

## Защёлка 12 В

### Elektra Plus R4-12.10



Электромеханическая защёлка R4 предназначена для дистанционного открывания дверей и ворот левосторонних и правосторонних, а также двустворчатых.

Преимуществом этой защёлки являются ее небольшие размеры и симметричная конструкция, благодаря которой данная версия может быть установлена как на левую, так и на правую боковую дверь. Дополнительным преимуществом является повышенная надежность работы при перекосе дверной коробки или перекосе двери.

Они изготовлены из нержавеющей цинковых сплавов, поэтому их можно устанавливать снаружи зданий.

Для монтажа требуется дополнительная планка.

Базовая версия - базовый тип, позволяющий разблокировать дверь при подаче напряжения на катушку.

\*При работе замок издает низкий гудящий звук.

Основные технические характеристики:

Масса	0,16 кг
Размеры	21 x 29 x 68 мм
Допустимая нагрузка на дверь, действующую на сцепное устройство	3000 N (300 kG)
Номинальное напряжение U	10 ± 2V
Допустимое время бесперебойной работы	30 мин.
Храповик (зацеп)	регулируемый в диапазоне 3 мм позволяет регулировать зазор

Потребляемый ток

Напряжение U	8 В	10 В	12 В	8 В	10 В	11 В	12 В
--------------	-----	------	------	-----	------	------	------

Защелка	Переменный ток (AC) [мА]			Постоянный ток (DC) [мА]			
	280	360	530	440	560	610	660
<b>R4-12.10</b>	280	360	530	440	560	610	660

Электрозащелка предназначена для ограничения доступа в административные здания. Предназначена для внутренней установки на металлические, пластиковые, металлопластиковые, деревянные или стеклянные двери и калитки. Защелка устанавливается на дверь/калитку и подключается к источнику питания.