



Multiblindo

Замки для металлических
дверей.



ISEO[®]

MADE IN ITALY

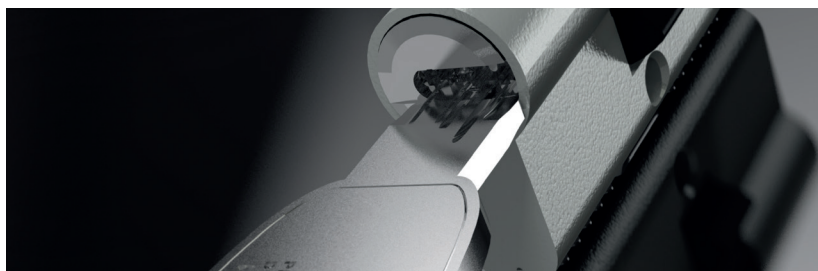
iseo.com



ЗАЩИТИТЕ ВАШ МИР С ISEO

Замки серии Multiblindo от Iseo предназначены для установки в металлических дверях повышенной безопасности и имеют широкий спектр применений - защита входных дверей частных домов, магазинов, офисов компаний, банков, лабораторий, торговых центров, медицинских центров и т. д.

Multiblindo совместимы с широким спектром европейских цилиндров, отвечающих самым строгим стандартам безопасности. Для получения дополнительной информации посетите сайт www.iseoserrature.it или свяжитесь с представителем Iseo в вашем регионе.



Платформа замка **Multiblindo** является универсальной и модульной. Он доступен в трех версиях, которые характеризуются повышением уровня безопасности.

CLASSIC: МЕХАНИЧЕСКОЕ ЗАКРЫВАНИЕ ВЗЛОМОСТОЙКИХ ДВЕРЕЙ. ДОСТУПЕН В ДВУХ ВЕРСИЯХ:



LATERAL - ОДНОТОЧЕЧНЫЙ



MULTI-POINT - МНОГОТОЧЕЧНЫЙ

EASY: МЕХАНИЧЕСКОЕ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ЗАКРЫВАНИЕ ВЗЛОМОСТОЙКИХ ДВЕРЕЙ. ДОСТУПЕН В ТРЕХ ВЕРСИЯХ:



ОДНОТОЧЕЧНЫЙ
С СИСТЕМОЙ
АНТИПАНИКА



МНОГОТОЧЕЧНЫЙ



МНОГОТОЧЕЧНЫЙ
С СИСТЕМОЙ
АНТИПАНИКА

EMOTION: АВТОМАТИЧЕСКОЕ ЗАКРЫВАНИЕ И МОТОРИЗОВАННОЕ ОТКРЫВАНИЕ ВЗЛОМОСТОЙКИХ ДВЕРЕЙ С ЭЛЕКТРОННЫМ КОНТРОЛЕМ ДОСТУПА. ДОСТУПЕН В ДВУХ ВЕРСИЯХ:



МНОГОТОЧЕЧНЫЙ



МНОГОТОЧЕЧНЫЙ
С СИСТЕМОЙ
АНТИПАНИКА

Iseo опережает время, разрабатывая продукты со свойствами, намного превосходящими требования самых строгих европейских стандартов с точки зрения надёжности и безопасности.



ЗАЩИТА:

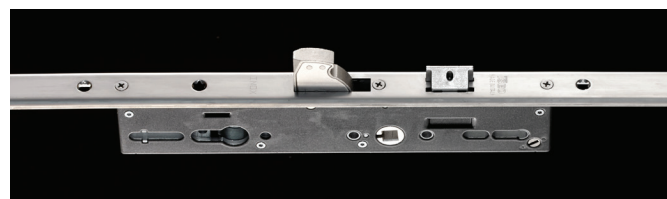
Эффективно противостоит взлому (в том числе силовыми способами), защищая имущество внутри здания.

БЕЗОПАСНОСТЬ:

Гарантирует быстрый выход или эвакуацию из помещения в случае экстренной ситуации, спасая людей.

МОДЕЛЬ

Multiblindo Classic



ОПИСАНИЕ ЗАМКА

Замковая система с несколькими точками запираения с высочайшим уровнем безопасности (самый высокий в соответствии со стандартами)

ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Входные двери и двери специального назначения с повышенным уровнем взломостойкости (частные дома и квартиры, офисы компаний, магазины, торговые и офисные центры, сейфовые комнаты и т.д.)

МАТЕРИАЛ ДВЕРЕЙ

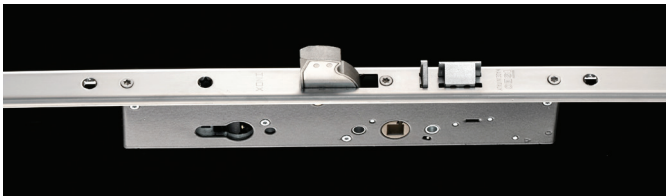
Стальные бронированные двери, двери из массива дерева, из алюминиевого или стального профиля.

УРОВЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ



Высокий

Multiblindo Easy



Замковая система с одной или несколькими точками запираения с высоким уровнем безопасности (самый высокий в соответствии со стандартами) с автоматическим закрыванием и системой Антипаника (обеспечивает надёжность и безопасность).

Сфера применения Multiblindo easy:

Аварийный выход для дверей торговых и офисных центров, банков, учреждений здравоохранения и др.

Multiblindo Motion



Замковая система с несколькими точками запираения с высоким уровнем безопасности (самый высокий в соответствии со стандартами) с автоматическим закрыванием и системой Антипаника (обеспечивает надёжность и безопасность), с полным контролем доступа (моторизованное открытие).

Multiblindo eMotion имеет те же области применений, что и Multiblindo Easy, с дополнительным бонусом управления доступом - можно контролировать, кто входит и выходит с помощью таких аксессуаров, как считыватели RFID-меток, кодонаборные панели, датчики, переключатели и т.д.

МАТЕРИАЛ ДВЕРЕЙ

Стеклопакетные двери в раме из алюминиевого или усиленного стального профиля, глухие бронированные двери из стали, двери из массива дерева.



Защита
Безопасность



Защита
Безопасность
Контроль доступа

ВАЖНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПЛАТФОРМЫ MULTIBLINDO

ВЫПАДАЮЩИЙ РИГЕЛЬ С ЗАПАТЕНТОВАННОЙ ПРОТИВОВЗЛОМНОЙ СИСТЕМОЙ



1

Экстремально высокое сопротивление взлому - замок сертифицирован на самый высокий уровень взломостойкости (класс 7) соответствующих эталонных стандартов: EN12209, prEN15685, EN14846, что гарантирует:

- Устойчивость к взлому путём отжима ригеля сбоку и снизу с усилием, превышающим 1000 кг.
- Устойчивость к лобовому (торцевому) давлению на ригель более 600 кг.

2

Ригель с вылетом 27мм.

Традиционный качающийся или крючковый тип с анти-подъёмным устройством. Преимущество: лучшая блокировка и устойчивость двери к взлому.

3

Усиленный ригель.

Ригели покрыты обшивкой из высокоуглеродистой стали с обеих сторон. Преимущества: высокая противоударная и противорезущая способность.

4

Отделка.

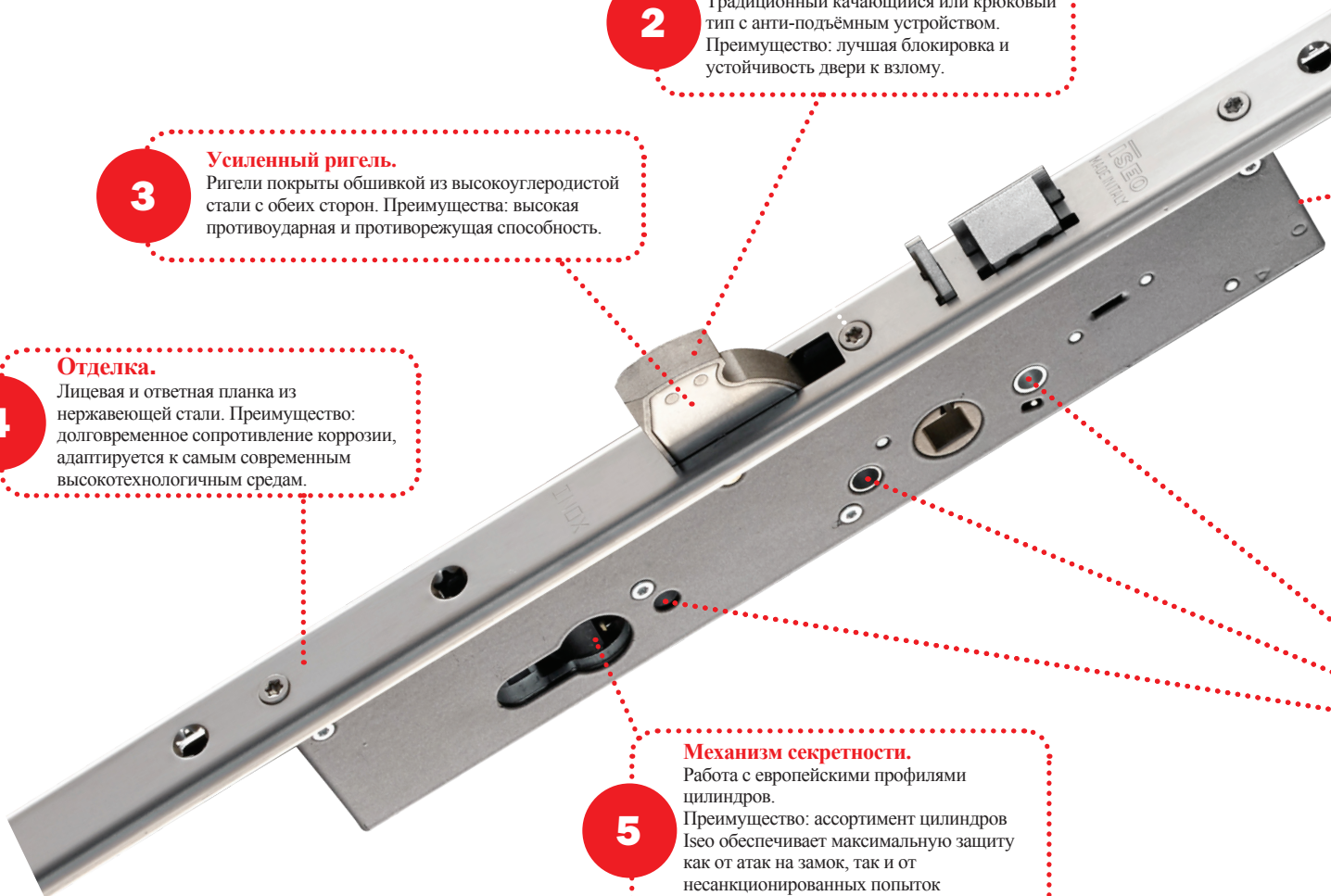
Лицевая и ответная планка из нержавеющей стали. Преимущество: долговременное сопротивление коррозии, адаптируется к самым современным высокотехнологичным средам.

5

Механизм секретности.

Работа с европейскими профилями цилиндров.

Преимущество: ассортимент цилиндров Iseo обеспечивает максимальную защиту как от атак на замок, так и от несанкционированных попыток дублирования ключей.



Высокая стойкость

- Устойчивость к коррозии более 240 часов солевого тумана
- Более 200 000 циклов открытия и закрытия при нагрузке 120 Н на двери

Ригели с независимым сопротивлением.

Каждый ригель обеспечивает его независимое сопротивление попыткам вскрытия. Если один из вскрыт, другие остаются заблокированными.

Закрытый корпус замка.

8

Замок закрыт со всех сторон. Это исключает попадание деревянных щепок и стружек от застревания в замке, а также обеспечивает устойчивость к возможной попытке блокировки сзади

7

Ответная часть

Закрывающаяся регулируемая ответная часть. Изготовлена из нержавеющей стали.

Поставляется в механическом или электро-механическом исполнении.

6

Крепёжные отверстия.

Корпус замка оснащен отверстиями под крепёжные винты для установки защиты цилиндра и розеток ручек.





		ЗАЩИТА		БЕЗОПАСНОСТЬ	
		EN 12209:2005 (grade 7)	prEN 15685:2009 (grade 7)	CE:EN 179:2008	CE:EN 1125:2008
		Lateral lock	Multi-point lock	Lock for emergency doors	Lock for anti-panic doors
		<p>Эти стандарты определяют требования и методы испытаний на долговечность, сопротивление, безопасность и функциональность замков с механическим управлением, для использования в дверях и окнах.</p>		<p>Двери эвакуационных маршрутов внутри помещений с ограниченным количеством людей, в которых могут возникать чрезвычайные ситуации. Двери могут быть открыты обученными людьми, (замок с ручкой рычажного или нажимного типа).</p>	<p>Двери эвакуационных маршрутов в общественных местах, в которых могут возникать панические ситуации. Двери должны открываться необученными людьми (разблокировка с помощью аварийного паник-бара).</p>
CLASSIC	Lateral	3 X 8 0 0 G 7 H A 2 0			
	Multi-point		3 X 8 A 0 G 7 3 0 0 1		
EASY	Lateral Exit	3 X 8 0 0 G 7 H B 2 0		3 7 7 B 1 4 5 2 A B/D	3 7 7 B 1 4 2 2 A B
	Multi-point		3 X 8 B 0 G 7 3 0		
	Multi-point Exit		3 X 8 B 0 G 7 3 0	3 7 7 B 1 4 5 2 A B/D	3 7 7 B 1 4 2 2 A B
EMOTION	Multi-point		3 X 8 B 0 G 7 3 0		
	Multi-point Exit		3 X 8 B 0 G 7 3 0	3 7 7 B 1 4 5 2 A B/D	3 7 7 B 1 4 2 2 A B

СЕРТИФИКАТЫ

ВЫБОР MULTIBLINDO - ОБОСНОВАННОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВАШИХ ЛУЧШИХ ПРОЕКТОВ. ВЫ РЕШАЕТЕ ВСЕ ПОСТАВЛЕННЫЕ ЗАДАЧИ В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ НО БЕЗ "ЛИШНИХ" ЗАТРАТ, И В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ СТАНДАРТАМИ.

Например, бесполезно устанавливать устройство аварийного выхода "Антипаника" там, где это не требуется; осознание этого позволяет осуществлять более осторожные инвестиции, даже при полном удовлетворении нормативных требований.

Следующая форма предназначена для разъяснения этого, устраняя любые возможные сомнения.



ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА	КЛАССИФИКАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ НА РАЗЛИЧНЫХ РЫНКАХ СБЫТА			
EN 14846:2008 (класс 7)	VDS	SKG	IMP	EN 1627
Электромеханические замки	Независимый Немецкий институт	Независимый институт Дании	Независимый Польский институт	
Эти правила определяют требования и методы испытаний на долговечность, устойчивость, безопасность и функциональность электромеханических или электронно управляемых замков для использования в дверях и окнах.	Сертификация VDS дает коммерческим и частным потребителям важные рекомендации в отношении различий между продуктами и услугами с различными уровнями безопасности. Замки Multiblando получили самый высокий сертификат безопасности, класс C.	Сертификация SKG дает коммерческим и частным потребителям важные рекомендации в отношении различий между продуктами и услугами с различным уровнем безопасности. Замки Multiblando получили 2 звезды.	Сертифицирует продукты на основе европейских правил и конкретных правил польского рынка.	Этот стандарт устанавливает требования, и вводит классификацию дверей (а не для замков) на устойчивость к взлому. Замки подходят для любой двери в максимальном классе RC6.
	Class C	** (2 star)	X	RC6
	Class C		X	RC6
	Class C		X	RC6
3 X 9 D O M 7 1 3	Class C			RC6
3 X 9 D O M 7 1 3	Class C			RC6

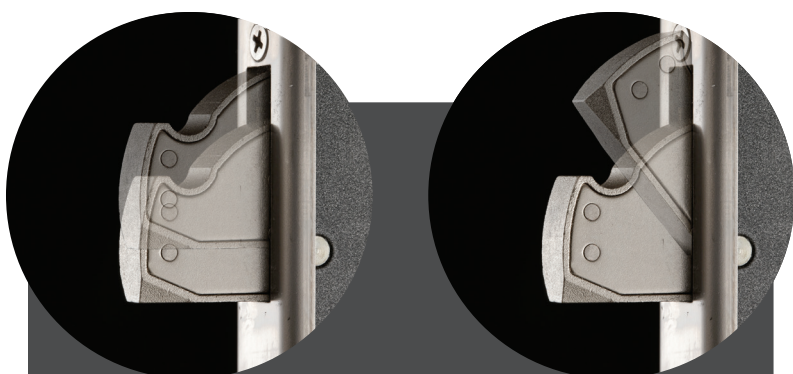


Multiblindo Classic

РАБОТА:

Ключ управляет как ригелями, так и защелкой. Ручка управляет только защелкой.

КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ:



Ригели с запатентованной противовзломной системой
В случае попытки взлома, прилагаемая сила будет:

- перемещать ось вращения вверх
- ригель безвозвратно блокируется на полпути между дверью и рамой

• Модульный замок

Центральный замок с длинной лицевой планкой можно комбинировать с различными девиаторами по выбору установщика. Преимущество: оптимизация склада, сокращение объема хранения при сохранении широкого ассортимента.

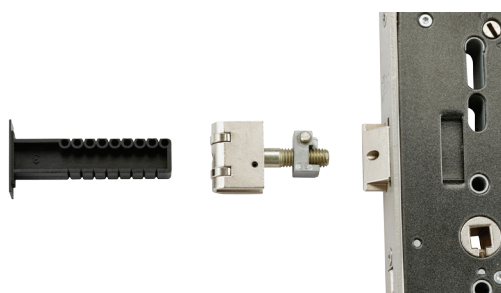
• Модульная защелка

Защелка может быть заменена роликом или колпачком (заглушкой) для варианта комплектации с одним ригелем.

Преимущество: оптимизация склада, сокращение объема хранения при сохранении широкого ассортимента.

• Регулируемая защелка

Реверсивная защелка с регулировкой вылета 5 мм.
Преимущества: позволяет осуществить окончательную регулировку работы замка на месте.



Технические характеристики

Межцентровое расстояние 92 мм
Бэксет 25-30-35-40-45-50-55-60-65 (для многоточечных)
Бэксет 25-30-35-40 (для замков с боковым запираем)
Квадрат для ручки 8мм
Крепежные отверстия для ручки с пластинами
Многоточечные передние пластины: 2300 мм (регулируемые)
или 1860 мм (фиксированные).

Лицевые пластины для замков с боковым запираем:

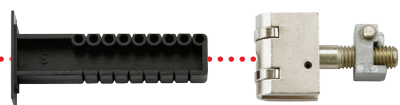
Тип U 24x6 из нержавеющей стали для алюминиевых дверей
Тип U 24x5 из нержавеющей стали для железных дверей
Тип U 22x7 из алюминия для алюминиевых дверей
Тип Плоская 24x3 из нержавеющей стали для алюминиевых /
железных дверей
Тип Плоская 22x3 из нержавеющей стали для алюминиевых
дверей

Лицевые пластины для многоточечных замков:

Тип U 24x6 из нержавеющей стали для алюминиевых дверей
Тип U 24x5 из нержавеющей стали для железных дверей
Тип U 22x7 из алюминия для алюминиевых дверей
Тип Плоская 24x3 из нержавеющей стали для алюминиевых
дверей



СОВМЕСТИМЫЕ АКСЕССУАРЫ/ПРОДУКТЫ



- Ролик или колпачок заменяют защелку.



- Защита цилиндра



- Электронный цилиндр
LIBRA

Ответная часть

- Регулируемая
- Цвет - нержавеющая сталь или
черная окраска.
- Электро-механическая
- Механическая



- Бронепластина крепится к корпусу
замка с внешней стороны.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Multiblando Classic lateral high-security lock, certified EN12209:2005-3X800G7HA20

Multiblando Classic multi-point high-security lock with lever bolts, certified EN15685:2009-3X8A0G700/1, certified VDS - class C, certified SKG**

Multiblando Classic multi-point high-security lock with hooks and bolts, certified EN15685:2009-3X8A0G730/1, certified VDS - class C, certified SKG**

Multiblindo Easy

Multiblindo Easy EXIT

РАБОТА:

Автоматически:

- при открытии двери убираются все три ригеля.
- С внутренней стороны защелку и ригели можно открывать нажимной ручкой (для Multiblindo Easy), паник-баром или стационарной ручкой (для Multiblindo Easy Exit).
- С внешней стороны необходимо использовать стационарную ручку-кноб.
- Ключ отпирает дверь, действуя на защелку и ригель.

КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ:

- Специальная запатентованная система выдвигает ригель только тогда, когда защелка зацепляется с ответной планкой не менее чем на 3 мм.
- Преимущество: дверь полностью выровнена и отрегулирована, что обеспечивает более длительный срок службы.
- **ВАЖНО:** Необходимо использовать исключительно "штатные" ответные части Multiblindo



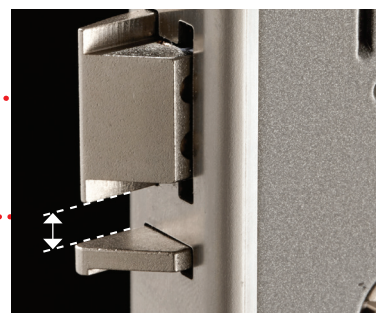
- Multiblindo имеет 3 варианта закрывания, которые могут быть настроены пользователем через селектор на передней панели.
- "0" - при закрывании двери запираение происходит на защёлку и ригель, который "выпадает" автоматически.
- "1" - при закрывании двери запираение происходит только на защёлку.
- "2" - ригель и защёлка блокируются внутри замка, оставляя дверь полностью открытой для свободного прохода.
- Преимущество: можно изменять режим работы замка самостоятельно, в зависимости от требований к уровню безопасности и Ваших задач.



- В версии Easy можно отключить внутреннюю ручку дополнительным поворотом ключа при выдвинутом ригеле.
- Преимущество: предотвращение открытия снаружи в случае взлома двери (важно для дверей с заполнением из стекла, т.к. замок с функцией Антипаника). Это решение оптимально с точки зрения безопасности.



- Защелка с боковыми направляющими с увеличенным расстоянием от триггера.
- Преимущество: точное позиционирование защёлки, комфортная установка и регулировка замка и двери.



Технические характеристики

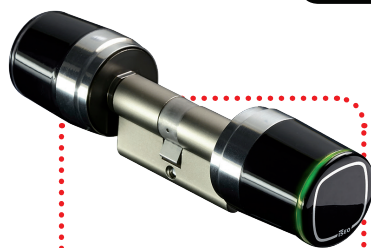
92 мм межцентровое расстояние
Бэксет 35-40-45-50-55-60-65
Квадрат для ручки 8мм (Multiblindo Easy)
Квадрат для ручки 9мм (Multiblindo Easy Exit - с функцией Антипаника)
Корпуса замков взаимозаменяемы с Multiblindo Classic
Встроенный микросвитч в Multiblindo Easy Exit (anti-panic) определяет статус ригеля (открыт/закрыт) и подаёт звуковой сигнал.
Многоточечные лицевые пластины: 2300 мм (регулируемые) или 1860 мм (фиксированные).
Лицевые пластины из нержавеющей стали для боковых односторонних и многоточечных замков двух видов:
Тип U 24x6 для алюминиевых / стальных дверей
Тип Плоская 24x3 для алюминиевых / стальных дверей



СОВМЕСТИМЫЕ АКСЕССУАРЫ/ПРОДУКТЫ



PRO EXIT паник-бар для Easy Exit (anti-panic doors EN1125, EN1125).



Электронный цилиндр LIBRA



Dorma PLUS and PREMIUM handles, series 810** with Easy Exit (emergency door EN179)



ARIES Электронная ручка

Ответная часть

- Регулируемая
- Цвет - нержавеющая сталь или черная окраска.
- Электро-механическая
- Механическая



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Multiblindo Easy Exit Lateral high-security lock, certified CE-EN179:2008 -377B1452AB/D, certified CE-EN1125:2008-377B1422AB, certified EN12209:2005-3X800G7HB20
Multiblindo Easy – Easy Exit multi-point high-security lock, certified EN15685:2009-3X8BOG730,
certified CE-EN179:2008-377B1452AB/D, certified CE-EN1125:2008-377B1422AB, certified VDS-class C

Multiblindo eMotion

Multiblindo eMotion EXIT

РАБОТА:

Механическая работа идентична Multiblindo Easy, с добавлением модуля двигателя, который обеспечивает дополнительную электронную работу, типичную и необходимую для систем контроля доступа.

С внутренней стороны дверь может открываться электронным способом с помощью обычной кнопочной панели (или другого аксессуара), которая может быть запрограммирована с опциями по выбору пользователя*: или механически, обычной нажимной ручкой (Multiblindo eMotion), паник-баром или аварийной ручкой системы Антипаника (Multiblindo eMotion EXIT).

С внешней стороны замком можно управлять даже без ключей или ручки, используя электронную систему управления. Ключ может использоваться для аварийных ситуаций и механически управляет ригелями и защелкой.

(*) - ригели и защелка автоматически закрываются (при нормальном использовании двери).

- блокировка только защелкой (для периодов интенсивного использования).

- функция "Hold open", которая оставляет дверь полностью открытой, удерживая ригели и защелку внутри корпуса замка.

КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ:

- Автоматический моторизованный замок Multiblindo eMotion может использоваться с новейшими электронными системами контроля доступа на рынке : считывателями отпечатков пальцев, клавиатурами, транспондерами, кодонаборными панелями.

Преимущества: возможность создания иерархического и интеллектуального доступа на объект.

- Специальная запатентованная система позволяет выдвигать ригели только тогда, когда защелка зацепляется за заднюю панель не менее чем на 3 мм. **ВАЖНО:** Необходимо использовать исключительно "штатные" ответные части Multiblindo

Преимущество: дверь идеально выровнена, что обеспечивает более длительный срок службы.

- В замках версии eMotion можно отключить внутреннюю ручку дополнительным поворотом ключа при включенном болте.

Преимущество: предотвращение открытия снаружи в случае взлома двери с заполнением из стекла. С точки зрения безопасности эта функция обеспечивает наилучший уровень безопасности.

- Защелка с боковыми направляющими с увеличенным расстоянием от триггера.
- Преимущество: точное позиционирование защелки, комфортная установка и регулировка замка и двери.



Моторизованное открытие ригелей и защелки.
Преимущество: комфорт.



Закрывание всегда механическое.
Преимущество: закрытие гарантируется даже в случае отсутствия электрического питания.



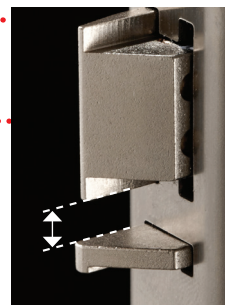
Специальная система контролирует состояние двери и подает звуковые сигналы при открытии и закрытии. Подача сигналов может быть отключена пользователем, если необходимо.
Преимущества: вы всегда знаете статус (состояние) двери.



"Интервал вежливости" (время, после которого замок снова блокируется, если дверь не открывается) может быть задан пользователем. Для обеспечения безопасности мы предлагаем запрограммировать минимальное время.



Замок можно использовать на противопожарных дверях EI60.
Преимущества: полное соответствие широкому кругу требований, что обеспечивает широкую сферу применения замка, включая места общего пользования (торговые центры, офисы, и т.д.).



Технические характеристики

92 мм межцентровое расстояние
Бэксет 35-40-45-50-55-60-65
Квадрат для ручки 8мм (Multiblando Easy)
Квадрат для ручки 9мм (Multiblando Easy Exit - с функцией Антипаника)
Многоточечные лицевые пластины 2300 мм двух видов:
Тип U 24x6 для алюминиевых / стальных дверей
Тип Плоская 24x3 для алюминиевых / стальных дверей

СОВМЕСТИМЫЕ АКСЕССУАРЫ/ПРОДУКТЫ



- Dorma PLUS and PREMIUM handles, series 810** with eMotion Exit (emergency door EN179).



- Приложение для iPhone и Android для управления доступом.



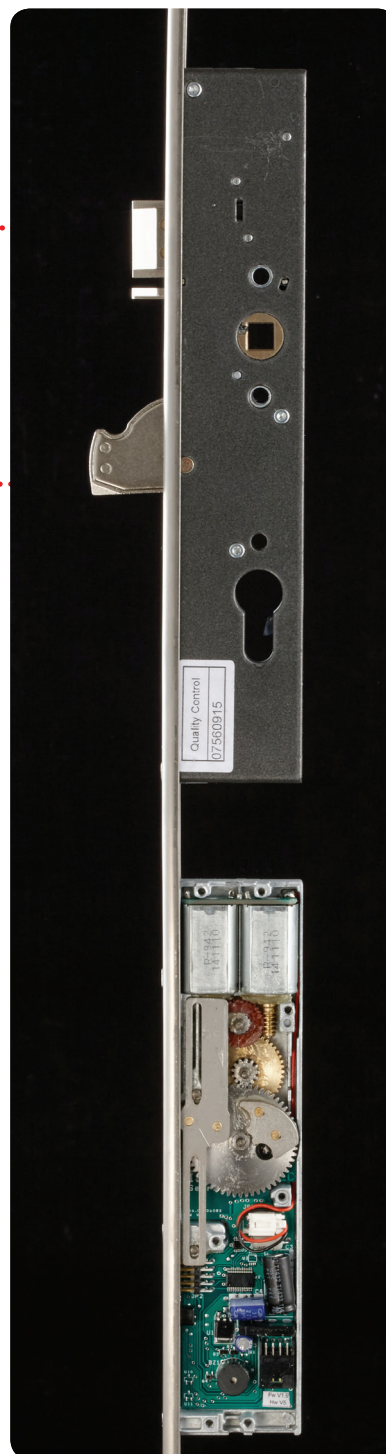
- PRO EXIT panic bar with Multiblando eMotion Exit (anti-panic doors EN1125).



- считыватели STYLOS



- Регулируемая или монолитная
- Цвет - нержавеющая сталь или черная окраска.



* iPhone - это линейка смартфонов, разработанная и продаваемая Apple Inc. - Android - это мобильная операционная система, разработанная компанией Google

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Multiblando eMotion – eMotion Exit multi-point high-security lock, certified EN15685:2009-3X8B0G730, certified CE-EN179:2008-377B1452AB/D, certified CE-EN1125:2008-377B1422AB, certified CE-EN14846:2008-3X9D0M713, certified VDS - class C