

Защёлка 12В прямого действия с памятью

Elektra Plus R4-12.40, R5-12.40



С функцией свободного прохода – эксплуатация с функцией храпового замка (зацепа) – перемещение рычага замка позволяет открывать дверь постоянно, без использования электрического импульса. После убирания рычага блокировки в исходное положение сцепное устройство работает как в базовом варианте.

Прямого действия - защелка без напряжения заблокирована. При подаче напряжения рычаг не блокирует защелку.

С памятью - функция памяти позволяет открыть дверь без использования ключа. Давая электрический импульс кнопкой в унифоне, крючок «запоминает» его, то есть пока дверь не открыта, разблокирует защелку. Закрывая дверь, мы «стираем» память, после чего крючок возвращается в исходное состояние.

Эта функция может быть использована, когда:

- мы хотим покинуть помещение без использования ключа или ручки,
- когда нам приходится преодолевать несколько дверей, мы можем разблокировать их все одним коротким импульсом,
- процесс входа затягивается во времени.

ВАЖНО! Если дверь не открыта, защелка остается в открытом состоянии.

Масса: - R4-12.40 - R5-12.40	0,16 кг 0,13 кг
Размеры: - R4-12.40 - R5-12.40	21 x 29 x 68 mm 16,5 x 29 x 68 mm
Допустимое давление на дверь при отпуске защелки	30N (3 kG)
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]			
R4-12.40	280	360	530	440	560	610	660

Напряжение U	8 В	10В	12 В	8 В	10 В	12 В
Защелка	Переменный ток (AC) [мА]			Постоянный ток (DC) [мА]		
R5-12.40	300	420	500	380	480	600

Данная защелка может быть использована в помещениях, где необходимо временно открыть дверь, например, в офисах, служебных помещениях в рабочее время (общественные места). В нерабочее время крючок может быть заблокирован, затем доступ контролируется с помощью системы внутренней связи.

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.