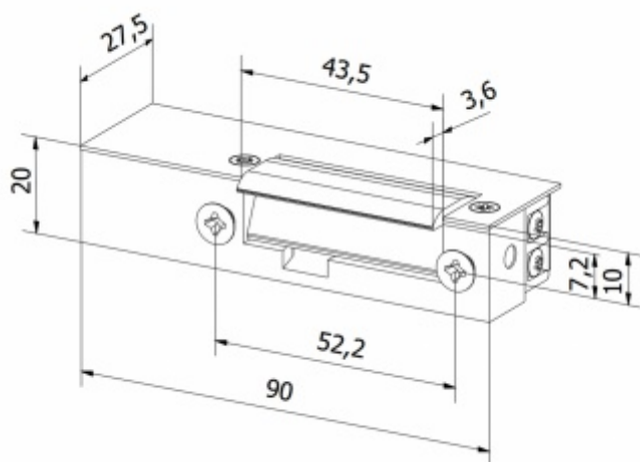


Biratronic серия EL1



Электрозащелки с серии EL1 имеют асимметричный корпус и стальную, усиленную защелку. Защелка не имеет регулирования, что делает его гораздо более долговечной, чем регулируемые защелки. Электрозащелки Biratronic используются в различных типах дверей (дерево, металл и ПВХ), калитки и шкафы. Сотрудничать с другими элементами системы контроля доступа: домофон, видеофон, воротофон, считывателями карт и т.д., потому что часто используются в многоквартирных, офисных и коммерческих зданиях.

Особенности:

- тип работы NC (нормальное закрытые) или NO (реверсное)
- размеры: ширина 20 мм, высота 90 мм, глубина 27,5мм,
- в версии с контролем закрытия размеры: 20мм x 97мм x 28мм
- механическая прочность - давление 6000 Н (600 кг)
- механическая прочность - циклы открытия 200 000
- для дверей левосторонних и правосторонних

Доступные функции:

- стандарт
- с памятью
- с выключателем
- с памятью и выключателем
- реверсивные
- с низким уровнем потребления

Эти модели также доступны с функцией контроля замыкания (KZ) и/или резистором (Y).

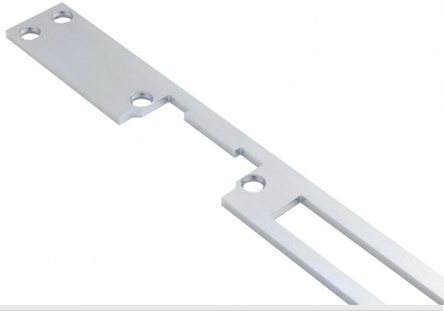
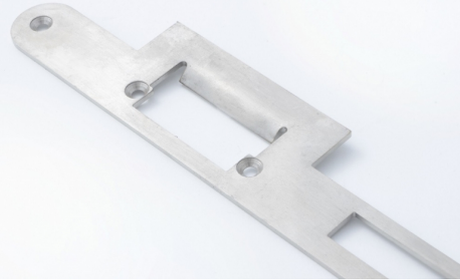
	12AC	12DC	12DC NO	24AC/DC	24DC	24DC NO
Модели	EL1-001	EL1-005	EL1-009	EL1-010	EL1-014	EL1-018
Допустимое напряжение (V)	8-14	8-14	8-14	18-26	18-28	18-26
Сопротивление (Ohm)	13,2	27	60	70	155	230
Потребляемая мощность AC (mA)	640	-	-	240	-	-
Потребляемая мощность DC (mA)	-	440	200	340	150	100
Непрерывная работа (100%ED)	нет	опция	да	нет	опция	да

МОДЕЛИ

Модели	тип	ток		Мощность		тип работы		функции					корпус	защелка
		12V	24V	AC	DC	NC	NO	выключатель	память (арретирования)	датчик закрытия двери	диод для подавления перенапряжений	усиленной пружины		
EL1-001	стандарт	●		●		●							асимметричный	стальной
EL1-002	стандарт	●		●		●			●				асимметричный	стальной
EL1-003	стандарт	●		●		●		●					асимметричный	стальной
EL1-004	стандарт	●		●		●		●	●				асимметричный	стальной
EL1-005	с низким уровнем потребления	●			●	●							асимметричный	стальной
EL1-006	с низким уровнем потребления	●			●	●			●				асимметричный	стальной
EL1-007	с низким уровнем потребления	●			●	●		●					асимметричный	стальной
EL1-008	с низким уровнем потребления	●			●	●		●		●			асимметричный	стальной
EL1-009	нормально-открытый	●			●		●						асимметричный	стальной
EL1-010	стандарт		●	●	●	●							асимметричный	стальной
EL1-011	стандарт		●	●	●	●			●				асимметричный	стальной
EL1-012	стандарт		●	●	●	●		●					асимметричный	стальной
EL1-013	стандарт		●	●	●	●		●		●			асимметричный	стальной
EL1-014	с низким уровнем потребления		●		●	●							асимметричный	стальной
EL1-015	с низким уровнем потребления		●		●	●			●				асимметричный	стальной
EL1-016	с низким уровнем потребления		●		●	●		●					асимметричный	стальной
EL1-017	с низким уровнем потребления		●		●	●		●		●			асимметричный	стальной
EL1-018	нормально-открытый		●		●		●						асимметричный	стальной

[Wyjaśnienie funkcji](#)

Proponowane okucia

Płaskie blachy zaczepowe (płaskowniki)	Wykonane ze stali nierdzewnej lub zwykłej ocynkowanej, niklowanej lub lakierowanej	
Kątowe blachy zaczepowe	Wykonane ze stali nierdzewnej lub standardowej (ocynkowanej, niklowanej lub lakierowanej)	
Obudowy do elektrozaczepów	Wykonane ze stali zwykłej ocynkowanej lub lakierowanej, montowane bocznie lub od frontu	
Wzmocnione blachy zaczepowe (z wyślizgiem / prowadnicą pod język zamka klamkowego)	Wykonane ze stali nierdzewnej lub zwykłej ocynkowanej, niklowanej lub lakierowanej	
Blachy do wmurowania	Wykonane ze stali zwykłej ocynkowanej, montowane w furtkach	
Blachy na specjalne zamówienie	Projektujemy i produkujemy okucia dopasowanego do potrzeb klienta	