

# ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ЗАЩЕЛКИ К ЗАМКАМ ДЛЯ БРОНИРОВАННЫХ ДВЕРЕЙ С РАЗЛИЧНЫМИ ЛИЦЕВЫМИ ПЛАНКАМИ

# Основные характеристики

# **УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ**

- Запорная планка с возможностью боковой регулировки до 2 мм.
- Двухпозиционный рычаг позволяет вручную разблокировать электрозащелку на неограниченное время.
- Лицевые планки с овальными отверстиями для ригелей, что обеспечивает нормальную работу замка даже при смещении двери.

# **НАДЕЖНОСТЬ**

 Качество используемых материалов и простота рабочего механизма обеспечивают работоспособность в течение длительного времени.

# ПРИМЕНЕНИЕ

 Корпус электрозащелки в сочетании с различными лицевыми пластинами может использоваться с замками для бронированных дверей при расстоянии между осями ригелей от 28 до 38 мм.



### Технические характеристики:

- Рабочее напряжение 12В переменного тока
- Корпус защелки и запорная планка из нержавеющего цинк-алюминиевого сплава ZAL
- Сменные лицевые планки из никелированной сатинированной стали для замков с расстоянием между осями ригелей от 28 до 38 см (заказывать дополнительно).

### Принцип действия:

 Дистанционное управление электросигналом для открывания защелки  После команды на открывание защелка удерживается в разблокированном (открытом) состоянии до тех пор, пока дверь не будет открыта и закрыта вновь.

# Сторона открывания\*):

- 1 = правая, открывается внутрь; левая, открывается наружу.
- 2 = левая, открывается внутрь; правая, открывается наружу.

### Стандартная комплектация:

• Винты для крепления лицевой планки



# ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ЗАЩЕЛКИ К ВРЕЗНЫМ ЗАМКАМ



МОДЕЛЬ Тип Описание Для арт./серии 0,285 • Корпус электрозащелки 1 15300 00 1 • Напряжение 12В переменного тока 0,285 1 15300 00 2 • Устройство удержания защелки в разблокированном состоянии (пока дверь не будет открыта и вновь закрыта) • Двухпозиционный рычаг позволяет вручную разблокировать защелку на неограниченное время. 1 05030 00 0 • Лицевая пластина из никелированной стали 15300 28 0,042 • Для замков с расстоянием между осями ригелей 28 мм 247 • Лицевая пластина из никелированной стали 1 05031 00 0 15300 38 0,042 • Для замков с расстоянием между осями ригелей 38 мм

Сторона открывания\*)

# Тип двери и схема открывания двери

0 = любая
1 = правая,
открывается внутрь
левая,
открывается внутрь
правая,
открывается внутрь
открывается внутрь
открывается наружу



