки. Замок можно закрыть ключом, чтобы отключить ручку.	Двигатель отключается, освобождая замок для открывания механическим ключом. Необходимо проверить, что мешает ригелям	1 в 2,5с	0,1

## Программирование



### Выключение / активация акустических сигналов управления



**Активируйте режим настройки:**  
закрыв дверь, нажмите кнопку (SW1) до  
тех пор, пока открытие не будет  
полностью завершено замок подаст  
звуковой сигнал «« A\* »»).

\* - Маркировка и расшифровка звуковых  
сигналов приведена на стр.4 данной  
инструкции

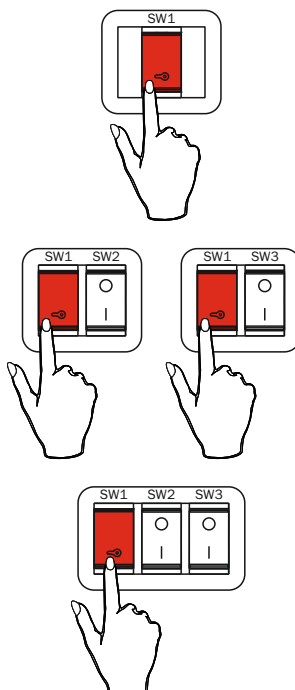
Отпустите и нажмите кнопку (SW1) три  
раза подряд; при каждом нажатии слышен  
звук «C».

Если процедура завершена успешно,  
раздается сигнал «« D »».

Если команда не принята - выдается  
сигнал «E».



### Изменение времени вежливости "T"



T - время, которое предоставляется  
входящему после отвода ригелей для  
открытия двери. Если дверь не открыта,  
замок возвращается в установленный  
режим (TOTAL или FREE)

**Активируйте режим настройки:**  
закрыв дверь, нажмите кнопку (SW1) до  
тех пор, пока открытие не будет  
полностью завершено и замок подаст  
звуковой сигнал тип «« A »»).

Отпустите и нажмите кнопку (SW1) "X"  
раз; при каждом нажатии слышен звук  
«C».

Если процедура завершена успешно,  
раздается сигнал «« D »».

Если команда не принята - выдается  
сигнал «E».

X=4 ..... T=1 sec

X=5 ..... T=3 sec ( заводская настройка  
по умолчанию)

X=6 ..... T=10 sec

X=7 ..... T=30 sec

X=8 ..... T=60 sec

## Total (полная безопасность)

При нажатии на кнопку дверь открывается и замок издаёт звуковой сигнал.

При закрытии Multiblindo eMotion встроенный триггер автоматически активирует и выдвигает защёлку, ригели замка и девиаторов. Звуковая обратная связь сообщает о полной блокировке замка. Режим "TOTAL" обеспечивает максимальную безопасность вашей двери.

## Light (облегчённый режим прохода)

Для организации более быстрого прохода можно установить режим частичной блокировки - при закрывании двери Multiblindo eMotion автоматически активирует только защелку.

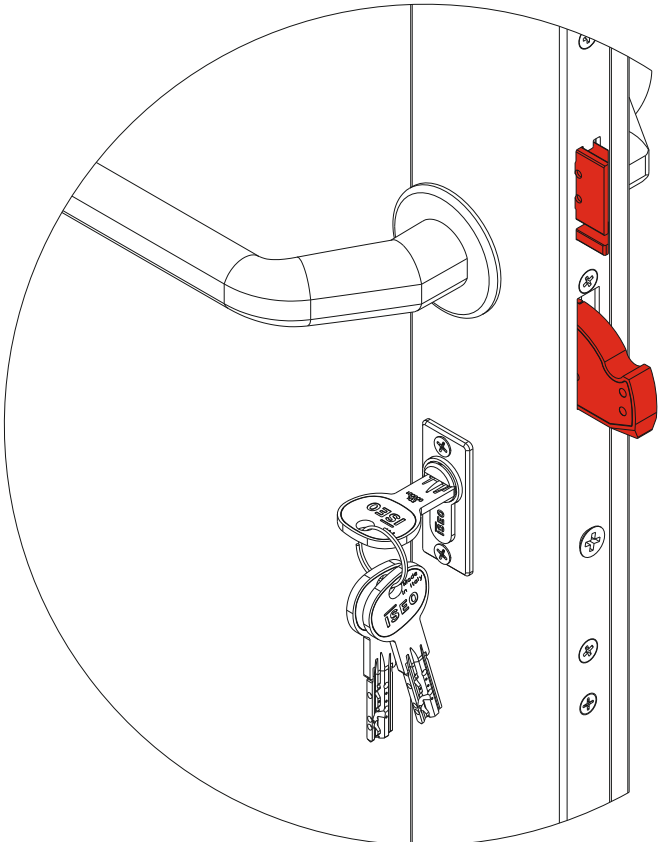
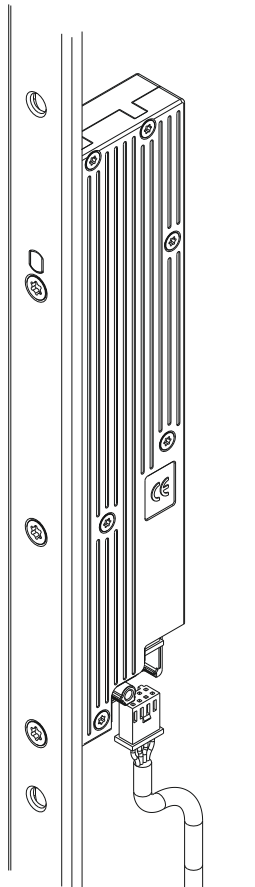
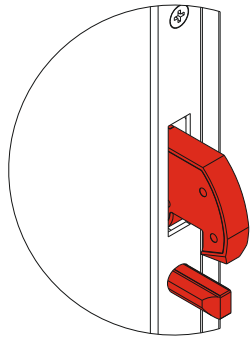
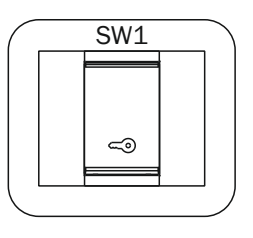
Этот режим не подходит для использования на огнестойких или противодымных дверях, где при возникновении аварийной ситуации требуется удерживать дверь в закрытом положении несмотря на высокое давление воздуха изнутри помещения.

## Free (режим свободного прохода)

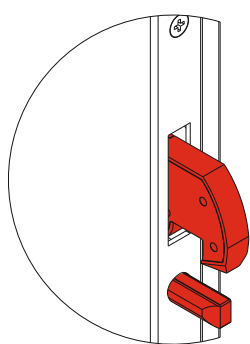
С этой настройкой Multiblindo Emotion удерживает защелку и ригели внутри замка, в результате чего дверь остается в состоянии свободного открытия - этот режим принято называть режимом HOLD-OPEN.

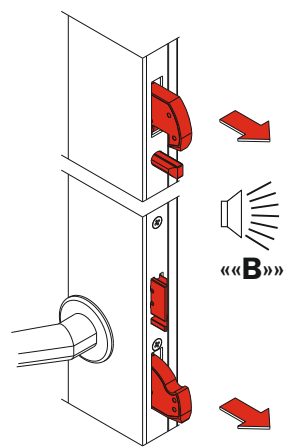
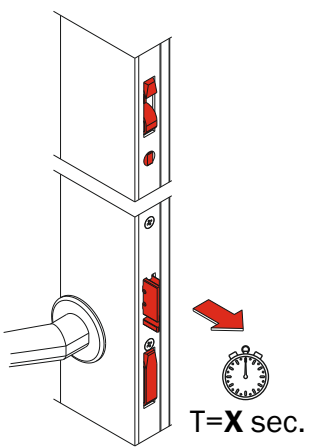
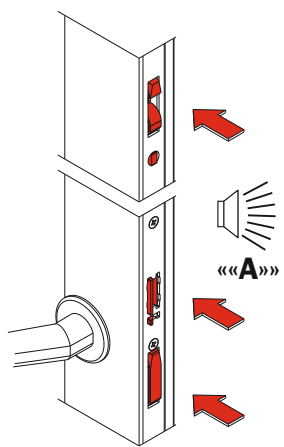
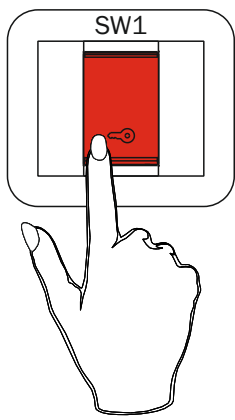
Пользователям предоставляется полная свобода, обеспечивающая свободный доступ как изнутри, так и снаружи, пока не будет задан другой режим.

Этот режим также не подходит для использования на огнестойких или противодымных дверях, где при возникновении аварийной ситуации требуется удерживать дверь в закрытом положении несмотря на высокое давление воздуха изнутри помещения.

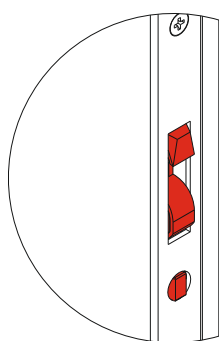
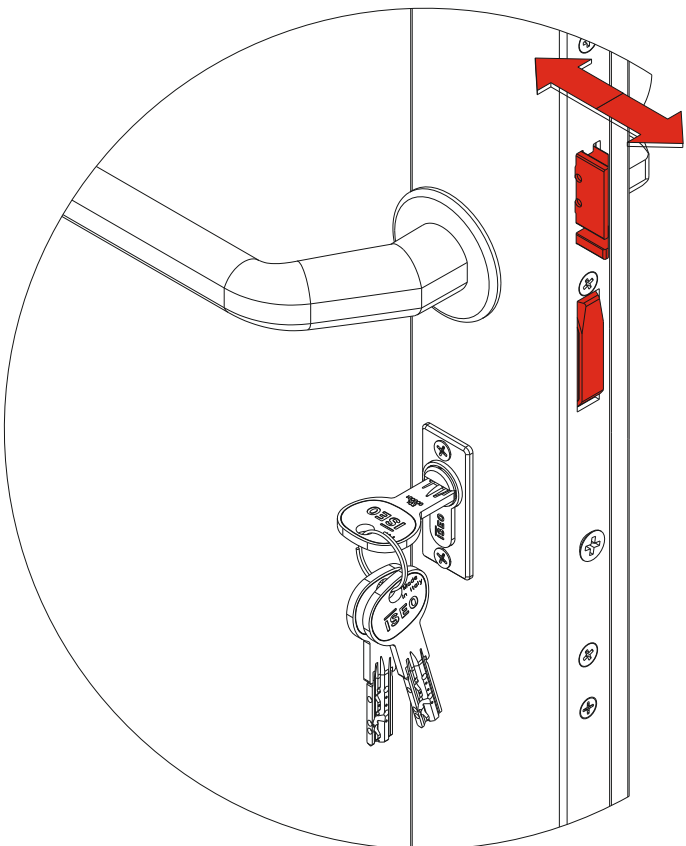
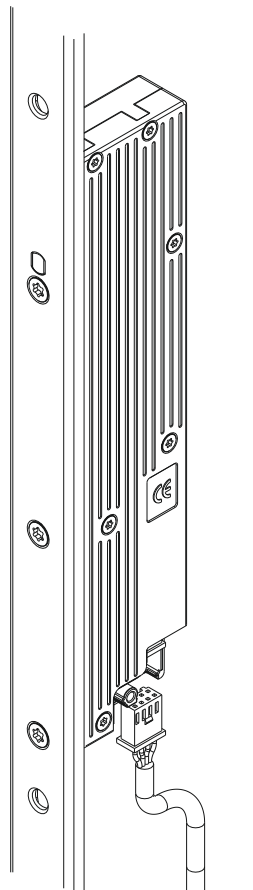
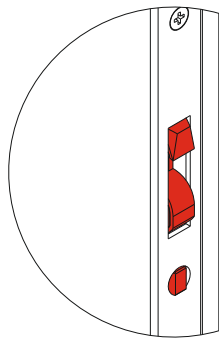
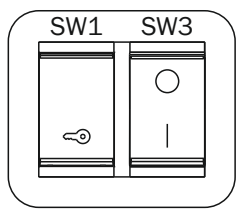


SW1 TOTAL Кнопка - замыкатель контакта

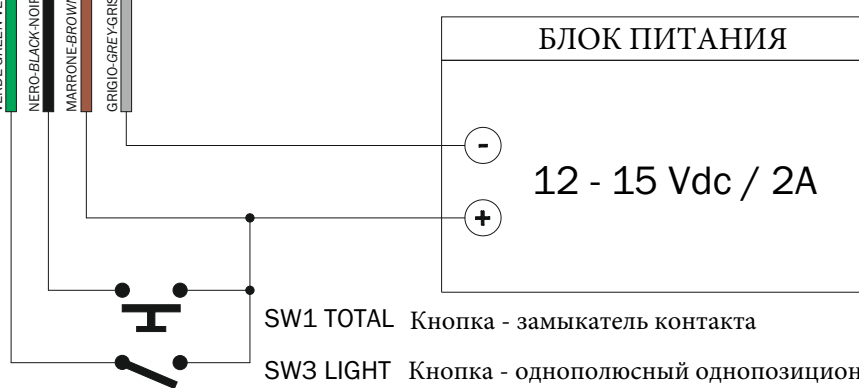


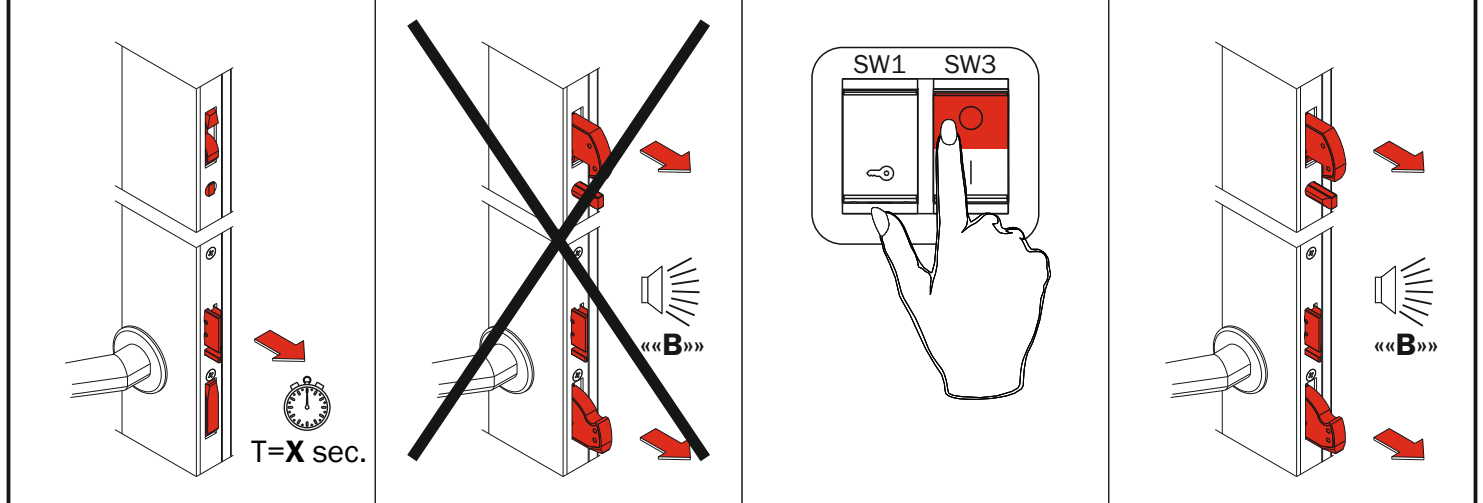
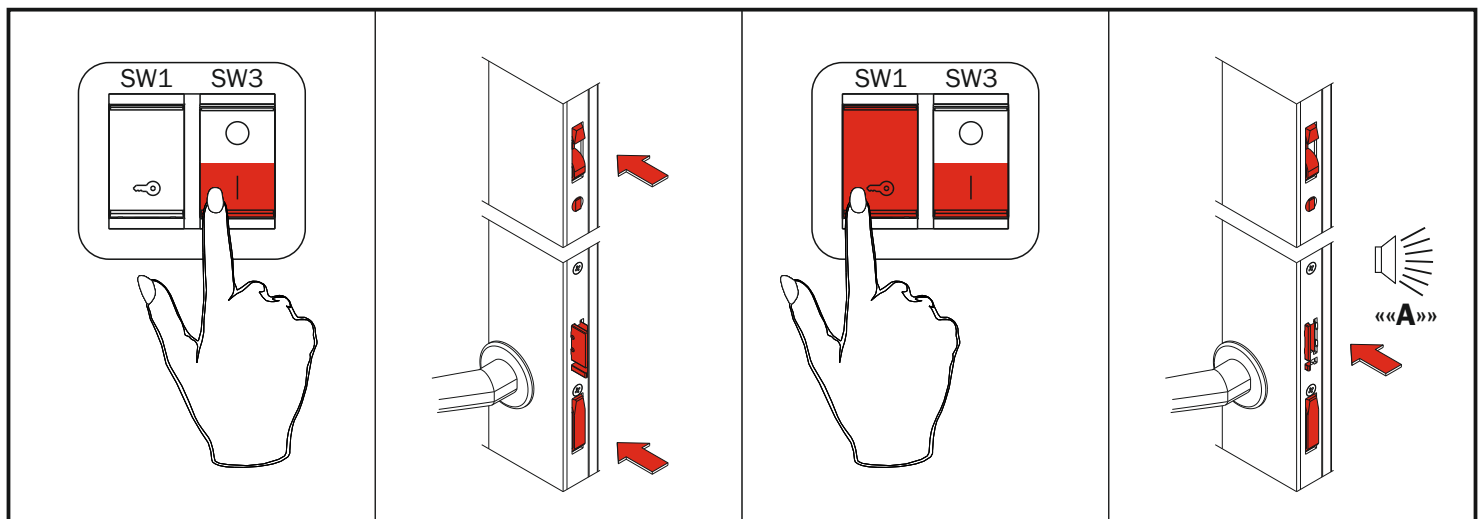
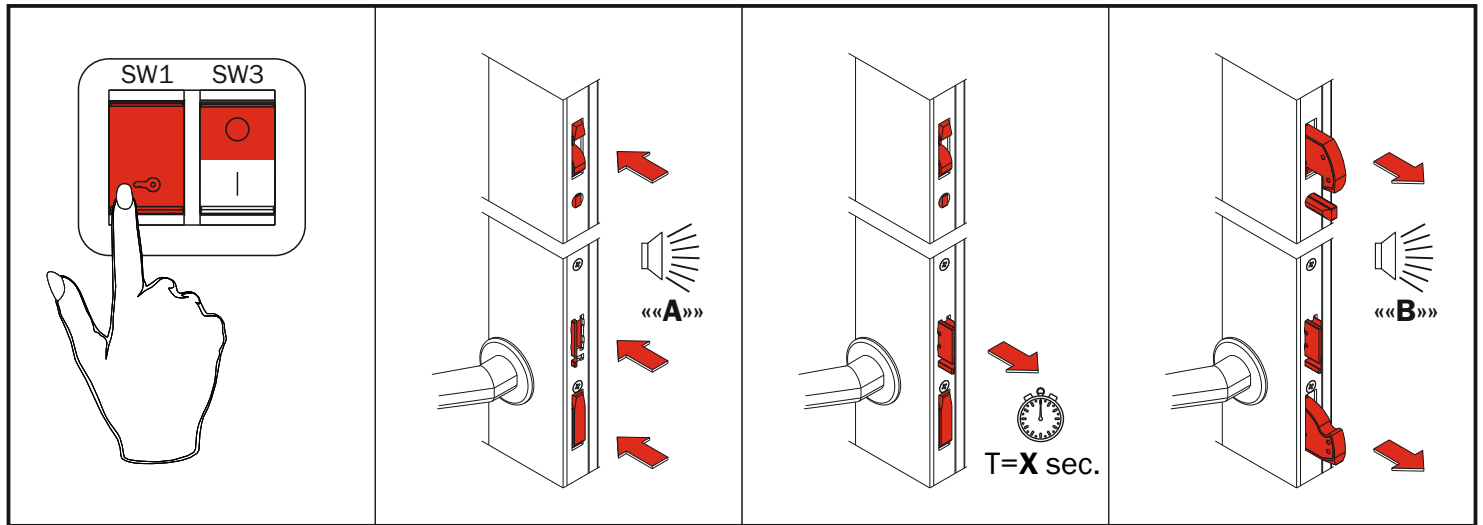


# TOTAL LIGHT

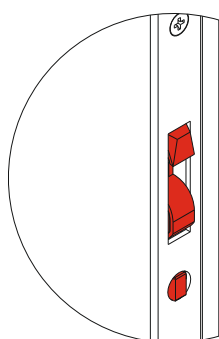
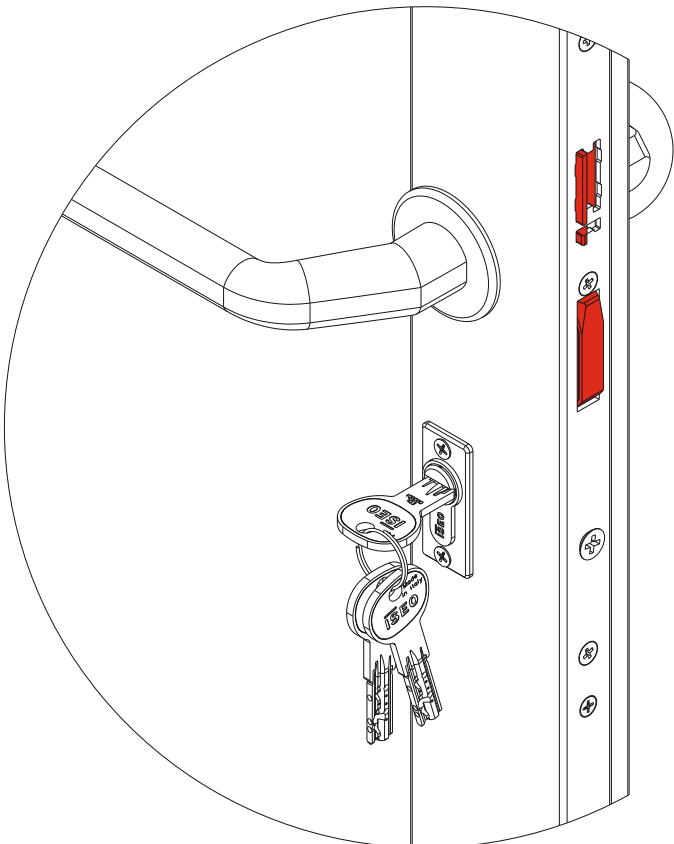
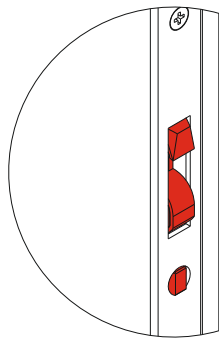
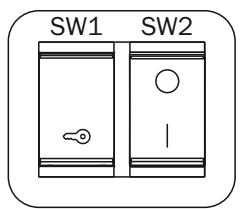


VERDE/GREEN-VERT/GRÜN/VERDE  
NERO-BLACK-NOIR-SCHWARZ-NEGRO  
MARRONE-BROWN-MARRON-BRAUN-MARRÓN  
GRIGIO/GREY/GRIS-GRAU/GRIS





# TOTAL FREE

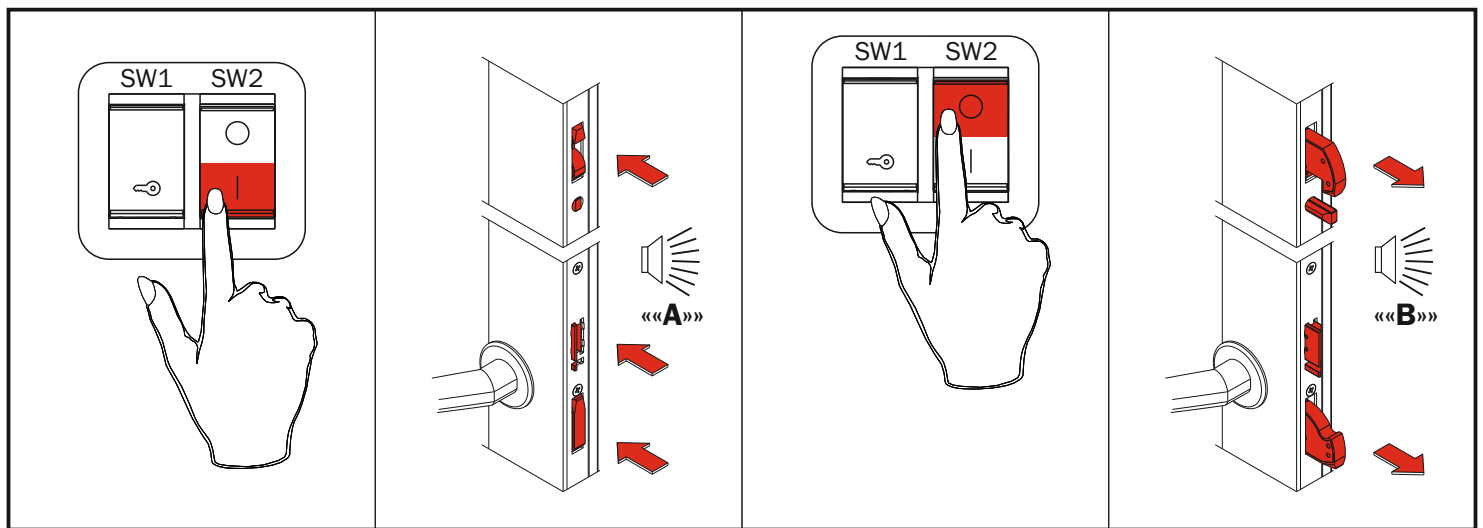
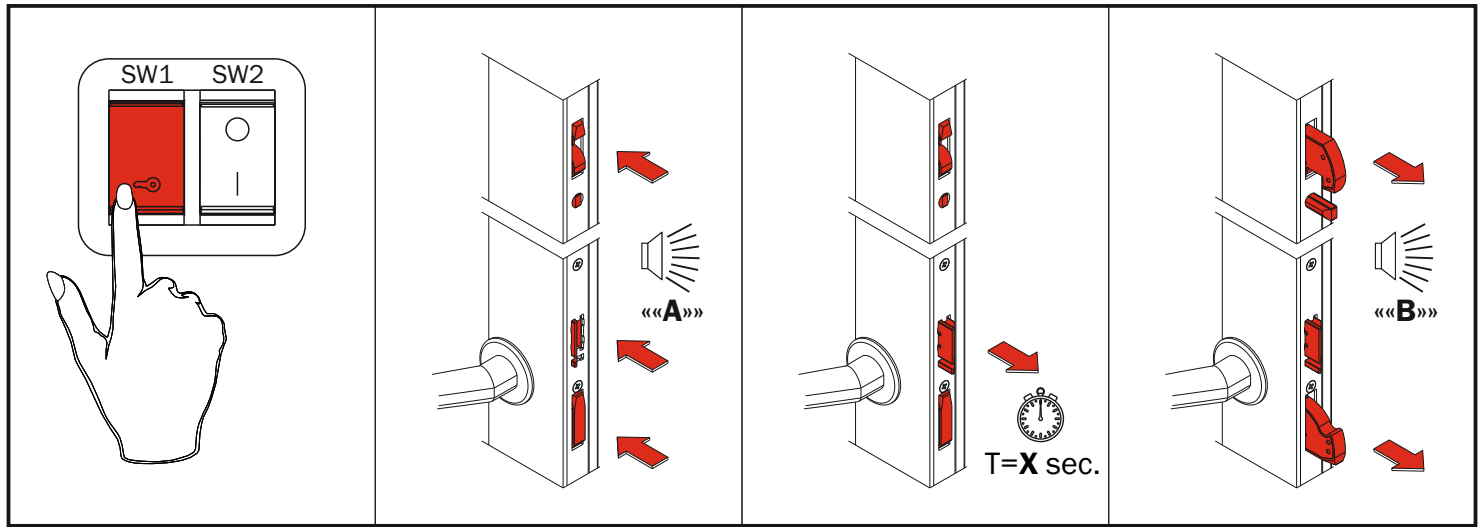


БЛОК ПИТАНИЯ

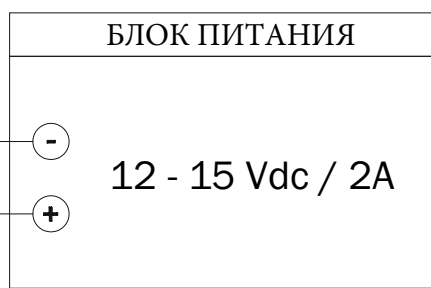
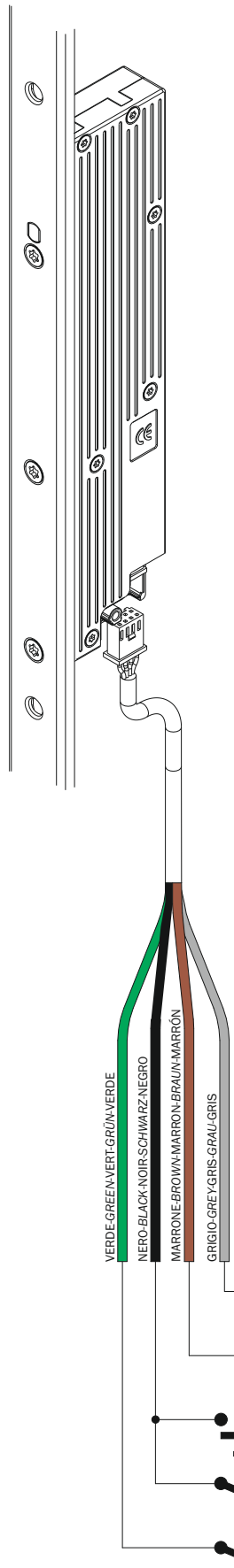
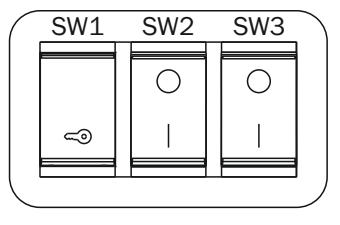
12 - 15 Vdc / 2A

SW1 TOTAL Кнопка - замыкатель контакта

SW2 FREE Кнопка - однополюсный однопозиционный переключатель



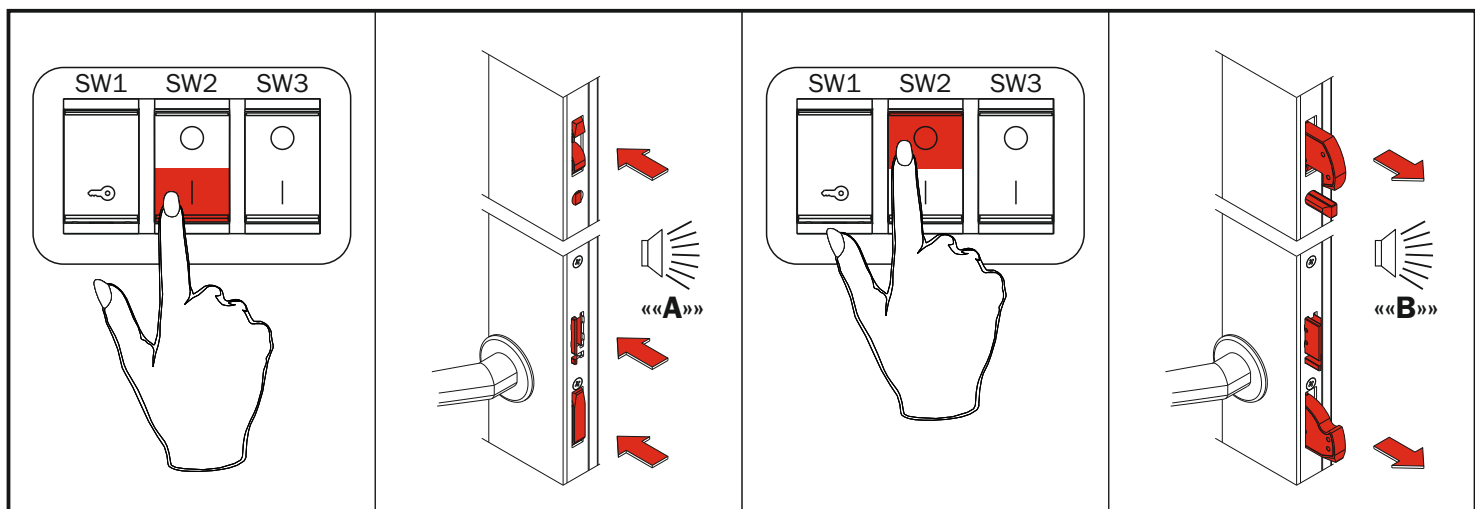
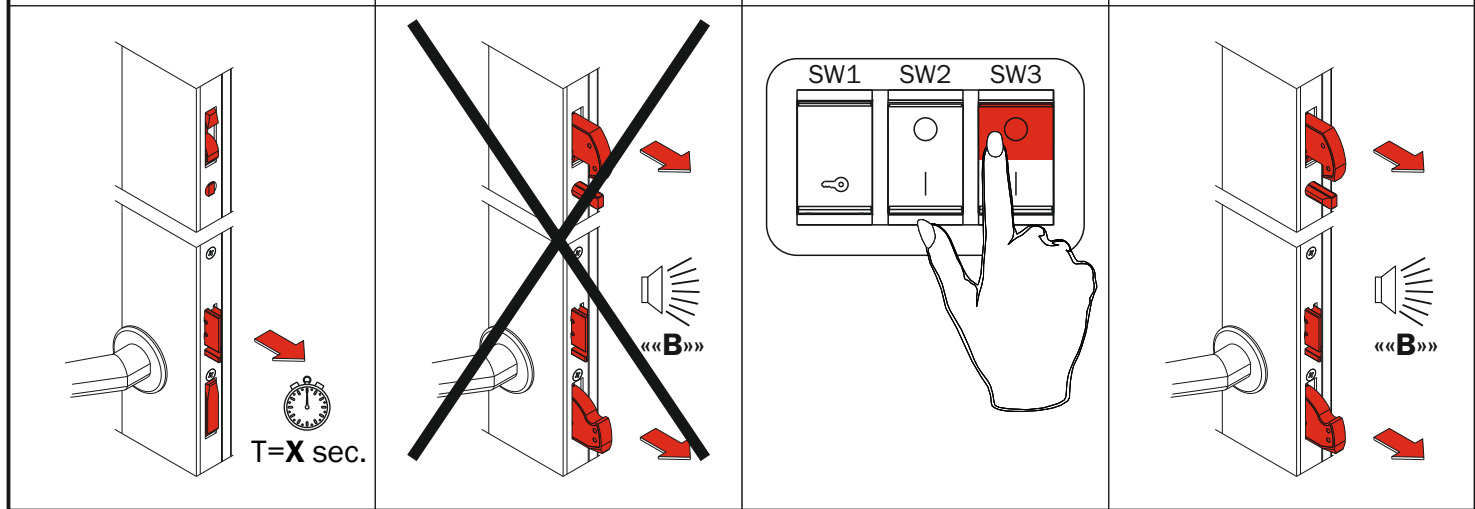
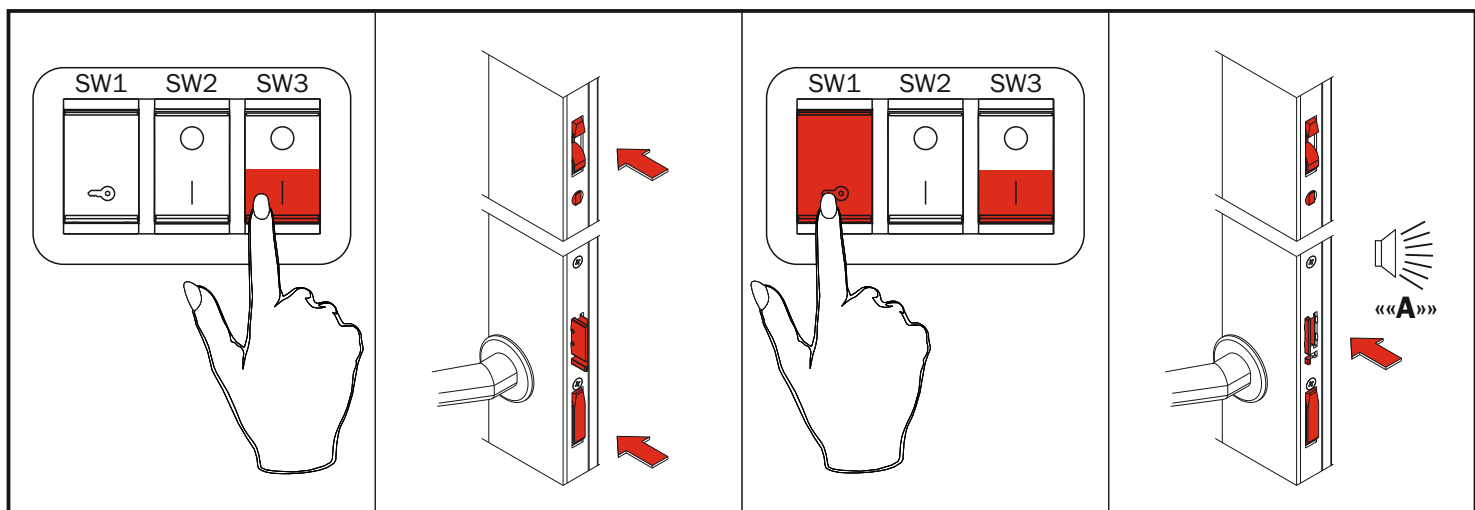
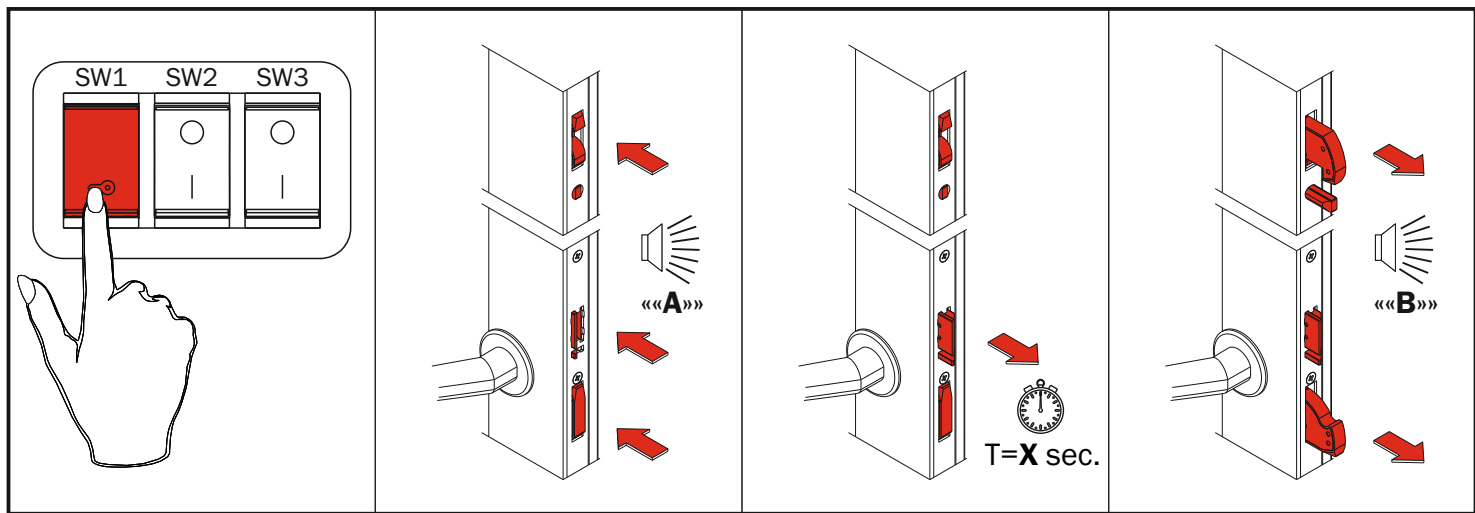
# TOTAL LIGHT FREE



SW1 TOTAL Кнопка - замыкатель контакта

SW2 FREE Кнопка - однополюсный однопозиционный переключатель

SW3 LIGHT Кнопка - однополюсный однопозиционный переключатель



## Общие условия "заводской" гарантии

Доступно на сайте [www.iseoserrature.it](http://www.iseoserrature.it)

## Обслуживание клиентов

Для получения технической помощи по продукту, до и после установки, а также для ремонта, пожалуйста, свяжитесь с нами через уполномоченного представителя в Вашем регионе:



## ООО "Алгоритм Стабильности" (Группа Компаний RIR)

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР  
ISEO Serrature s.p.a. в России

+7 499 157 6845, +7 495 937 8665  
[rir@rir.ru](mailto:rir@rir.ru)

Москва, ул. Новопесчаная, 13 корп. 4, подъезд 16



<https://www.iseo.com/it/it/download>