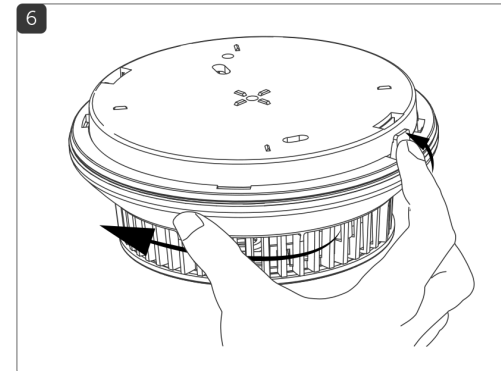
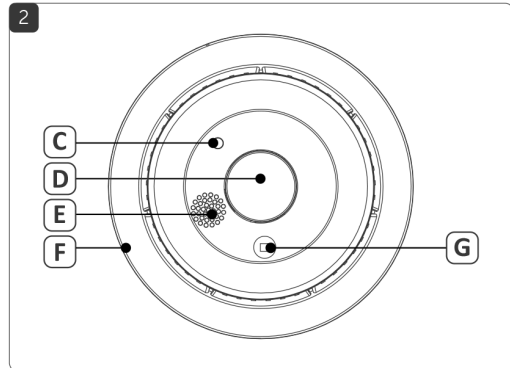
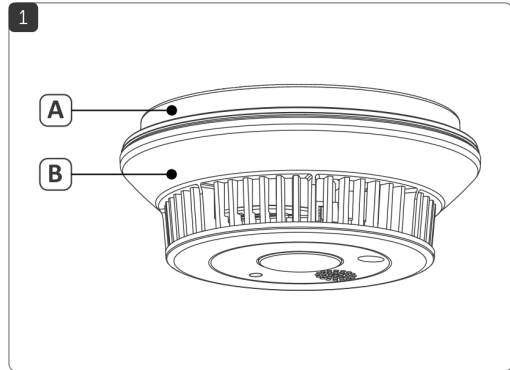
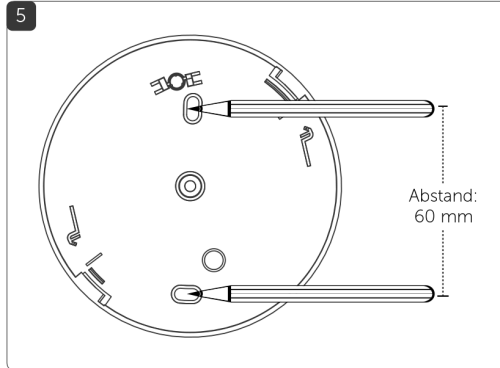
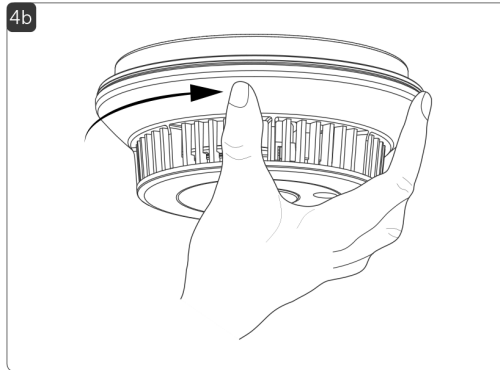
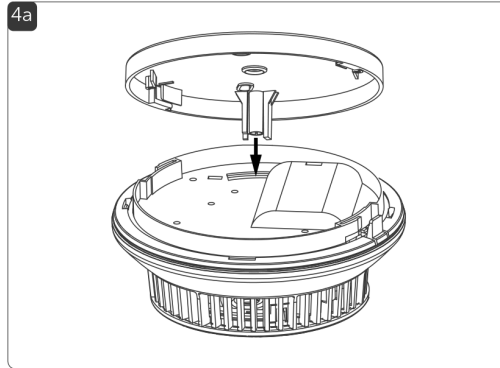
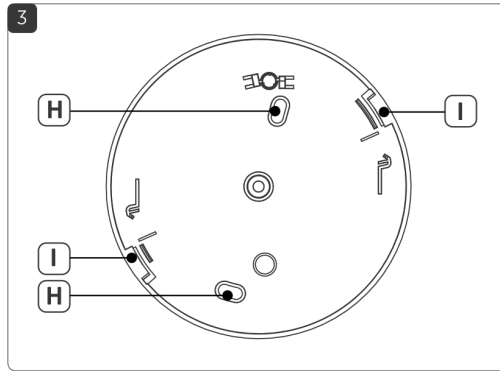


Инструкция за монтаж и ръководство за експлоатация Безжичен детектор за дим и пожар с Q етикет



Изпитан съгласно: EN 14604:2005
vfdb 14/01:2010-05

Първо издание на български език: 11/2017 г.
Всички права запазени. Настоящото ръководство не може да бъде копирано в никакън формат, изцяло или частично, нито пък може да бъде дублирано или редактирано с електронни, механични или химически средства без писменото съгласие на издателя.
Типографски и печатни грешки не може да бъдат изключвани. Съдържащата се в настоящото ръководство информация обаче се преразглежда редовно, като всички необходими корекции ще бъдат направени в следващото издание. Не поемаме отговорност за технически или типографски грешки, или за последиците от такива.
Признават се всички търговски марки и права върху индустриална собственост. В резултат от техническия прогрес може да се правят промени без предварително уведомление.
1420356 (ue6)
Версия 1.2 (11/2017)



Съдържание на опаковката

Количество	Описание
1	Безжичен детектор за дим и пожар Homematic IP
1	Конзола за таван
2	Винтове 3,0 x 30 мм
2	Щифтове 5 мм
1	Ръководство за експлоатация на български, немски и английски

1. Информация за настоящото ръководство

Моля, внимателно прочетете настоящото ръководство преди началото на работата на компонентите на Вашия Homematic IP. Не изхвърляйте ръководството, така че при нужда да може да се консултирате с него в бъдеще. Ако предадете устройството на други лица, които да го използват, моля, дайте им също и настоящото ръководство.

Използвани символи:

Внимание! Показва опасност.

Моля имайте в предвид:
Този раздел съдържа важна допълнителна информация.

2. Информация за рисковете

- Не поемаме отговорност за повреда на собственост или за телесна повреда, причинена от неправилна употреба или от несъблюдаване на информацията за рисковете. В тези случаи всяко искане, свързано с гаранцията, е невалидно! Не поемаме отговорност за присъдено обезщетение!
- Не отваряйте устройството. Той не съдържа части, които потребителят може да поддържа. При грешка, моля, закарайте устройството за проверка от експерт.
- Уредът да не се използва при наличие на признаци на увреждане на корпуса или на контролните елементи или ако например покаже неизправност. В случай че имате съмнения, моля, занесете устройството за проверка от експерт.
- По причина на безопасността и лицензирането (CE) не се разрешава неоповолена промяна и/или изменение на устройството.
- Устройството може да бъде експлоатирано единствено на закрито, като той трябва да бъде защитен от влага, вибрации, слънчева светлина или от други източници на топлина, студ и механични натоварване.
- Устройството не е играчка: не позволявайте на деца да си играят с него. Не оставяйте опаковъчния материал наоколо, найлоновите фолиа/чантички, парчета полистирол и др. може да бъдат опасни в ръцете на едно дете.
- Противопожарната аларма не трябва да се бодявса или покрива с тапет. Отворите за дим не трябва да са покрити или скрити.
- С цел предотвратяване на нараняване, устройството трябва да бъде добре закрепено на тавана съгласно инструкциите за монтаж.
- Противопожарните аларми откриват пушек, не пламъци.
- Защитете батериите и устройството от прекомерна топлина, напр. причинена от слънчевата светлина, пожар или нещо подобно. Не хвърляйте батериите в огън. Иначе това ще доведе до риск от избухване.
- Противопожарната аларма не може да се използва в среда, където предаването на безжични сигнали може да смуги оборудване, например в здравни заведения, в които има животоспасващи системи, или друга подобна среда.
- Противопожарната аларма следи само една конкретна зона от помещението, където е монтирана.
- За почистване на устройството да се използва сух лепен парцал. В случай че устройството е особено мръсно, леко може да навлажните парцала, за да го почиствате. За почистване да не се използват почистващи препарати, в които има разтворители. В корпуса не трябва да прониква влага.

Силната звукова аларма може да увреди слуха Ви. Защитете го по време на изпитването на работата на уреда.

Използването на устройството за цели, различни от посочените в настоящото ръководство за експлоатация, не попада в обхвата на предназначението, като всяка гаранция или отговорност се обезсилва. Същото се отнася и за всяко приспособяване или изменение. Устройството е предназначен единствено за лично ползване. Устройството може да работи единствено в жилищни сгради.

3. Преглед на функциите и на устройството

Противопожарната аларма Homematic IP следи за дим в дадено помещение. Работата на уреда се базира на принципа на фотоелектрическата разсеяна светлина. Това дава възможност за рано откриване на огън и за предупреждаване навреме за наличието на опасни димни газове. Когато алармата бъде задействана, вградената сирена се задейства, а предупредителен LED индикатор започва да мига в червено. Бял LED индикатор действа като аварийно осветление за лесно ориентирание и при спиране на тока.

Вградената LED светлина служи само като аварийно осветление и не трябва да се използва за осветяване на помещението.

Безжична връзка към други противопожарни аларми

Противопожарната аларма HmIP-SWSD е предназначена за използване в мрежа с други противопожарни аларми от същия тип. Устройството може да бъде свързано с до 40 противопожарни аларми посредством точката на достъп Homematic IP. Това осигурява допълнително ниво на безопасност: при пожар противопожарната аларма едновременно алармира всички устройства от същия тип, които се намират в обхвата на безжичната мрежа. Следователно може да реагирате достатъчно рано при пожар, който може все още да е на известно разстояние – вероятно в помещението на друг етаж от сградата.

За да се предотврати засъстване с други безжични устройства в обхвата 868 MHz, системата работи с отделни безжични адреси, като така тя се защитава от фалшиви аларми, изпратени от други безжични предаватели в този честотен диапазон.

Противопожарната аларма се захранва от запечатана литиева батерия, чийто нормален живот е 10 години и която позволява работа с малък обем поддръжка.

Общ изглед на устройството (фигура 1):

(A) Конзола за таван
(B) Противопожарна аларма

Изглед на устройството отдолу (фигура 2):

(C) LED индикатор на устройството (дисплей за състоянието)
(D) Бутон за работа (тестване и програмиране)
(E) Звуков сигнал (задействан в режим „Аларма“ и по време на тестване на работата)
(F) Лостче за изваждане на уреда
(G) Оптичен сигнал (аварийната светлина се активира, ако алармата бъде задействана и по време на тестване на работата)

Общ изглед на устройството – конзола за тавана (вж. фигура 3):

(H) Пробоити отвори (за монтаж с два винта)
(I) Палци на корпуса

4. Обща информация за системата

Този уред представлява част от системата Homematic IP smart home, като той работи с радио протокола HmIP. С приложението Homematic IP всички устройства на системата може да се конфигурират от смартфон удобно и поотделно. Наличните функции, които системата Homematic IP предоставя заедно с други компоненти, са описани в ръководството за потребителя на Homematic IP. Всички актуални технически документи и актуализации се намират на сайта www.eQ-3.de.

5. Пуск

5.1. Монтаж и обучение (сдвояване)

Моля, изчетете целия този раздел, преди да започнете да обучавате устройството!

Първо, настройте точката на достъп Homematic IP чрез приложението Homematic IP, за да активирате работата на други уреди Homematic IP от системата Ви. За допълнителна информация, моля, вижте ръководството за експлоатация на точката за достъп.

По време на програмирането, моля, съблюдавайте разстояние от поне 1 м между точката на достъп Homematic IP и противопожарната аларма, за да не се получават смущения в радиосигнала.

За да интегрирате противопожарната аларма във Вашата система и за да й позволите да обменя данни с други устройства Homematic IP, първо трябва да програмирате устройството за точката на достъп на Вашата Homematic IP.

- Отворете приложението Homematic IP от Вашия смартфон.
- Изберете менюто „Teach-in device“ [„Обучение на устройство“].
- Завертете противопожарната аларма по часовниковата стрелка вътре в конзолата за тавана, докато тя не щракане и не се застопори (вж. фигури 4a и 4b).
- Режимът за обучение остава активен 3 минути.

Ръчно може да стартирате режима за обучение за още 3 минути, като натиснете за кратко бутона за работа (D).

- Устройството Ви автоматично ще се появи в приложението Homematic IP.
- За да потвърдите, моля, въведете последните четири цифри от номера на устройството (SGTIN) в приложението или сканирайте QR кода. Затова, моля, вижте предоставения или прикритения към уреда стикер.
- Моля, изчакайте до приключване на обучението.
- След успешно приключване на обучението LED индикаторът светва в зелено. Устройството сега е готово за използване.
- Ако LED индикаторът светне в червено, моля, опитайте отново.
- Изберете желаното решение за Вашия уред.
- От приложението задайте име на устройството и помещението за него (може и на кирилица).

