

Врезные электромеханические замки фирмы ISEO

Все врезные замки являются универсальными и перестановкой ригеля адаптируются к любому типу двери. Напряжение питания всех электрозамков - 12 В постоянного или переменного тока, мощность -15 Вт.

Электрозамки 7817-, 7818-

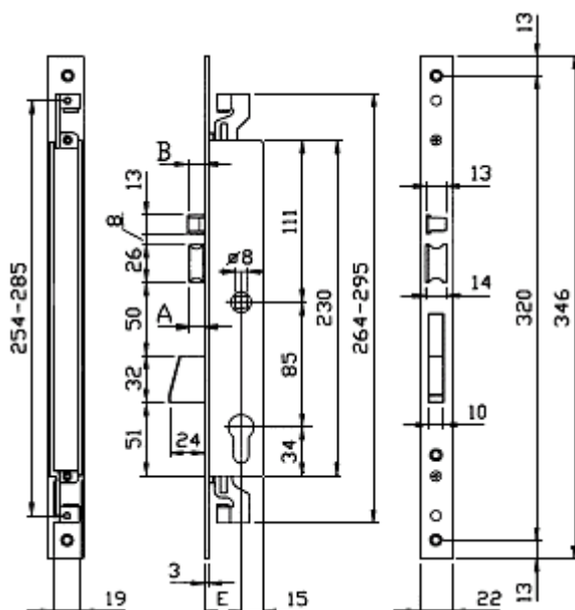
Серия включает четыре модели узких вертикальных замков. Замки предназначены для профильных алюминиевых и пластиковых дверей, где ограничена глубина установки, однако с успехом могут применяться для металлических и деревянных дверей.

Модель	Характеристика	Размер E
7817-02-25-2	Только ригель - защелка	25 мм
7817-02-35-2		35 мм
7818-02-25-2	Ригель защелка + ригель задвижка	25 мм
7818-02-35-2		35 мм

Управление ригелем-защелкой: электрически, от ключа (при установке цилиндра), от ручки (при установке ручки). Ригель-задвижка поворотного типа (в замке 7818-) управляется только от ключа. Ответная планка, цилиндр стандартного профиля и оковка ключевины поставляются отдельно.



7818--



7818-

Электрозамки могут управляться напряжением постоянного и переменного тока. Оптимальными для управления электрозамками являются источники питания моделей AD-EL и AD-EL-12. В первый момент источник выдает мощный импульс тока, обеспечивающий надежное срабатывание электрозамка даже при значительном омическом сопротивлении линии. Далее ток ограничивается до величины безопасной для электрозамка даже при непрерывной подаче питающего напряжения. Этот же блок питания подходит для питания большинства типов электрозамков. Блок питания AD-EL-12 кроме выхода для управления электрозамком имеет независимый выход стабилизированного напряжения 12В, 200 мА для питания кодовой панели, считывателя или другого устройства контроля доступа.