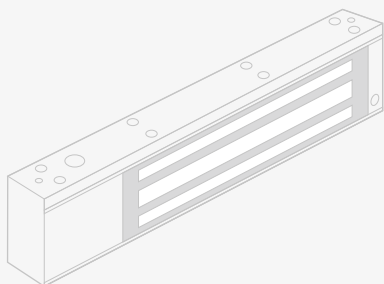


Электромагнитный замок

Инструкция пользователя

SR-LE280, SR-LE350
SR-LE280H, SR-LE350H

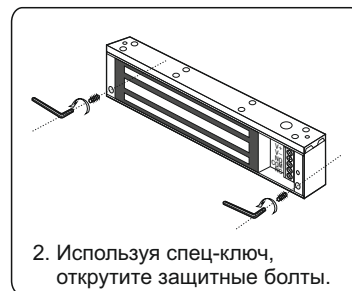
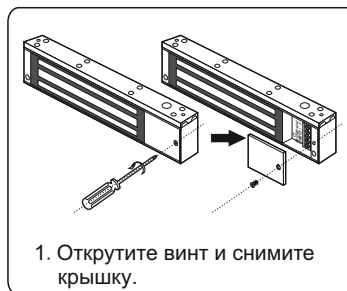


Внимательно изучите перед использованием и сохраните для дальнейшей работы.



1. Процедура разбора замка

Распакуйте замок и возьмите спец-ключ из комплекта поставки.

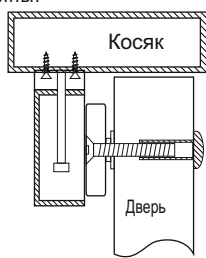


2. Процедура установки замка

1. Электромагнитный замок должен быть плотно установлен на каркас двери. Якорь замка должен быть прикручен непосредственно к двери.
2. Монтаж замка необходимо проводить с закрытой дверью, чтобы избежать плохого контакта замка и якоря. Это может привести к снижению силы удержания.
3. Плотно закрутите все крепления замка и винты крепления к двери.
4. Замок имеет антивандальную защиту в виде винтов-блокираторов. При закрытой двери провести демонтаж замка невозможно.

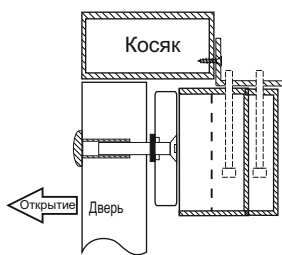
3. Процедура установки с использованием уголков

Если ширина двери меньше 42мм, необходимо будет использовать дополнительную прокладку, для наращивания толщины.



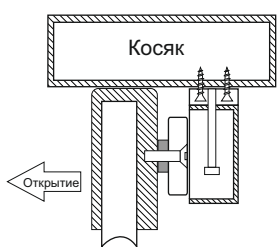
L УГОЛОК

Для дверей, открывающихся наружу, установите корпус замка, используя Z-уголок.



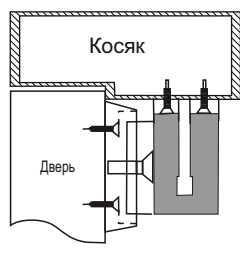
Z УГОЛОК

Для установки на стеклянную дверь, Вам потребуется U-уголок (толщина стекла 10-15мм).



U УГОЛОК

Если дверь слишком толстая, необходимо использовать дополнительное анкерное крепление



Анкерное крепление

4. Электрическое подключение замка

1. 12V-DC вход:

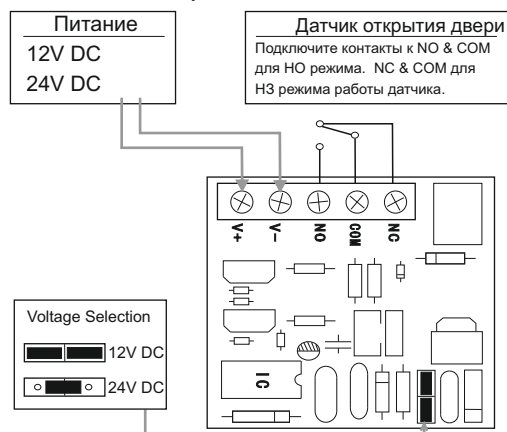
Рабочий ток: 500mA. Положительный контакт от источника питания подключите к клемме с пометкой "+". Отрицательный контакт от источника питания подключите к клемме с пометкой "-". Удостоверьтесь, что переключатель напряжения установлен в положение 12V-DC;

2. 24V-DC вход:

Рабочий ток: 250mA. Положительный контакт от источника питания подключите к клемме с пометкой "+". Отрицательный контакт от источника питания подключите к клемме с пометкой "-". Удостоверьтесь, что переключатель напряжения установлен в положение 24V-DC;

3. При подключении питающего напряжения датчик открытия двери защищен от перегрузки в 1А. При подключении 24В перегрузка строго запрещена! Используйте контакты NO - нормально открытое реле, NC - нормально закрытое реле, COM - управление.
Примечание: Если нет никаких пометок о вольтаже, пожалуйста, используйте 12 вольт, чтобы избежать повреждения устройства!

Диаграмма подключения

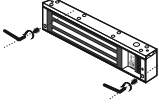


1. Працэдура разбору замка

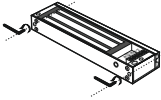
Распакуйце замак і вазьміце спец-ключ з камплекты пастаўкі.



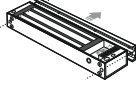
1. Адкруціць шруба і зніміце ечка.



2. Выкарыстоўваючы спец-ключ, адкруціце ахоўныя балты.



3. Выкарыстоўваючы спец-ключ, адкруціце мантажную панэль.



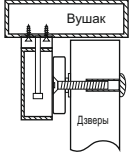
4. Адлучыце мантажную панэль ад замка.

2. Працэдура ўстаноўкі замка

1. Электрамагнітны замак павінен быць шчыльна усталяваны на каркас дзвяры. Якар замка павінен быць прыкручаны непасрэдна да дзвярэй.
2. Мантаж замка неабходна праводзіць з зачыненымі дзвярыма, каб пазбегнуць дрэннага кантакту замка і якара. Гэта можа прывесці да зніжэння сілы ўтрымання.
3. Шчыльна закруціце ўсе мацавання замка і шрубы мацавання да дзвярэй.
4. Замак мае антывандальную абарону ў выглядзе вінтоў-блакатаў. Пры закрытай дзверы правесці дэмантаж замка немагчыма.

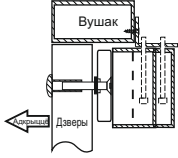
3. Працэдура ўстаноўкі з выкарыстаннем куткоў

Калі шырыня дзверы менш 42мм, неабходна будзе выкарыстоўваць дадатковую пракладку, для нарошчвання таўшчыні.



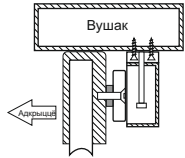
L УГОЛОК

Для дзвярэй, якія адкрываюцца вонкі, усталяўце корпус замка, выкарыстоўваючы Z-куток.



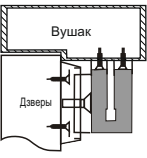
Z УГОЛОК

Для ўстаноўкі на шкляныя дзверы, Вам спатрэбіцца U-куток (таўшчыня шкла 10-15мм).



U УГОЛОК

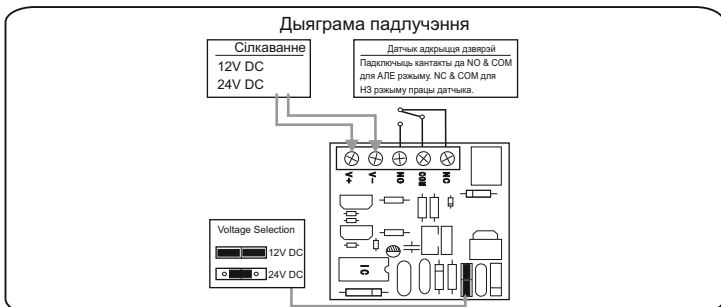
Калі дзверы занадта тоўстыя, неабходна выкарыстоўваць дадатковае анкернае мацаванне.



Анкернае мацаванне

4. Электрычнае падключэнне замка

1. 12V-DC ўваход: Працоўны ток: 500 ма. Станоўчы кантакт ад крыніцы харчавання падключыце да клемы з паметкай "+". Адмоўны кантакт ад крыніцы харчавання падключыце да клемы з пазнакай "-". Пераканайцеся, што перамыкач напружання усталяваны ў становішча 12V-DC;
 2. 24V-DC ўваход: Працоўны ток: 250мА. Станоўчы кантакт ад крыніцы харчавання падключыце да клемы з паметкай "+". Адмоўны кантакт ад крыніцы харчавання падключыце да клемы з пазнакай "-". Пераканайцеся, што перамыкач напружання усталяваны ў становішча 24V-DC;
 3. Пры падключэнні сілкавальнай напругі датчык адкрыцця дзвярэй абаронены ад перагрузкі ў 1А. Пры падключэнні 24В перагрузка строга забаронена! Выкарыстоўвайце кантакты NO - нармальна адкрытае рэле, NC - номальное закрытае рэле, COM - кіраванне.
- Заўвага: Калі няма ніякіх паметак аб вальтаж, калі ласка, выкарыстоўвайце 12 вольт, каб пазбегнуць пашкоджання прылады!



1. Су болып қалдының талдаудың процедурасы

Су болып қалды буманы шешіңіз және жабдықтаудан комплекттен маман-кілт алыңыз.



1. Бұранда бұрап алуды және қақпақты алыңыз.



2. Қорғайтын болттар маман-кілтті бұрап алуды қолданып.



3. Монтаждық панел маман-кілтті, бұрап алуды қолданып.



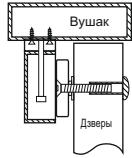
4. Су болып қалдыдан монтаждық панел ажыратасыз.

2. Су болып қалдының қоюлары процедурасы

1. Электрмагнитті су болып қалды есікте қаңқаға тығыз қойылған болуға тиісті. Су болып қалдының зәкірі тікелей есікке айналдырған болуға тиісті.
2. Су болып қалдының және зәкірдің жаман байланысудың құтылу керек үшін, қажетті өткізу су болып қалдының монтажі жабұлы есікпен. Ұстап қалуға күшке төмендетуге келтіре бұл алады.
3. Су болып қалдының барлық бекіткіштер тығыз шиыршықтайсыз және есікке бекіткіштер бұрандалары.
4. Су болып қалды бұрандаларға-бұранда түрде антивандальную қорғауды алып жатыр. Өткізу жабұлы есікте су болып қалдының бұзуы мүмкін емес және есікке бекіткіштер бұрандалары.

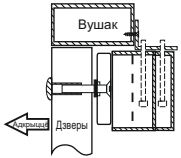
3. Бұрыштардан қолдануымен қоюлар процедурасы

Егер есіктер ені аз 42мм, қосымша төсемді қолдану керек болады, ұзартуға жуандықтар.



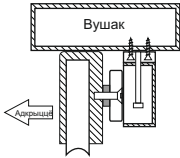
L-Бұрыш

Сыртқы ашатын есіктер үшін, су болып қалдының корпусы орнатасыз, Z-Бұрыш қолданып.



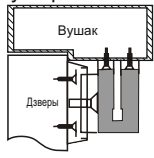
Z-Бұрыш

Шыны есікке қою үшін, Сізге 10-15мм) шынылар (жуандығы U-Бұрыш талап етеді.



U-Бұрыш

Егер есік өте жуан, қосымша анкер бекіткіш қажетті қолдану керек



Анкер бекіткіш

4. Су болып қалдының Электр қосуы

1. 12V-DC кіру : Жұмыс тоқ : 500мА. Қоректенуден көзден оң байланысу "" белгімен клеммаға қосасыз. Қоректенуден көзден теріс байланысу белгімен клеммаға қосасыз "-". Көз жеткізіңіз, не кернеулер ауыстырып қосқышы 12V-DC жағдайға қойылған;
2. 24V-DC кіру : Жұмыс тоқ : 250мА. Қоректенуден көзден оң байланысу "" белгімен клеммаға қосасыз. Қоректенуден көзден теріс байланысу белгімен клеммаға қосасыз "-". Удостоверьтесь, не кернеулер ауыстырып қосқышы 24V-DC жағдайға қойылған;
3. Есікте ашуда датчикте дөмеленетін кернеуде қосуда шамадан тыс жүктеуден қорғал қалған 1А. Қосуда 24В шамадан тыс жүктеу қатал тыйым салуған! NO байланысулар қолданыңыз - нормалы ашық реляға NC, - номальное жабұлы реляға COM, - басқару.

Ескерту : егер вольт тіптісі туралы ешқандай белгілер жоқ, тәңір жарылқасын, құрылымдар бұзылулары құтылу керек үшін, 12 вольт қолданыңыз!

