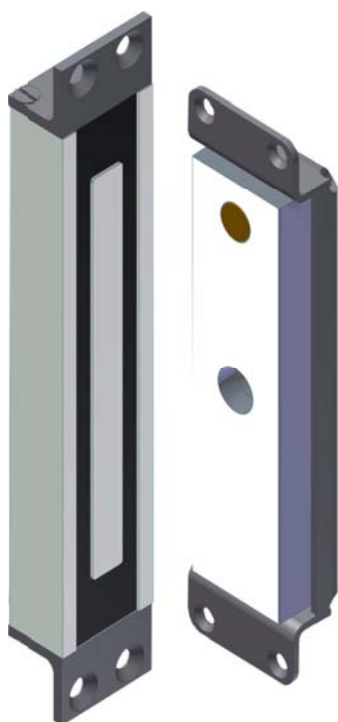


Какой бы ни была конструкция распашной двери – она все равно “ворует” квадратные метры в помещении. Бороться с этим можно лишь одним способом — заменой стандартных распашных на раздвижные двери! Такие двери начинают все более интенсивно применяться в практике. Автоматические раздвижные двери, уже практически повсеместно, используются в людных местах, где требуется большая пропускная способность, при том, что у людей могут быть заняты обе руки. В основном, область их применения, являются крупные торговые центры, вокзалы, аэропорты, метро, развлекательные центры, крупные офисы, но проявляется тенденция к расширению их использования, даже на обыкновенные магазины, и офисы. Все шире используются неавтоматические раздвижные двери в качестве межкомнатных дверей. Таким образом, встает вопрос: Каким замком их закрывать? Наша компания разработала и приступила к производству серии электромагнитных замков для раздвижных дверей.



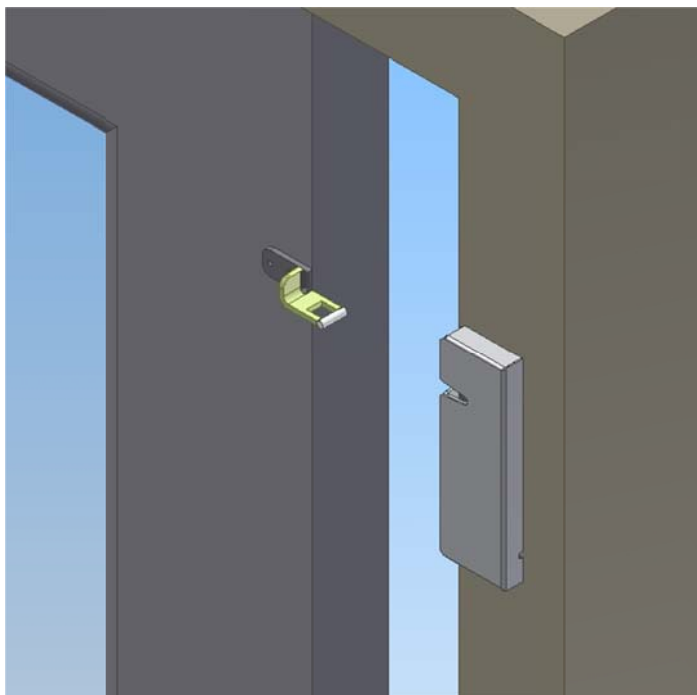
Преимущества этих замков таковы:

- повышенная надежность;
- обеспечение пожарной безопасности;
- при снятии напряжения замок разблокируется;
- отсутствует защемление двери;
- после санкционированного взлома сохраняет работоспособность;
- бесшумная блокировка и разблокировка двери.

Замок AL-180FD выполнен во влагостойком исполнении. Температурный диапазон применения от минус 50°С до плюс 50°С. Предполагается врезной вариант монтажа. Не уменьшает дверной проем. Отлично подходит для уличных откатных ворот. Магнитопровод устанавливается в дверную коробку в гнездо шириной 32мм. Якорная часть монтируется в дверь толщиной не менее 40мм. При контакте корпуса и якоря происходит запираение двери.

Электромагнитный замок AL-180FD

Электромагнитный замок «защелка» AL-250UD-01 с зацепом для раздвижных дверей. Устанавливается в накладном варианте. Корпусная часть крепится на дверную коробку и закрывается декоративным кожухом. Зацеп монтируется на дверь.



Электромагнитный замок «защелка» AL-250UD-02 предназначен для раздвижных межкомнатных дверей. Прост в установке. Усилие удержания 250 кгс. Врезной вариант установки. Толщина корпусной части всего 12мм. Корпусная часть устанавливается в гнездо и крепится четырьмя саморезами. Зацеп крепится на торец таким образом, чтобы петля зацепа попадала в вырез корпуса. В случае необходимости регулируется через овальные пазы и с помощью прокладок.



Электромагнитный замок «защелка» AL-250UD-2