

Раздел: Исполнительные устройства

Рубрика: Замки электромеханические

Полное наименование продукта: Замок электромеханический врезной 12010.50

Производитель: CISA, Италия

Поставщик в РБ: СП «Унибелус» ООО

Описание продукта:

Применение: Установка на деревянных и металлических дверях. Замок реверсивный.

Технические особенности:

- Электроуправляемая защелка и механический ригель
- Наличие взводящего ригеля, ригель-защелки и ригель-задвижки
- Ответная планка и дверной контактор в комплекте
- Возможность адаптации замка для любого типа двери посредством перестановки ригеля
- Открытие ригель-задвижки только от ключа
- Прямоугольный механический ригель, управляемый двумя оборотами цилиндрического ключа европрофиля любого типа
- Изменение направления захлопывания защелки путем перестановки
- Видимая лицевая планка замка, ответная планка, защелка и механический ригель имеют покрытие «под латунь»
- Конструкция замка допускает установку на цилиндр дополнительной броненакладки врезного или накладного типа



Технические характеристики:

Корпус: оцинкованная сталь

Напряжение питания: 12 VDC / AC

потребляемая мощность: 15 Вт

Габаритные размеры: врезная часть: 183x18 (68,5; 78,5; 88,5)мм; планка – 22x264 мм

Расстояние Doormass: 50 мм

Источник электропитания: 12 VDC

Вес: 1,04 кг

Адрес: 220033, г. Минск, ул. Нахимова, 17

Телефоны: +375 (17) 249 70 69, +375 (17) 230 72 30, +375 (17) 230 72 40

Адрес в Интернете: <http://www.unibelus.com>

E-mail: info@unibelus.com

