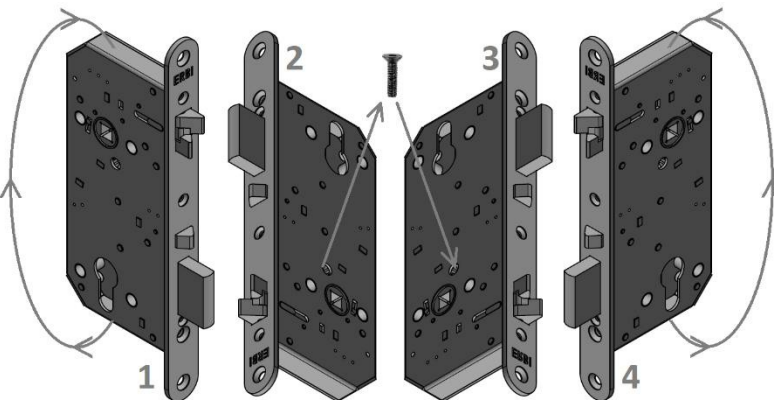


Інструкція щодо монтажу замків з автоматичним замиканням ERBI серій SAM 92/35, SAM 90/50, SAM 72/55 та їх модифікацій.

Зміна боку функціонування антипаніки

1. Поверніть замок догори так, щоб отвір під циліндр було вгорі, а отвір під квадрат ручки внизу.
2. Відкрутіть гвинт за допомогою шестигранного ключа (ключ Алєн) та постукайте замком об тверду поверхню.
3. Вкрутіть гвинт Allen на бік протилежної ручки. Голова гвинта на замку вказує на сторону, з якої працює антипаніка. Задля надійності рекомендуємо нанести фіксатор різьби на гвинт.
4. Поверніть замок в робоче положення.



Монтаж замка

1. Переконайтеся, що при вставленому в двері замку, передня планка знаходиться врівень з торцевою поверхнею дверей. Посадочне місце замку в двері завжди має бути трохи більше самого замку, щоб уникнути перешкод при його роботі. Якщо нам потрібно збільшити посадочне місце або просвердлимо отвори для фіксації самого замку, фурнітури або циліндра, ми завжди виймаємо замок з дверей. Перед установкою замку посадочне місце завжди має бути чистим, щоб уникнути попадання сторонніх предметів всередину механізму замка.
2. Підключіть замок до живлення за допомогою клемника або роз'єму.
3. Вставте замок в двері та закріпіть його двома гвинтами або шурупами.
4. Встановіть циліндр в замок та закріпіть його гвинтом.
5. Потім встановіть фурнітуру відповідно до інструкцій виробника.

Важливо!

- Замок підходить як для фурнітури на розетках так і для фурнітури на суцільній планці без центрального кріпильного гвинта.
- При монтажі замку на двері разом з антипанікою клавішного типу або з натискною ручкою евакуаційного виходу (так звана "Педаль") слід стежити за тим, щоб отвір у зворотній планці для основного ригеля був ширше, ніж отвір для засувки замка. Конструкція антипаніки повинна бути розрахована на замок, який автоматично блокується.
- Підганяючи посадку замка в двері, переконайтесь, що бруд не потрапляє в замок.
- Рекомендуємо використовувати натискні ручки зі зворотними пружинами.
- Замки розраховані на двері вагою до 200 кг.
- Для монтажу замків наймайте кваліфікованих локсмайстрів.
- Гарантія не надається в разі недотримання вищезазначених правил, а також втручання в конструкцію замку, в разі механічного або електричного пошкодження замка в процесі експлуатації, в разі очевидного відкриття замку і, отже, порушення пломб.

Інструкція щодо обслуговування замків з автоматичним замиканням ERBI серій SAM 92/35, SAM 90/50, SAM 72/55 та їх модифікацій.

Технічне обслуговування замків

Для правильної роботи і тривалого терміну служби замків з автоматичним замиканням ERBI ми рекомендуємо перевіряти функціональність не рідше двох разів на рік. Для замків встановлених на дверях аварійних виходів та евакуаційних дверях функціональність повинна перевірятися не рідше одного разу на місяць, щоб уникнути неприємностей при раптовому використанні.

Під час регулярних перевірок необхідно звертати увагу на:

- Замки не змащуються. Мастило може викликати застрягання соленоїда і його несправність, при зміні температури змінюється в'язкість мастила, воно може замерзнути в замку, що призведе до його несправності.
- Двері повинні закриватися і відкриватися легко, без застосування надмірної сили.
- Зазор між дверима і дверною рамою повинен бути від 2 до 5 мм.
- Перевірте стан ручок і поворотного механізму (пружини) в вузлах повороту. Фурнітура повинна бути щільно прикручена до дверей, а ручки у вільному стані повинні залишатися в горизонтальному положенні.
- Переконайтеся в тому, що запірний ригель замку вільно входить в зворотну планку і що весь протиопір двері спирається на защіпку замка, але не на ригель.
- Перевірте стан двосторонньої фалевої защіпки. Вона повинна бути абсолютно жорсткою в заблокованому стані.
- Переконайтеся, що гвинт, який контролює сторону замка з антипанікою, добре затягнутий та / або закріплений фіксатором різьби.

Також рекомендується проводити перевірки замків встановлених в зовнішніх дверях будинків і споруд в разі серйозних і раптових змін погоди. Може статися тепловий зміна ширини дверного полотна і зміниться положенні замку щодо зворотної планки. Налаштуйте замок згідно рекомендацій вище.

Такий контроль допоможе збільшити термін служби замку і запобігти ускладненням, які можуть виникнути в стандартній роботі і аварійних ситуаціях.

Ми рекомендуємо, щоб замок був встановлений та обслуговувався кваліфікованим локсмайстром.

Можливі несправності

Несправність	Можливе рішення
Зовнішня керована ручка, не працює.	Огляньте вузол повороту ручки, можливо необхідна заміна пружини. Ручка у вільному стані повинна бути горизонтально. Перевірте правильність затягування гвинта сторонності антипаніки. Перевірте правильність подачі живлення відповідно до типу замка. Переконайтеся, що замок не був змазаний якимось мастилом, який міг би залити соленоїд.
Защіпка не фіксується при закритому замку.	Перевірте зазор між дверима та рамою (2 мм. < Зазор <5 мм), відрегулюйте.
При закритих дверях замок не відкривається за допомогою ручки / ключа. При відкритих дверях замок працює нормально.	Перевірте отвори в зворотній планці. Отвір під ригель не повинен бути вужче, ніж отвір під защіпку. Протиопір зачинених дверей (тиск ущільнювачів) повинен бути спрямований на защіпку замка, а не на його ригель.
Основний ригель вискакує після відкриття дверей.	Перевірте, при повністю натиснутій ручці чи втягується ригель до кінця.
Замок не закривається при закритті дверей.	Перевірте двері / дверний зазор (2 мм. <Зазор <5 мм.). У разі більшого зазору не натискається триггерна засувка і не відбувається автоматичне блокування замка.
Внутрішня ручка антипаніки не працює.	Перевірте, чи щільно закручений гвинт, який контролює сторону антипаніки. Використовуйте фіксатор різьби.
Ручка антипаніки знаходиться зовні, а не з середини приміщення.	Перевірте, щоб гвинт антипаніки був на бажаній стороні.
Замок не блокується автоматично відразу після монтажу.	Переконайтеся, що стружка і сміття не потрапили в замок в процесі монтажу.
При подачі живлення, замок клацає, але не спрацьовує або не працює взагалі.	Перевірте вхідне живлення. Використовується завжди постійна напруга DC.
Двері не зачиняються.	Перевірте дверний ущільнювач і передню кромку зворотної планки.

Якщо ви виявите будь-які пошкодження замка, зверніться в сервісний центр.

CE

1020

EN 179:2008

Nouzová dveřní uzávěr
TYP 376B1322AB/D

17

No. 1020-CPR-090-038793

CE

1020

EN 1125:2008

Panikový dveřní uzávěr
TYP 37601321AB

19

No. 1020-CPR-090-043572

CE

1020

EN 14846:2008

Elektricky ovládané zámky
TYP 3S8A-L613

19

No. 1020-CPR-090-044716