	<p>ИНСТРУКЦИЯ К МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ЗАМКАМ с перекодировкой <i>NEW CAMBIO FACILE</i> для бронированных дверей арт.17916-17986, 57915-57988, В6784, В6785, В6786, В7784, В7785, В7786, В7984, В7985, В7986;</p>
---	--



СЛ34



Продукция соответствует требованиям ГОСТ 5089-2003; ГОСТ 538-2001

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА - гарантийный талон прилагается

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Замок;
- Ключи (только для сувальдных замков):
 - 3 шт (базовая комплектация);
 - 1 ключ строителя (для арт.17966, 57965, 57966, 57967, 57968, 17986, 57985, 57986, 57987, 57988);
- Направляющая пластина из нейлона арт.1.06624.50.0 (для электромеханических замков арт.17916, 17966, 17936, 17986).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Цилиндр (для цилиндрических замков);
- Ограничитель открывания арт.1.06421.10.1/2 (для арт.57917, 57918, 57967, 57968, 57937, 57938, 57987, 57988).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

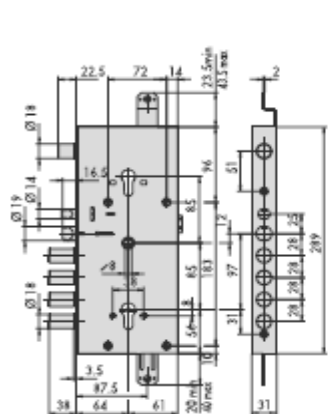
- Подходит как для правосторонних, так и для левосторонних дверей;
- Корпус из оцинкованной стали;
- Ригели из никелированной стали:
 - 4 ригеля для нижнего замка;
 - 1 ригель для верхнего замка.
- Реверсивная защелка из никелированной стали;
- Лицевая планка из никелированной сатинированной стали (для арт.17936, 17986, 57935, 57936, 57937, 57938, 57985, 57986, 57987, 57988);
- Предусмотрены дополнительные точки запираения;
- Вариант со служебным ключом (независимые замки) – ключ верхнего замка управляет защелкой и ригелем верхнего замка (для арт.17916, 17966, 57916, 57966, 17936, 17986, 57936, 57986);
- Вариант с блокировкой (зависимые замки) – верхний замок блокирует нижний замок, когда последний закрыт (для арт.57915, 57965, 57935, 57985)¹;
- Цилиндрический замок со служебным ключом и ограничителем открывания (независимые замки) – ключ верхнего замка управляет защелкой и ригелем

¹ Существует также вариант с независимыми замками для арт.57965, 57985. Поставляется с маркировкой RT на коробке

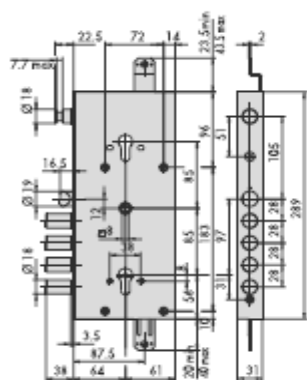
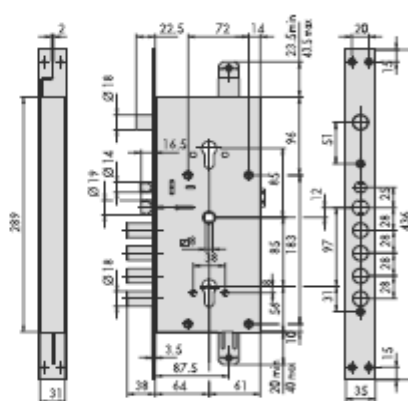
верхнего замка; ограничитель открывания срабатывает при первом повороте ключа верхнего замка (при закрывании) (для арт.57917, 57967, 57937, 57987). Для арт.57918, 57968, 57938, 57988 ограничитель открывания управляется только ручкой изнутри;

- Верхний цилиндрический замок на два оборота ключа;
- Нижний сувальдный замок с перекодировкой *NEW CAMBIO FACILE* на 4 оборота ключа;
- Электроуправляемый ригель-защелка (для арт.17916, 17966, 17936, 17986);
- При закрывании верхнего замка выдвигается защитная шторка ключевины нижнего замка (арт.57965, 57966, 57985, 57986).

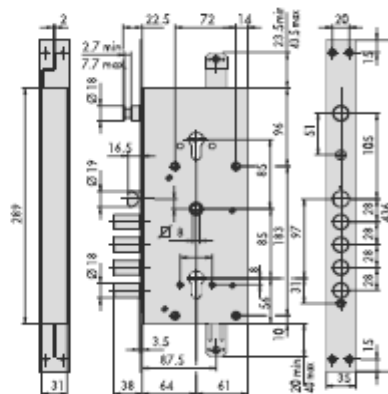
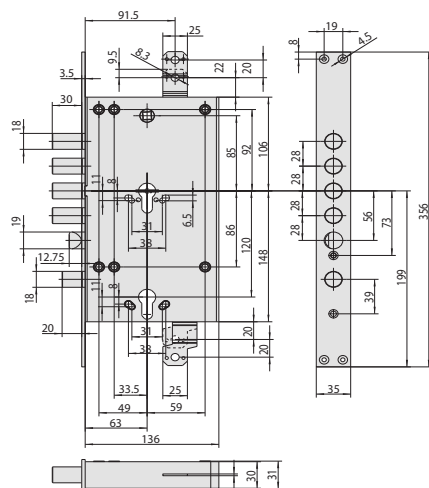
ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ



17916, 17966

57915, 57916, 57917, 57918,
57965, 57966, 57967, 57968

17936, 17986

57935, 57936, 57937, 57938,
57985, 57986, 57987, 57988B6784, B6785, B6786, B7784, B7785,
B7786, B7984, B7985, B7986
A = 28-38

Данные электромеханических замков

(арт. 17916, 17966, 17936, 17986)

- номинальное напряжение 12 V ac (переменного тока)
- номинальный ток 3,1 А
- номинальное сопротивление 3 Ω при постоянном токе
- частота 50 ÷ 60 Hz
- изоляция класса F

ВНИМАНИЕ!

- Перед подключением электромеханического замка убедитесь в том, что выходное напряжение трансформатора соответствует номинальному напряжению замка.
- Мощность трансформатора должна составлять не менее 15 VA.
- Во время подсоединения кабелей и выполнения последующих операций на электромеханическом замке отключите оборудование от электросети.
- Используйте стандартные кабели с минимальным сечением 1 мм²

Инженеры компании CISA S.p.A рекомендуют устанавливать электромеханические замки параллельно с гидравлическими доводчиками, чтобы обеспечить плавное закрывание дверей и корректную работу стопорных механизмов замков. При излишне быстром запираании или ударе двери о коробку, замок может не сработать штатно. При постоянных ударах (от ветра, при избыточном усилии при запираании дверей), ресурс замка может значительно снизиться. В данном случае, замок будет работать в экстремальных условиях и может выйти из строя до истечения гарантийного срока.

Фирма CISA не несет ответственности за ущерб, причиненный несоблюдением данной инструкции.

РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СИСТЕМЫ ЗАМЕНЫ КЛЮЧЕЙ NEW CAMBIO FACILE

Предварительные замечания

Перед тем, как начать операции по замене ключей, прочитайте внимательно инструкцию.

- При монтаже дверей установщик использует установочный ключ, который после установки замка должен быть заменен на ключ хозяина.
- Для выполнения операции по замене комбинации кода необходимо приобрести новый комплект ключей **CAMBIO FACILE** у производителя дверей или в магазинах дистрибьюторов **CISA**.

Предупреждение

Во время операции по замене кода не нажимайте на ригели и не поворачивайте замок ригелями вверх. Если это случайно произойдет, введите приспособление для замены кода в соответствующее отверстие, энергично на него нажимая, и вытащите ригели вручную - чтобы восстановить функционирование замка,

Операции по замене кода

Шаг 1

- При открытой двери поверните ключ в замке до отказа, пока ригели не выйдут полностью.

Шаг 2

- В коробке **CAMBIO FACILE** находятся новые ключи и специальное приспособление для замены.
- Введите специальное приспособление в круглое отверстие (со скошенным краем) под ригелями, нажмите энергично по направлению оси внутрь замка до конца (рис.2а)
- Продолжая нажимать на приспособление для замены, поверните его против часовой стрелки до отказа – услышите щелчок (рис.2б) и выньте его.

Шаг 3

- Введите в замок один из новых ключей, которые находятся в коробке и верните в исходное положение все 4 ригеля, поворачивая ключ в замке до отказа (рис.3).
- Прежде чем закрывать дверь, несколько раз поверните ключ в одну и в другую сторону, чтобы убедиться в безотказном функционировании замка. Если после проведения Шага 3 замок будет плохо работать, повторите операции, указанные в Шагах 2 и 3

Теперь Ваш замок обладает новой комбинацией кода, что дает Вам гарантию безопасности, так как старые ключи к нему уже не подходят.

Компания-производитель CISA S.p.A. ITALY 48010 Faenza (RA) Italy – Via G. Oberdan, 42

Изделие должно быть использовано в соответствии с указаниями, содержащимися в данной инструкции во избежание аннулирования гарантийных обязательств. CISA оставляет за собой право вносить изменения в характеристики изделия без предварительного уведомления.