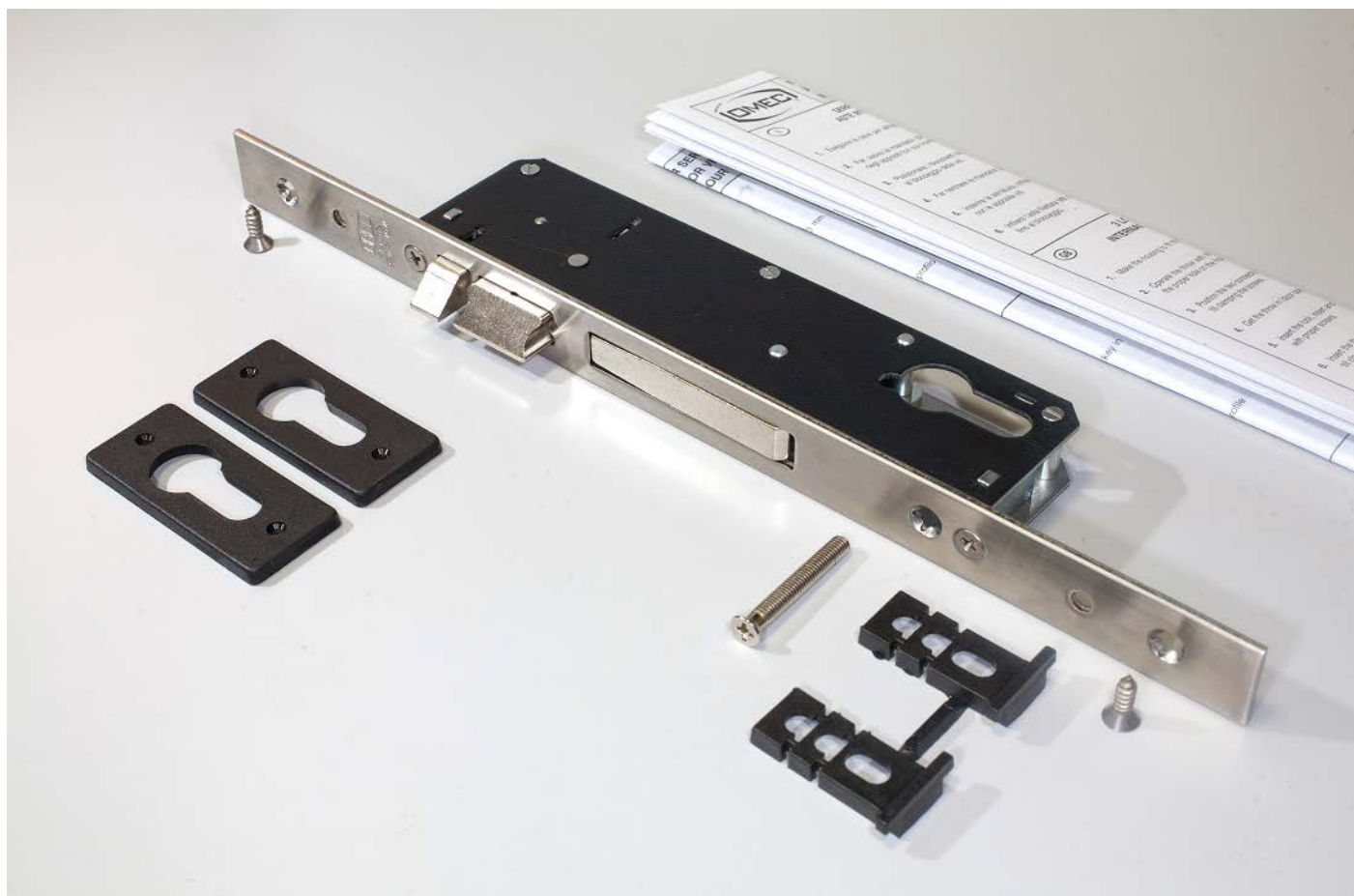


OM 1408.30.22

замок врезной электромеханический
для дверей из алюминиевого профиля



Технические характеристики:

Напряжение питания	12 В постоянного или переменного тока
Потребляемая мощность	10 Вт
Потребляемая сила тока	0,8 А

Контроллер доступа

Замок OM 1408.30.22 необходимо подключить к управляющему устройству - контроллеру доступа. Контроллер распознает ключи-таблетки, карты и т.п. и подает на замок команду «открыть» в виде короткого импульса тока.

Требования к контроллеру:

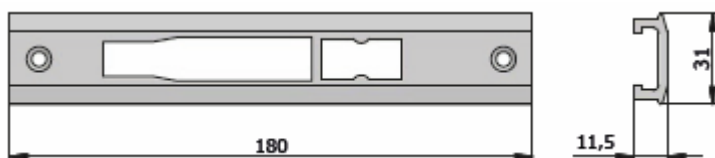
- поддержка электромеханических замков (должно быть указано в описании контроллера);
- выходное напряжение 12В, ток постоянный либо переменный;
- длительность подачи тока на открытие – 1 секунда, допустимый максимум – 3 секунды.

Пример совместимого контроллера доступа – “Z-5R” (IronLogic)

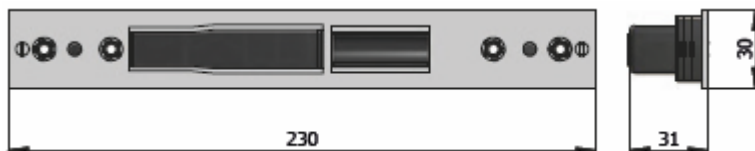
Дополнительные позиции

Помимо контроллера, дополнительными позициями, поставляемыми отдельно, являются:

- ответная планка:
 - специализированная ответная планка **OM 03198L**:



- универсальная регулируемая планка **OM 02696X**:



совместно с этой планкой предусмотрена возможность использовать боковые пластиковые пристежки **OM 0740N** или **OM 0744N** для выравнивания плоскости на раме:



- кнопка на выход – **OM 059** с функцией удержания замка в открытом положении:



- контактная группа – **OM 050**:



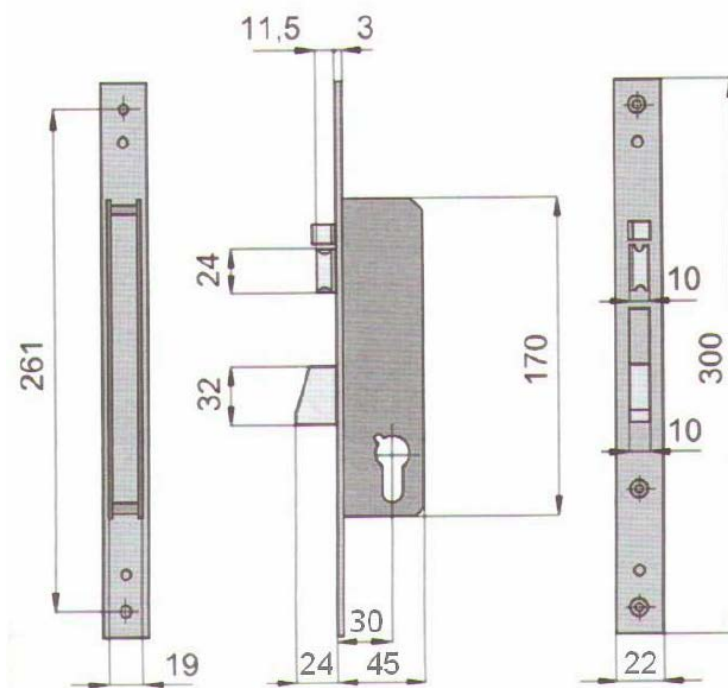
- цилиндрический механизм, евростандарт, например, серии **OM 2120** с плоскими ключами и декоративными колпачками.



Дверь должна быть оснащена ручкой-скобой. Возможно использование доводчика.

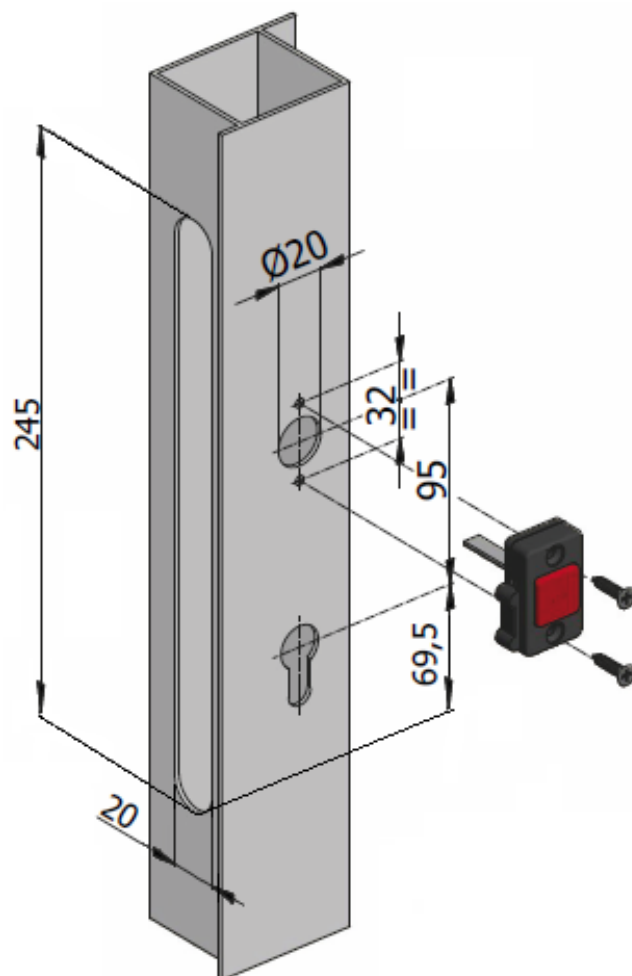
Габариты замка и обработка профиля

На эскизе справа приведены габаритные размеры замка OM 1408.30.22:



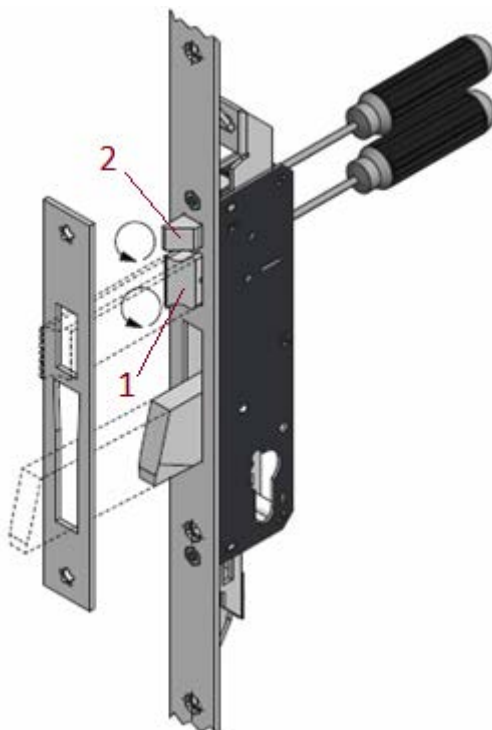
На профиле дверной створки следует выполнить следующие фрезеровки (см. эскиз справа):

Фрезеровки под цилиндр и/или под кнопку OM 059 следует делать, только если данные элементы будут устанавливаться. Возможны варианты, при которых один или оба этих элемента использоваться не будут.



Правая и левая конфигурация

Замок OM 1408.30.22 является универсальным, он подходит как для правой, так и для левой створки. Для изменения конфигурации замка выполните следующие действия:



Вращая винт против часовой стрелки, выдвиньте основную защелку (1) за лицевую пластину, поверните на 180° и снова закрутите винт по часовой стрелке.

Повторите данную операцию для взводной защелки (2).

Электрическое подключение

Для подключения замка OM 1408.30.22 к контроллеру используйте двужильный кабель, сечение которого рассчитывается по следующей таблице:

СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ мм ²	ДЛИНА ПИТАЮЩЕГО ПРОВОДА м
0,75	0 + 50
1,50	50 + 100
2,50	100 + 150
4,00	> 150

Кабель подключается к колодке, расположенной в тыльной части замка. Контакты прижимаются винтами с шестигранными головками, ключ идет в комплекте.

Полярность подключения значения не имеет.

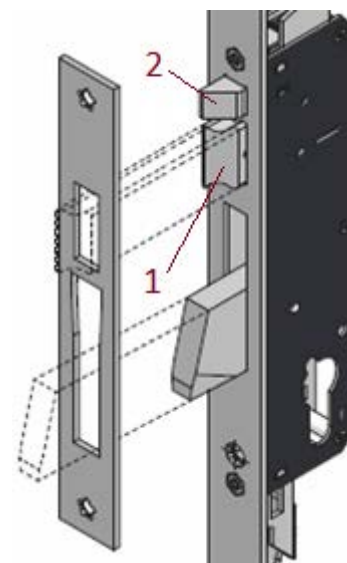
Другая сторона кабеля подключается к контроллеру доступа. См. соответствующую инструкцию.

Расположение ответной планки

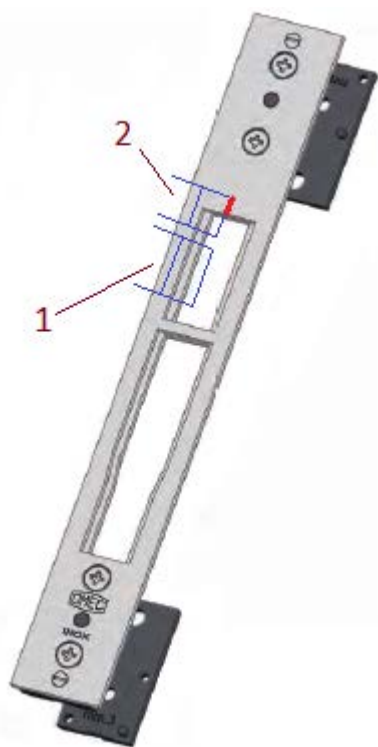
Ответная планка должна располагаться относительно замка OM 1408.30.22 таким образом, чтобы взводная защелка (2) не проваливалась бы в прорезь ответной планки при закрытой двери. В прорезь должен проходить только основная защелка (1).

Ответную планку **OM 03198L** легко расположить правильно, так как прорези в ней точно соответствуют замку OM 1408.30.22.

Прочие ответные планки не являются специализированными, и при их использовании требуется повышенное внимание при установке!



Регулируемую ответную планку **OM 02696X** следует располагать следующим образом относительно защелок замка OM 1408.30.22:



(правильный вариант)



(неправильный вариант)

При правильной установке взводная защелка (2) должна цепляться за ответную планку OM 02696X верхним краем (выделено красным), а основная защелка (1) и падающий ригель должны свободно проходить в соответствующие прорези. Это обеспечит правильную работу замка.

Принцип действия

В режиме ожидания электромеханический замок OM 1408.30.22 не потребляет ток. Когда контроллер подает короткий импульс (команда «открыть»), то большая защелка замка уходит внутрь корпуса, позволяя тем самым открывать дверь за ручку-скобу. Замок взводится механическим путем при закрытии двери.

Если на котроллере доступа пропадет питание, то замок от этого не откроется. При этом лишь пропадет возможность открыть замок электрическим путем, но останутся другие возможности.

Снаружи замок всегда можно открыть ключом (если установлен цилиндрический механизм).

Изнутри замок можно открыть ключом, либо кнопкой OM 059 (если эти элементы установлены). Кнопка OM 059 представляет собой механический поводок, имеющий форму кнопки; ее использование не связано с электричеством.

Замок OM 1408.30.22 можно запереть на падающий ригель с помощью ключа. В этом случае открыть дверь можно будет только ключом и никак иначе.

Гарантия

Гарантийный срок на замок OM 1408.30.22 составляет 2 года с даты приобретения.

Ремонтопригодность

Если в процессе эксплуатации возникает внештатная ситуация, при которой на замок подается длительное питание (дольше 3 секунд), либо если напряжение питания превысило норматив (12 В), то имеется риск повреждения катушки индуктивности.

В результате повреждения катушка может плохо срабатывать при подаче тока (частичное повреждение), либо полностью выйти из строя (сгореть). Это приводит к неработоспособности замка.

Поврежденную катушку можно заменить и тем самым восстановить работоспособность замка. Артикул катушки **OM 038**. Для замены рекомендуется обращаться к авторизованному представителю Omec Serrature S.p.A.

