

# Инструкция за монтаж

---

## Zip the Fish™ автоматизация като услуга

Облачна платформа за управление на сгради

**(ЕЛЕКТРОННА КЛЮЧАЛКА, МОДЕЛ HM-SEC-KEY)**

**Автор:** Zip the Fish GmbH, Vienna, Austria

**Версия:** 01.00

**Дата:** 04.12.2017

**Документ:** IG-ZTF-DOOR-LOCK-BG-01.00

## Съдържание

1	Изисквания .....	3
2	Схема.....	3
3	Монтаж .....	4
4	Настройване на ключалката.....	4

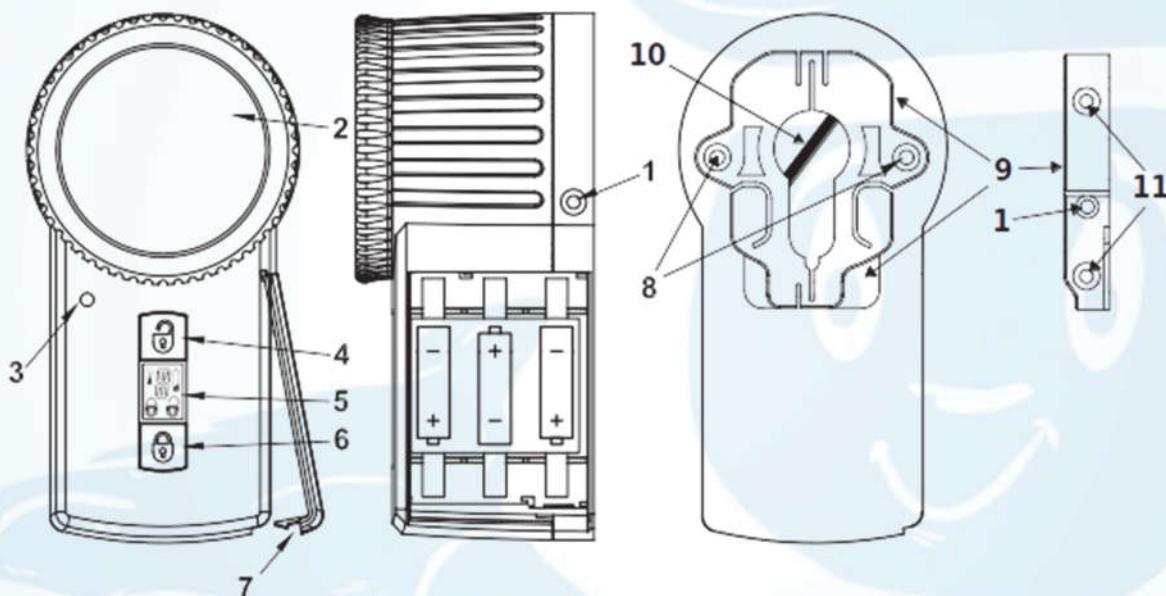


## 1 Изисквания

Следните технически изисквания и предпоставки трябва да са изпълнени за може да бъде монтирана и използвана електронната ключалка предоставена за ползване от Zip the Fish™, модел HM-Sec-Key от серията KeyMatic:

- Заклучващият цилиндър трябва да е стандартен ISO цилиндър, двойно заключващ (когато от вътрешната страна има ключ да може от външната да се отключва).
- Врата да се отключва, заключва и отваря лесно, без нужда от допълнителен натиск, повдигане или натискане.
- При монтажа на ключалката един от ключовете се използва постоянно, при необходимост поръчайте допълнително още един ключ.
- Ако искате да монтирате ключалката без да пробивате отвори във вратата и да нарушавате повърхността и, е необходимо цилиндъра да се подава от вътрешната страна на вратата между 8 и 15 милиметра.

## 2 Схема

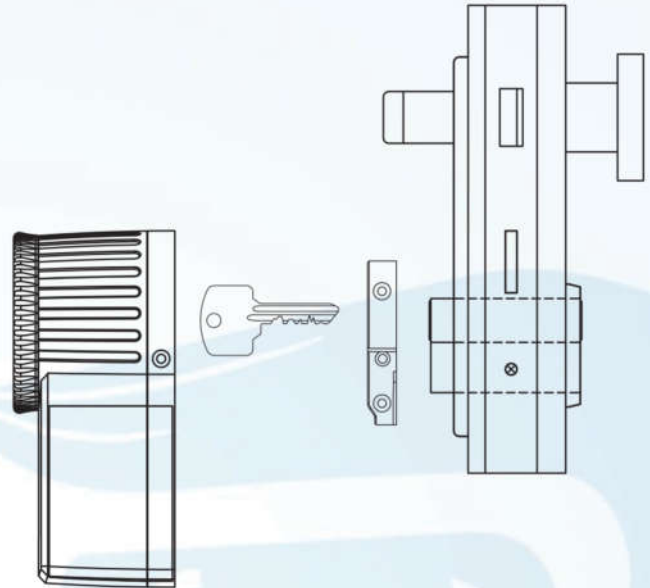


Фигура 1 – Схема на ключалката

1. Отвори за свързване на електронната ключалка към монтажната втулка на цилиндъра.
2. Колело за ръчно отваряне.
3. Копче за режим настройка.
4. Бутон "Отключи"
5. Дисплей
6. Бутон "Заключи"
7. Капак и място за поставяне на батериите (3 броя AA).
8. Отвори за монтаж към вратата (в случай когато ключалката не може да бъде монтирана върху заключващия цилиндър)
9. Монтажна втулка за цилиндъра (черна пластмасова).
10. Процеп за ключа чрез който ел. ключалка върти ключа.
11. Винтчета с които се захваща монтажната втулка към цилиндъра.

### 3 Монтаж

1. Развийте и извадете винчетата от отворите за свързване на електронната ключалка към монтажната втулка на цилиндъра (фиг. 1 позиция 1).
2. Извадете монтажната втулка (фиг.1 позиция 9) и я нанижете на заключващия цилиндър от вътрешната страна на врата (в случай, че цилиндърът се подава от вътрешната страна между 8 и 15 милиметра).
3. Затегнете монтажната втулка (фиг. 1 позиция 9) към заключващия цилиндър чрез винчетата (фиг. 1 позиция 11). Внимавайте да не ги пренатегнете, което може да доведе до увреждане (спукване) на пластмасата на монтажната втулка.
4. Поставете ключа от вътрешната страна на цилиндъра и го завъртете така, че да застане вертикално.
5. Завъртете колелото за ръчно отваряне (фиг. 1 позиция 2) така, че процепа (фиг. 1 позиция 10) да застане вертикално.
6. Нанижете ключалката върху монтажната втулка (фиг. 1 позиция 9) плътно до повърхността на вратата.
7. Затегнете ключалката с винчетата (фиг. 1 позиция 1) към монтажната втулка (фиг. 1 позиция 9).



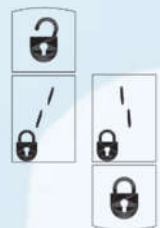
Фигура 2 – Монтажна схема

### 4 Настройване на ключалката

Всяка брава има своята специфика и ключалката на Zip the Fish™ трябва да се настрои съответно. След първоначалната настройка, интелигентната ключалка на Zip the Fish™ запомня настройките си.

Поставете 3-те AA батерии и затворете капачето (фиг. 1 позиция 7). Обърнете внимание на поляритета означен с "+" и "-". Затворете вратата като вие останете от вътрешната и страна.

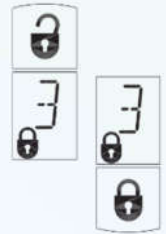
1. **Преминаване в режим "настройка".** Първоначално ключалката автоматично се включва в режим "настройка", на дисплея (фиг. 1 позиция 5) се върти чертичка. Ако това не се случи натиснете с остър предмет вдлъбнатото копче за режим настройка (фиг. 1 позиция 3) за около 3 секунди докато уреда издаде два последователни тона и на дисплея се появи въртяща чертичка.
2. **Настройка посока на заключване – Стъпка 1.** Чрез кратко натискане на горния бутон отключено катинарче (фиг. 1 позиция 4) задавате заключване по посока на часовниковата стрелка (на дясно). Чрез кратко натискане на долния бутон заключено катинарче (фиг. 1 позиция 6) задавате заключване обратно на часовниковата стрелка (на ляво). Чертичката на дисплея се върти в съответната посока.



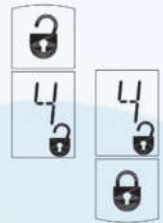
3. **Разпознаване на позиция отключено – Стъпка 2.** Врата трябва да е затворена. Потвърдете настройката от предходната стъпка като натиснете кратко вдлъбнатото копче за режим настройки (фиг. 1 позиция 3). На дисплея (фиг. 1 позиция 5) се появява 2 (втора стъпка) и ключалката започва да се върти многократно за да разпознае позиция отключено автоматично. В случай на необходимост автоматично разпознатата позиция може да се адаптира чрез натискане на бутоните с катинарчето, ключалката се завърта на 90° в съответната посока.



4. **Разпознаване на позиция заключено – Стъпка 3.** Врата трябва да е затворена. Потвърдете настройката от предходната стъпка като натиснете кратко вдлъбнатото копче режим настройки (фиг. 1 позиция 3). На дисплея (фиг. 1 позиция 5) се появява 3 (трета стъпка) и ключалката започва да се върти за да разпознае позиция заключено автоматично. В случай на необходимост автоматично разпознатата позиция може да се адаптира чрез натискане на бутоните с катинарчето, ключалката се завърта на 90° в съответната посока.



5. **Настройка време на задържане на езика за отваряне на вратата – Стъпка 4.** Врата трябва да е затворена. Потвърдете настройката от предходната стъпка като натиснете кратко вдлъбнатото копче режим настройки (фиг. 1 позиция 3). Врата се отключва и на дисплея (фиг.1 позиция 5) се появява 4 (четвърта стъпка) с мигащо отворено катинарче. При кратко натискане на горното отключено катинарче (фиг. 1 позиция 4) времето на задържане се увеличава с 2,5 секунди, при кратко натискане на долното заключено катинарче (фиг. 1 позиция 6) времето на задържане се намалява с 2,5 секунди. Препоръчваме настройката на времето за задържане да е кратка се цел удължаване живота на батериите.



Потвърдете отново като натиснете кратко вдлъбнатото копче режим настройки (фиг. 1 позиция 3), след появяване на символа "М" вашата ключалка е готова за употреба. Винаги можете да промените настройките като натиснете с остър предмет вдлъбнатото копче режим настройка (фиг. 1 позиция 3) за около 3 секунди повтаряйки по-горе описаните стъпки.

