





Обеспечьте
вашему дому
максимальную
безопасность
наряду с большим
удобством
использования.
Решение
представляет
собой
X MODE M2.0



Сочетание стиля, дизайна и новейших технологий, которое может быть использовано с различными системами домашней автоматизации. Гарантия контроля безопасности вашего дома. X MODE M2.0 обеспечивает максимальную безопасность и высокий стиль!

МАКСИМАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ВЫСОКИЙ СТИЛЬ

Взаимозаменяемый
с большинством механических
замков

ПО ЗАПРОСУ: двухсторонняя система
блокировки взлома с электронным
датчиком,
ЗАПАТЕНТОВАННЫМ для
предотвращения неправильных
действий в отсутствии цилиндра

Двухсторонний замок

Ход 29 мм

**Питание от сети или от
батареек**

Реверсивная защелка

Магнитный дверной датчик,
который дает разрешение на
закрытие замка

Возможность вставки 2° цилиндра
(основной), который блокирует
открытие замка

ВАРИАНТЫ ВНУТРЕННИХ НАКЛАДОК

ВАРИАНТЫ ВНЕШНИХ НАКЛАДОК



Внутренняя накладка с цветным дисплеем, отображающая все этапы программирования непосредственно на цветном экране.



Внутренняя накладка для программирования различных функций замка и двери.



Внешняя накладка с устройством распознавания транспондера, которое позволяет избежать использования старых и надоевших связок ключей.



Внешняя накладка с подсветкой с клавиатурой и устройством распознавания транспондера для обеспечения доступа при наборе ПИН-кода, известного только вам, или посредством простого проведения ключа TAG.

Теперь БЕЗОПАСНОСТЬ является также КОМФОРТНОЙ, поскольку замок становится устройством «помощником», обладающим большим количеством функциональных возможностей.

Откройте для себя X MODE M2.0.

10

Преимущества и эксклюзивные патенты



ЛЕГКОЕ ОТКРЫТИЕ

X MODE M2.0 открывается снаружи простым проведением ключа TAG или набором ПИН-кода на клавиатуре, таким образом вы можете забыть о старых и громоздких связках ключей.

Вы можете выбрать между картой, ключом или ключом с контейнером для цилиндрического ключа.

Дистанционное управление домашней автоматизации делает возможным подключение различных периферийных устройств (например, сигнализация, считывающее устройство бейджей, сканер отпечатков пальцев).



БЕЗОПАСНАЯ, СОГЛАСНО ВАШИМ ПОЖЕЛАНИЯМ. ДАЖЕ БОЛЬШЕ!

Безопасная, потому что код открытия является уникальным и не может быть законно продублированным третьими лицами.

Приобретение или изготовление дубликатов ключей (версия с защищенным ключом) возможно только в Mottura Serrature S.p.A. через уполномоченные центры Mottura Club и только при наличии карты, которая содержит номер системы.

Вы можете иметь всегда различные ключи или копию с одинаковыми ключами для обеспечения открытия одним и тем же ключом замков, установленных на других дверях (например, офисы или организации).



БОЛЬШЕ КОДОВ ДОСТУПА ДЛЯ БОЛЬШЕГО КОЛИЧЕСТВА ЛЮДЕЙ (ОСНОВНЫЕ СЕРВИСНЫЕ КЛЮЧИ)

При соблюдении полной безопасности вы можете иметь основные и сервисные ключи.

Основные ключи могут быть удалены (например, в случае кражи), в то время как сервисные ключи могут быть удалены или приостановлено (например, в случае отсутствия владельца). Благодаря новой внутренней накладке с цветным дисплеем вы можете запрограммировать доступ во временных окнах (только в версии с защищенным ключом); так же накладка может предоставить информацию о состоянии двери и многие другие инновационные функции.

X MODE M2.0 делает возможным свободное управление доступом при помощи вставки фиксатора замка в часы дневного посещения.

Также на внутренней планке можно ввести родительский код для того, чтобы не допустить открытия детьми двери незнакомым людям.



4

ЗАЩИТА ПРОТИВ ВЗЛОМА

X MODE M2.0 располагает двухсторонним механическим захватывающим устройством (опция), которое срабатывает в случае попытки вырывания цилиндра.

В этой же факультативной версии также предусмотрено ЗАПАТЕНТОВАННОЕ электронное устройство для обнаружения цилиндра для избежания непреднамеренной активации захвата во время установки или операций по техническому обслуживанию. 



5

ОТКРЫВАЕТ В ЛЮБОМ СЛУЧАЕ

В версии с брелоком в оболочке транспондера содержится ключ для открытия двери вручную в случае разрядки батареи или отсутствия электрического питания.



6

ЛЕГКОЕ ОТКРЫТИЕ ДАЖЕ В ТЕМНОТЕ

Внешняя клавиатура имеет заднюю подсветку, достаточно нажать кнопку для ее включения, что облегчает набор ПИН-кода даже в темноте.

На этой накладке можно ввести ПИН-код, содержащий от 3 до 8 цифр. Безопасный, так как ПИН-коды содержатся в материнской плате, а не внутри клавиатуры, для предотвращения взлома в случае съема самой клавиатуры с двери.



ПРОСТОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Программирование X MODE M2.0 осуществляется непосредственно на внутренних накладках без необходимости задействования других механических элементов замка, облегчая таким образом произведение изменений согласно вашим потребностям.

Замок в серийной комплектации поставляется с автоматическим устройством (замок автоматически закрывается при закрытии двери), но может быть поставлен в версии с дневным фиксатором (замок закрывает только замок-защелку), ручная задвижка (электронное открытие или закрытие только ригелей, задвижка должна быть активирована вручную (при помощи ручки), открытие-закрытие (карта-транспондер проводится по боковой части как для открытия, так и для закрытия замка).



ВСЕ ВИДЫ ПИТАНИЯ

X MODE M2.0 может питаться:

- только от перезаряжаемых аккумуляторных батарей
- только от сети
- от сети + перезаряжаемые буферные батареи
- от сети + перезаряжаемые буферные батареи



ПЕРЕДОВАЯ И БЕЗОПАСНАЯ БЛОКИРОВКА НЕПРАВИЛЬНОГО КОДА

После 10 считываний несоответствующих ключей X MODE M2.0 блокируется на определенное время и активирует звуковой сигнал. После 5 неудачных попыток введения ПИН-кода клавиатура блокируется на определенное время, делая невозможным ввод других кодов, и активирует звуковой сигнал.



ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАЩИТА ОТ ВЗЛОМОВ

В случае попытки снятия наружной накладки в целях короткого замыкания на силовых проводах, система аннулирует эффект попытки.

Благодаря устройству дистанционного управления, направляющему на замок зашифрованный сигнал кода, любая попытка короткого замыкания на любом соединительном проводе будет обладать нулевым эффектом.

ХАРАКТЕРИСТИКИ X MODE M2.0

	ВЕРСИЯ С ЗАЩИЩЕННЫМ КЛЮЧОМ	ВЕРСИЯ С КЛЮЧОМ СО СВОБОДНЫМ ИЗГОТОВЛЕНИЕМ
Покупка ключей у дилера Mottura или Mottura Club		●
Изготовление дубликатов в уполномоченных центрах Mottura Club	●	
Изготовление одинаковых ключей	●	
Контроль доступа во временных окнах с накладкой с дисплеем	●	
Включение дневного фиксатора в определенное время с накладкой с дисплеем	●	●
Введение родительского кода для обеспечения безопасности детей	●	●
Автоматическая версия, которая может быть преобразована в версию с дневным фиксатором, версию с ручной задвижкой, открытие-закрытие	●	●
Блокировка неправильного кода	●	●
Соответствие стандарту UNI EN 14846	●	●
Различные варианты накладок	●	●
Несколько ключей для одной установки	255	200
Несколько различных кодов клавиатуры для одной установки	100	100
Питание от неперезаряжаемых аккумуляторных батарей, от сети, от сети + неперезаряжаемые буферные батареи, от сети + перезаряжаемые буферные батареи	С различными аксессуарами	С различными аксессуарами
Возможность подключения к сети домашней автоматизации (GEWISS, VIMAR, BTICINO, и т.д.) или к охранной сигнализации	С аксессуаром (99.684)	С аксессуаром (99.684)
Возможность подключения к внешним устройствам (кнопка дистанционного управления, считывающее устройство бейджей, сканер отпечатков пальцев и т.д.)	С аксессуаром (99.701)	С аксессуаром (99.701)
Возможность установки внешней электроники	По заказу	По заказу
Блокировка удаления цилиндра	По заказу	По заказу

УДАЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЗАМКОМ

Можно подключить X MODE M2.0 X 2.0 M к сети домашней автоматизации (GEWISS, VIMAR, BTICINO, и т.д.) посредством дистанционного управления (опция) для контроля состояния двери и получения другой полезной информации для обеспечения безопасности вашего дома.

Или же можно просто подсоединить замок напрямую к охранной сигнализации. Если же дверь, на которой установлен замок, является дверью, ведущей на лестничную клетку, удаленное соединение дает еще большую гарантию, поскольку благодаря зашифрованному сигналу удаленное соединения способно предотвратить открытие замка, в случае попытки создания короткого замыкания в проводах двери.



СХЕМА СИСТЕМЫ ДОМАШНЕЙ АВТОМАТИЗАЦИИ



49.M01W8/7...

X MODE M2.0 НАКЛАДНОЙ РИВЕРСИВНЫЙ КЛЮЧИ СО СВОБОДНЫМ ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ДУБЛИКАТОВ

Замок, функционирующий от БАТАРЕИ или от СЕТИ, в комплекте с внутренней электронной карточкой.
Межосевые расстояния ригелей мм 28 (49M01W8...) /37 (49M01W7...)

Упаковка:

1 замок, 1 магнит, 1 соединительный кабель плата – внешняя накладка, 1 соединительный кабель плата – внешняя накладка.

49.M03W8/7...



X MODE M2.0 НАКЛАДНОЙ РИВЕРСИВНЬ С ЗАЩИЩЕННЫМ ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ДУБЛИКАТОВ

Замок, функционирующий от БАТАРЕИ ИЛИ от СЕТИ, в комплекте с внутренней электронной карточкой.
Межосевые расстояния ригелей мм 28 (49M01W8...) /37 (49M01W7...)

Упаковка:

1 замок, 1 магнит, 1 соединительный кабель плата – внутренняя накладка, 1 соединительный кабель плата – внешняя накладка, 1 карточка владельца.

49.M21W8/7...

X MODE M2.0 ВРЕЗНОЙ РИВЕРСИВНЫЙ КЛЮЧИ СО СВОБОДНЫМ ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ДУБЛИКАТОВ

Замок, функционирующий от БАТАРЕИ ИЛИ от СЕТИ в комплекте с внутренней электронной карточкой.
Межосевые расстояния ригелей мм 28 (49M21W8...) /37 (49M21W7...)

Упаковка:

1 замок, 1 магнит, 1 соединительный кабель плата – внутренняя накладка, 1 соединительный кабель плата – внешняя накладка.



49.M23W8/7...



X MODE M2.0 ВРЕЗНОЙ РИВЕРСИВНЫЙ КЛЮЧИ С ЗАЩИЩЕННЫМ ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ДУБЛИКАТОВ

Замок, функционирующий от БАТАРЕИ ИЛИ от СЕТИ, в комплекте с внутренней электронной карточкой.
Межосевые расстояния ригелей мм 28 (49M23W8...) /37 (49M23W7...)

Упаковка:

1 замок, 1 магнит, 1 соединительный кабель плата – внутренняя накладка, 1 соединительный кабель плата – внешняя накладка, 1 карточка владельца.



99.685XX

ВНУТРЕННЯЯ НАКЛАДКА (65 x 90 мм.)

Центральный корпус черного цвета, мембранная клавиатура, 4 светодиода и накладка из обработанного металла.

Отделка:

BR покрытый бронзой CR хромированный OT латунное покрытие PV pvd золото

AA анодированное серебро CS матовый хром



99.686XX

ВНЕШНЯЯ НАКЛАДКА С КЛАВИАТУРОЙ С ЗАДНЕЙ ПОДСВЕТКОЙ И УСТРОЙСТВОМ РАСПОЗНАВАНИЯ ТРАНСПОНДЕРА (65 X 90 мм)

Центральный корпус черного цвета, мембранная клавиатура, 3 светодиода и накладка из обработанного металла.

Отделка:

BR покрытый бронзой CR хромированный OT латунное покрытие PV pvd золото

AA анодированное серебро CS матовый хром



99.687XX

ВНЕШНЯЯ НАКЛАДКА С УСТРОЙСТВОМ РАСПОЗНАВАНИЯ ТРАНСПОНДЕРА (65 X 90 мм)

Центральный корпус черного цвета, 3 светодиода и накладка из обработанного металла.

Отделка:

BR покрытый бронзой CR хромированный OT латунное покрытие PV pvd золото

AA анодированное серебро CS матовый хром



99.688XX

ВНУТРЕННЯЯ НАКЛАДКА С ЦВЕТНЫМ ДИСПЛЕЕМ (65 X 90 мм)

Корпус черного цвета, цветной дисплей OLED 1,69" разрешение 160 x 128, 2 светодиода и накладка из обработанного металла.

Отделка:

BR покрытый бронзой CR хромированный OT латунное покрытие PV pvd золото

AA анодированное серебро CS матовый хром

Доступен с июня 2014



95.423XX

ВНУТРЕННЯЯ/ВНЕШНЯЯ НАКЛАДКА С ЦИЛИНДРОМ (65 X 90 мм)

Центральный корпус черного цвета и накладка из обработанного металла.

Отделка:

BR покрытый бронзой CR хромированный OT латунное покрытие PV pvd золото AA анодированное серебро CS матовый хром



95.424XX

ВНЕШНЯЯ НАКЛАДКА С ОТВЕРСТИЕМ 50 ММ (65 x 90 мм)

Центральный корпус черного цвета и накладка из обработанного металла.

Отделка:

BR покрытый бронзой CR хромированный OT латунное покрытие PV pvd золото AA анодированное серебро CS матовый хром



94.348XX

ЗАПОРНАЯ ПЛАНКА ДЛЯ X MODE M2.0 (356 x 35 мм)

ВАРИАНТЫ МЕЖОСЕВЫХ РАССТОЯНИЙ: 94348/28/37
Никелированная сталь.



99.144

КАБЕЛЬНАЯ МУФТА ДЛЯ БРОНИРОВАННЫХ ДВЕРЕЙ

Сталь, окрашенная в черный цвет.



99.648

МАГНИТ ПОВЫШЕННОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ДЛЯ ДАТЧИКА ЗАМКА X MODE M2.0

Магнит с черной резиновой опорой.



99.683

СЕТЕВОЙ АДАПТЕР (Монтаж на рейке DIN EN 60715) ТРАНСФОРМАТОР+ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

Вход 230В перем. тока.
выход 12 В пост. тока. - 24 ВА макс.
(сочетается с кабелем 99.697)

Размеры: 142x110x62 мм



99.684

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ (Монтаж на рейке DIN EN 60715)

Преобразует чистый сигнал контакта в зашифрованный сигнал.
Предназначено для соединений с кнопкой лестничной площадки, системами домотики, системами сигнализации и т.д....

(сочетается с кабелем 99702)

Размеры: 142x110x62 мм



99.697

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ПЛАТА -АДАПТЕР

(комбинация с изделием 99.683)

Длина кабеля: примерно 4000 мм.

**99.698****СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ПЛАТА -
ВНУТРЕННЯЯ НАКЛАДКА**

Длина кабеля: примерно 1000 мм.

**99.699****СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ПЛАТА - ВНЕШНЯЯ
НАКЛАДКА**

Длина кабеля: примерно 1000 мм.

**99.700****СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ЗАМОК - ПЛАТА**(только для версии с внешней электронной карточкой)
Длина кабеля: примерно 1000 мм.**99.701****СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ПЛАТА - ВНЕШНЕЕ
ПЕРИФЕРИЙНОЕ УСТРОЙСТВО (например
кнопка, считывающее устройство бейджей, сканер
отпечатков пальцев, и.т.д.) ПОСРЕДСТВОМ
ЧИСТОГО КОНТАКТА**

Длина кабеля: мм. 4000 примерно



99.702

**СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ПЛАТА -
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

(комбинация с изделием 99.684)

Длина кабеля: примерно 4000 мм.



99.703

**Контейнер для батареек в форме трубки с
кабелями**

(9V 6 ЭЛЕМЕНТОВ ТИПА D не включены в стандартную комплектацию)

Длина кабеля: примерно 1800 мм.



99.704

Контейнер для батареек кассетного типа с кабелем
(9V 6 ЭЛЕМЕНТОВ ТИПА D не включены в стандартную комплектацию)

Длина кабеля: примерно 1800 мм.



99.711

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ 6 ЭЛЕМЕНТОВ
NiMH ТИПА D 2200 мАч.

99.712

**СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ПЛАТА - ЗАРЯДНОЕ
УСТРОЙСТВО**

Длина кабеля: примерно 1000 мм.

Доступен с июня 2014



99.691

**КАРТА-ТРАНСПОНДЕР С ЗАЩИЩЕННЫМ
ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ДУБЛИКАТОВ**

(не поставляется с замком)

Количество, согласно вашим потребностям.



99.692

**КЛЮЧ-ТРАНСПОНДЕР С ЗАЩИЩЕННЫМ
ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ДУБЛИКАТОВ**

(не поставляется с замком)

Количество, согласно вашим потребностям.



99.693

**КЛЮЧ-ТРАНСПОНДЕР С ЗАЩИЩЕННЫМ
ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ДУБЛИКАТОВ**

(не поставляется с замком)

Количество, согласно вашим потребностям.

Изготовление дубликатов этих ключей осуществляется в Mottura Serrature di Sicurezza S.p.A. через Mottura Club.





99.705

**КАРТА-ТРАНСПОНДЕР СО СВОБОДНЫМ
ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ДУБЛИКАТОВ**

(не поставляется с замком)

Количество, согласно вашим потребностям.



99.706

**КЛЮЧ-ТРАНСПОНДЕР СО СВОБОДНЫМ
ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ДУБЛИКАТОВ**

(не поставляется с замком)

Количество, согласно вашим потребностям.



99.707

**КЛЮЧ-ТРАНСПОНДЕР СО СВОБОДНЫМ
ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ДУБЛИКАТОВ**

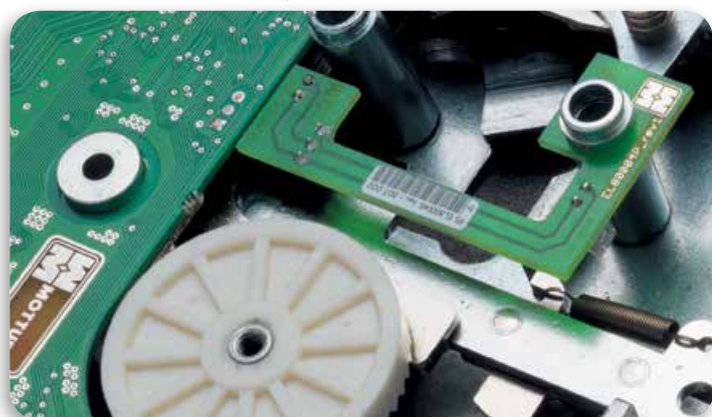
(не поставляется с замком)

Количество, согласно вашим потребностям.



По запросу доступна версия с внешней электроникой.

Для получения информации о наличии и цене следует связаться с представителями компании.



По заказу замки поставляются с: система блокировки при взломе (извлечение цилиндра) **Т** механическая и электронная. Электронный датчик (патент Mottura) позволяет избежать осуществления неправильных действий в отсутствии цилиндра.

КЛАССИФИКАЦИЯ

Испытания, которым был подвержен замок X MODE согласно стандарту EN 14846:08 определяют следующую классификацию:

3	S	8	NPD	0	M	7	1	3
---	---	---	-----	---	---	---	---	---

Категория использования

3 = использование в общественных местах с различной частотой использования, подверженные чрезмерному употреблению со стороны пользователей

Срок эксплуатации

S = 200000 циклов открытия и закрытия с нагрузкой 50 N на затвор

Масса двери и усилие закрытия

8 = до 200 кг массы двери

Использование на дымонепроницаемых и противопожарных дверях

NPD = характеристика не определена

Безопасность людей

0 = не предусмотрено

Устойчивость к коррозии и температурам

M = очень высокая устойчивость к коррозии и температурам (от -25° до + 70°)

Безопасность имущества

7 = очень высокая устойчивость к попыткам взлома, включая высверливание

Электрическая безопасность

1 = состояние двери

Защита от электрических манипуляций

3 = защита от перепадов напряжения, от перерезания электрических кабелей, электромагнитных манипуляций, электростатических разрядов, электростатических манипуляций, последствий перерезания электрических кабелей

НАКЛАДНАЯ МОДЕЛЬ ПИТАНИЕ ОТ СЕТИ КЛЮЧИ СО СВОБОДНЫМ ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ДУБЛИКАТОВ РАССТОЯНИЕ 28.X.

49M01W8000 x 1 (замок, кабели для накладок, магнит)

996850T x 1 (внутренняя накладка)

996870T x 1 (внешняя накладка с транспондером) или 996860T x 1 (внешняя накладка с клавиатурой)

99683 x 1 (сетевой адаптер)

99705 x 3 (карта) или 99706 x 3 (ключ-транспондер) или 99707 x 3

(ключ-транспондер + контейнер для цилиндрического ключа).

99697 x 1 (соединительный кабель замок адаптер)

ВРЕЗНАЯ МОДЕЛЬ ПИТАНИЕ ОТ БАТАРЕИ КЛЮЧИ СО СВОБОДНЫМ ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ДУБЛИКАТОВ РАССТОЯНИЕ 28.

49M21W8000 x 1 (замок, кабели для накладок, магнит)

996850T x 1 (внутренняя накладка)

996870T x 1 (внешняя накладка с транспондером) или 996860T x 1 (внешняя накладка с клавиатурой)

99704 x 1 (контейнер для батареек кассетного типа)

99705 x 3 (карта) или 99706 x 3 (ключ-транспондер) или 99707 x 3

(ключ-транспондер + контейнер для цилиндрического ключа).

94348 x 1 (запорная планка)

НАКЛАДНАЯ МОДЕЛЬ ПИТАНИЕ ОТ СЕТИ КЛЮЧИ С ЗАЩИЩЕННЫМ ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ДУБЛИКАТОВ РАССТОЯНИЕ 37.

49M03W7000 x 1 (замок, кабели для накладок, магнит + карта системы)

996850T x 1 (внутренняя накладка)

996870T x 1 (внешняя накладка с транспондером) или 996860T x 1 (внешняя накладка с клавиатурой)

99683 x 1 (сетевой адаптер)

99691 x 3 (карта) или 99692 x 3 (ключ-транспондер) или 99693 x 3

(ключ-транспондер + контейнер для цилиндрического ключа).

99697 x 1 (соединительный кабель замок адаптер)

НАКЛАДНАЯ МОДЕЛЬ ПИТАНИЕ ОТ БАТАРЕИ КЛЮЧИ С ЗАЩИЩЕННЫМ ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ДУБЛИКАТОВ РАССТОЯНИЕ 28.

49M03W8000 x 1 (замок, кабели для накладок, магнит + карта системы)

996850T x 1 (внутренняя накладка)

996870T x 1 (внешняя накладка с транспондером) или 996860T x 1 (внешняя накладка с клавиатурой)

99704 x 1 (контейнер для батареек кассетного типа)

99691 x 3 (карта) или 99692 x 3 (ключ-транспондер) или 99693 x 3

(ключ-транспондер + контейнер для цилиндрического ключа).



ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ ЗАМОК M2.0



накладка с кнопкой

Полуавтоматической замок X MODE M2.0 - это решение особенно подходит для установок, где предпочитается автоматическое закрытие двери как изнутри, так и снаружи без использования электронных ключей, а просто при каждом закрытии двери. Цилиндр служит для открытия двери снаружи. Открытие изнутри осуществляется посредством нажатия соответствующей кнопки или при помощи цилиндра. При прикрытие замок закрывается автоматически.

замок



накладка с кнопкой



магнит



контейнер для
батареек кассетного
типа



соединительный
кабель



49.A00W8/7...

X MODE .2.0 НАКЛАДНОЙ РИВЕРСИВНЫЙ

Замок, функционирующий на батарейках
В комплекте с внутренней электронной карточкой
Межосевые расстояния ригелей мм 28 (49A00W8...) /37 (49A00W7...)

Упаковка:

Комплект состоит из: 1 накладной замок, 1 контейнер для батареек кассетного типа, 1 накладка с кнопкой, 1 соединительный кабель замок-кабель (длина кабеля: примерно 4000 мм), 1 магнит повышенной интенсивности

Отделка:

BR покрытый бронзой CR хромированный OT латунное покрытие PV pvd золото AA анодированное серебро CS матовый хром

По запросу замок может поставляться с механической и электронной противовзломной системой (удаление цилиндра). Электронный датчик (патент Mottura) позволяет избежать осуществления неправильных действий в отсутствии цилиндра.



49.A20W8/7...

X MODE M2.0 ВРЕЗНОЙ РИВЕРСИВНЫЙ

Замок, функционирующий на батарейках
 В комплекте с внутренней электронной карточкой
 Межосевые расстояния ригелей мм 28 (49A20W8...) /37 (49A20W7...)

Упаковка:

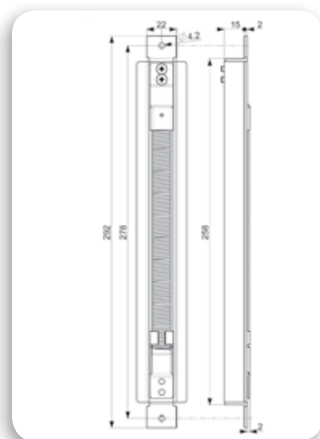
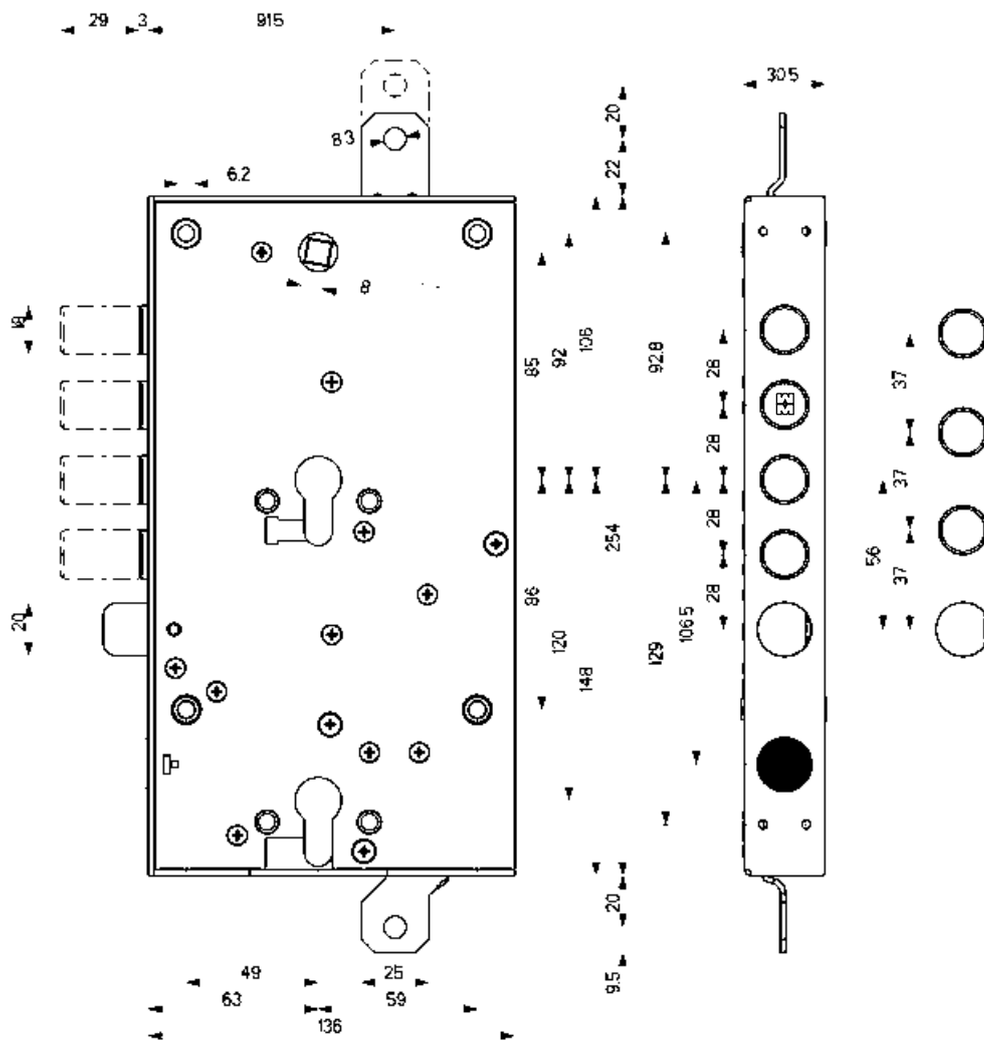
Комплект состоит из: 1 врезной замок, 1 контейнер для батареек кассетного типа, 1 накладка с кнопкой, 1 соединительный кабель замок-кабель (длина кабеля: примерно 4000 мм), 1 магнит повышенной интенсивности

Отделка:

BR покрытый бронзой CR хромированный OT латунное покрытие PV pvd золото AA анодированное серебро CS матовый хром

По запросу замок может поставляться с механической и электронной противовзломной системой (удаление цилиндра). Электронный датчик (патент Mottura) позволяет избежать осуществления неправильных действий в отсутствии цилиндра. 

НАКЛАДНОЙ ВАРИАНТ



Компания MOTTURA, на самом высоком уровне занимающаяся разработкой и производством компонентов для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ, располагает полным (360°) спектром продукции, включающим механические замки, электронно-механические и моторизованные замки, цилиндры, сейфы и дверные нажимные ручки антипаника для обеспечения наивысшего уровня защиты как жилых помещений, так и помещений коммерческого и промышленного назначения.

MOTTURA, являющаяся синонимом НАДЕЖНОСТИ и БЕЗОПАСНОСТИ, предлагает передовую продукцию, изготовленную согласно строгим требованиям действующих правил.

MOTTURA экспортирует БЕЗОПАСНОСТЬ в более чем шестьдесят стран на пяти континентах.



MOTTURA обеспечивает БЕЗОПАСНОСТЬ своих клиентов, предлагая ключи с защищенным дублированием, которое контролируется через MOTTURACLUB, пункты, в которых производится техническое обслуживание.

Эффективность службы поддержки и забота о клиенте являются нашими основными ценностями!

MOTTURA, всегда на службе БЕЗОПАСНОСТИ.



на страже Вашей безопасности

Mottura Serrature di Sicurezza S.p.A.
Strada Antica di Francia, 34
10057 Sant'Ambrogio (Torino) Italia

www.mottura.it



8405653010632771 P190438RU a_012731