

devoLO

Детектор за дим за домашен контрол



Първи стъпки

Благодарим ви, че се доверихте на този devolo продукт.

Внимателно прочетете всички инструкции, преди да настроите уреда, и съхранявайте инструкциите за по-нататъшни справки.

Икони



Много важна забележка. Неспазването на тази забележка може да причини повреди.



Важна забележка, която трябва да бъде спазвана.



Основна информация и полезни съвети за конфигуриране на вашия уред.

Предназначение

Използвайте детектора за дим за домашен контрол, според описаното в тези инструкции и в онлайн помощта на Home Control, за да предотвратите възникването на щети и телесни наранявания.

СЕ съответствие

CE 16

1772

Когато се използва по предназначение, продуктът е в съответствие с основните изисквания на директивите 2014/53/ЕС, 2014/35/ЕС и останалите съществени постановления на Закона за радио- и телекомуникационно терминално оборудване (FTEG) и е предназначено за употреба в ЕС, Швейцария и Норвегия. Включена е разпечатка на СЕ декларацията.

devolo Домашен контрол

Домашният контрол (също така известен като „домашно автоматизиране“) се отнася до специфичен контрол на домакинските уреди, използвани на закрито с електрическо задвижване. Системата за домашен контрол на devolo използва Z-Wave™ безжичния стандарт.

За системата за домашен контрол е необходим Z-Wave™-съвместим блок за управление, като например Централния блок за домашен контрол на devolo. Използвайте неговия портал за домашен контрол, за да координирате детектора за дим за домашен контрол и всички останали уреди за домашен контрол. Можете да осъществите достъп до централния блок за домашен контрол посредством **my devolo приложението** и на www.mydevolo.com в браузър.

i *За повече информация относно настройката на Блока за домашен контрол, моля, направете справка с ръчника за инсталиране и/или онлайн помощта за домашен контрол.*

Осъществяване на достъп до Централния блок за домашен контрол посредством **my devolo приложението** (за смартфон/таблет)

Отворете **my devolo приложението** Домашен контрол и изберете своя **Централен блок за домашен контрол**.

Осъществяване на достъп до Централния блок за домашен контрол посредством **уеб браузър** (компютър/лаптоп)

На адрес **www.mydevolo.com** Домашен контрол изберете своя **Централен блок за домашен контрол**.

i *За повече информация относно управлението и конфигурирането на всички devolo уреди за Домашен контрол, както за примери на приложенията, моля, направете справка с онлайн помощта за домашен контрол.*



Детекторът за дим за домашен контрол

Детекторът за дим за домашен контрол ви предупреждава акустично с подаване на звуков сигнал, визуално посредством LED лампичка, посредством текстово съобщение, имейл или приложение. Благодарение на мобилното и едновременно уведомление, изпращано до множеството мобилни телефонни номера и имейл адресите, които сте избрали, можете да отговорите незабавно, дори и когато сте в движение. В съчетание с останалите уреди за Домашен контрол, детекторът за дим за домашен контрол може, например, допълнително да включи лампичките и да отвори сенниците посредством Централния блок.



От март месец 2013, жилищните и работни площи в Германия в голямата си част са попаднали в обхвата на изискванията за поставяне на детектор за дим. Детските стаи, спалните и антретата, които изпълняват ролята на евакуационни маршрути, следва да бъдат оборудвани с тях. За повече информация относно тази тема, също така можете да направите справка, например с www.rauchmelderpflicht.eu.



Бележки за безопасност

Закрепете детектора за дим за домашен контрол върху тавана, в центъра на стаята или на поне 50 см далеч от стени, стенни съединения или закрепящи елементи. Стаята може да е с височина до 6 метра.

Закрепете Детектора за дим за домашен контрол в колкото се може по-хоризонтално положение (с ъгъл на наклон от не повече от 20°, ако има наклон на покрива).

Джобове от горещ въздух може да се образуват по билото на тавана в стаи с наклон на тавана от $> 20^\circ$. В този случай, закрепете Детектора за дим за домашен контрол на поне 50 см и на не повече от 1 метър под билото на покрив/таван.

Инсталирайте допълнителни детектори за домашен контрол, ако наличните носещи греди са > 20 см и стаята, която ще бъде мониторирана, е с разделени площи > 36 м². Ако носещите греди са < 20 см, закрепете детектора за дим за домашен контрол към тавана или носеща греда.

Избягвайте закрепянето на детектор за дим за домашен контрол в близост до климатици, въздушни шахти и други продукти/зони със силни течения.

Не бива да закрепяте детектора за дим за домашен контрол в стаи, в които обикновено има тежки изпарения, дим или прах, например в кухнята или банята.



Инсталирайте множество Детектори за дим за домашен контрол в стая, ако повърхността, която следва да бъде мониторирана, е $> 60 \text{ м}^2$ или ако бива прекъсвана от носещи греди на тавана.

Ако инсталирате детектора за дим за домашен контрол върху балкон с дължина от > 2 метра и ширина и повърхност $> 16 \text{ м}^2$, допълнителен детектор за дим за домашен контрол ще трябва да бъде поставен под балкона.



В продълговати стаи, детекторът за дим за домашен контрол може да бъде закрепен до 7.5 метра от предната страна на стаята. Когато използвате множество детектори за дим за домашен контрол, разстоянието между уредите не може да е по-голямо от 15 метра.

Детекторът за дим за домашен контрол не бива да бъде боядисван! Боята задръства вентилационните прорези и входящите отвори за пушек, като така правят невъзможна надлежната работа на уреда.

Не бива да използвате горяща цигара, за да тествате дали детекторът за пушек за домашен контрол функционира по надлежния начин! Цигареният дим задръства вентилационните прорези и входящите отвори за дим, като така уредът не може да функционира по надлежния начин.

Посредством използването на бутона за тестване, проверявайте редовно (приблизително веднъж месечно) дали детекторът за дим за домашен контрол функционира по надлежния начин (вижте раздела Тестване на алармен сигнал на страница 12). Проверявайте веднъж годишно дали вентилационните прорези и входящите отвори за пушек са блокирани от прах или паяжини. Почиствайте засегнатите зони със суха кърпа. Контактът с вода може да повреди продукта.

Детекторите за дим следва да бъдат подменяни на всеки 10 години!

Батериите следва да бъдат подменяни през двугодишен период!

Батерии



Винаги дръжте батериите далеч от открит пламък и високи температури. Избягвайте пряката слънчева светлина и излъчваната топлина!

Винаги изваждайте всички батерии от уредите, задвижвани от батерии, които се съхраняват, а не се използват. Старите батерии може да протекат и повредят уреда!

Не бива да използвате акумулаторни батерии!

Когато поставяте батерията, уверете се, че полярността е правилната. Ако използвате батерията по неправилен начин, това може да повреди уреда!

След всяка подмяна на батерията, детекторът за дим следва да бъде проверяван с оглед на надлежната му експлоатация с използване на тестовото оборудване (вижте раздел Тестване на алармен сигнал на страница 12).



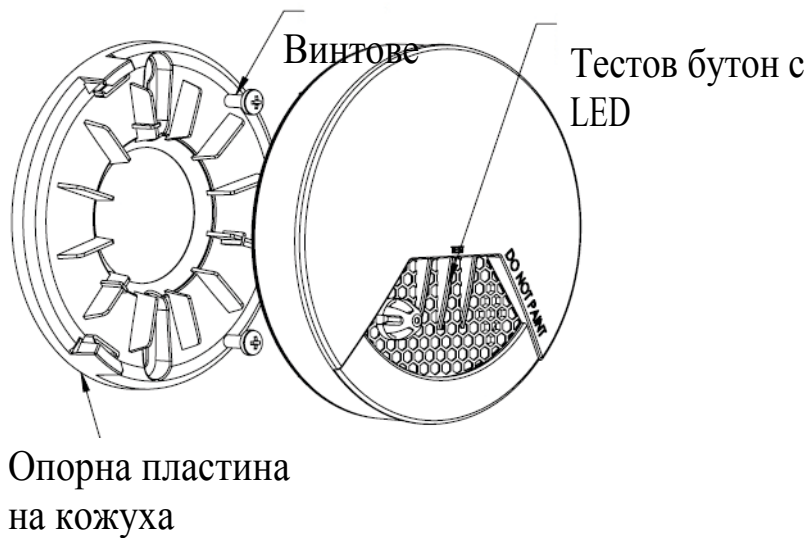
Детекторът за дим за домашен контрол се нуждае от предлагана на пазара литиева батерия CR123 3V. За информация относно подмяната на батерията, моля, направете справка с онлайн помощта за Домашен контрол.

Инсталиране на детектор за дим за домашен контрол



Използвайте само и единствено детектора за пушек за домашен контрол на закрито.

Завъртете детектора в посока, обратна на часовниковата стрелка, за да го отвинтите от опорната пластина на кожата, и се пресегнете към отделението за батериите.





Ако извършвате инсталацията върху тавана с използването на винтове, уверете се, че не са били повредени линии за снабдяване с газ, вода или електрозахранване в тавана на стаята. Съществува опасност от токов удар!

Въз основа на спецификациите за пробиване на дупки върху опорната пластина на кожуха, пробийте дупките в тавана на стаята на желаното местоположение и прикрепете опорната пластина на кожуха с използване на винтове.

Поставете батерията на **правилното ѝ положение** (вижте маркировката в отделението за батериите) в детектора за дим за домашен контрол.



Когато поставите батерията, тя избутва надолу червения застопоряващ щифт без употребата на сила. Това предотвратява затварянето на отделението за батерията без поставена батерия.

Затворете капака за отделението за батерии.

Процесът по инсталиране е бил успешен, ако LED лампичката върху детектора за дим за домашен контрол просветва в жълто веднъж, след около 10 секунди, и чуете кратък алармен звук.



След всяка подмяна на батерията, детекторът за дим следва да бъде проверяван с оглед на надлежната му експлоатация.

Регистриране на детектора за дим за домашен контрол в блока за управление (например, devolo централен блок за домашен контрол)

Когато включвате в щепсела **Централния блок за домашен контрол на devolo**, следвайте описанието, дадено в раздела **devolo Домашен контрол** на страница 3, за да се свържете със своя **Централен блок за домашен контрол** и изберете **Уреди Добавяне на уред devolo Детектор за дим за домашен контрол**. Следвайте инструкциите, дадени в Портала за домашен контрол за логване в своя **Централен блок за домашен контрол**.

Можете да поемете електронния контрол с използването на Портала за домашен контрол на Централния блок за домашен контрол.

- i** *За повече информация относно управлението и конфигурирането на всички devolo уреди за домашен контрол, както и за примери на приложение, моля, направете справка с онлайн помощта за домашен контрол.*

Тестване на алармения сигнал

Дръжте бутона натиснат дотогава, докато не чуете алармения звук и докато LED не просветне в червено.

i *Ако тестваният алармен сигнал не подава звукова или визуална обратна връзка, уредът може да е дефектен. За да подмените детектора за дим за домашен контрол, свържете се с devolo AG.*

За да изключите отново алармения сигнал, просто отпуснете бутона.



Уредът подава силен и остър алармен звук, който може да увреди слуха. Стойте на минимално разстояние от около 50 см от него, когато тествате функцията му.

Фалшива аларма

Детекторът за дим за домашен контрол свежда до минимум възможността от подаването на алармен сигнал за пожар. Цигареният дим във въздуха не задейства алармата. Все пак, ако димът бъде издишан направо във вентилационните прорези и входящите отвори за дим, ще прозвучи алармен сигнал. Парата и пушекът от готвенето също може да задействат алармен сигнал. Поради това, детекторът за дим за домашен контрол не може да бъде монтиран в кухнята или банята. Ако детекторът за дим за домашен контрол докладва за алармен сигнал, първо проверете дали има източник на пожар. Ако откриете пожар, обадете се на пожарната.

Обслужване и гаранция

Гаранция: 3 години

Ако вашият devolo уред е дефектен при първата употреба или през гаранционния му период, моля, свържете се с доставчика, от когото сте закупили devolo продукта. Доставчикът ще се погрижи за подмяната или отремонтването на вашия devolo. За да получите пълните гаранционни срокове и условия, моля, посетете нашия уебсайт на адрес www.devolo.com/warranty.

Великобритания	+44 203 0241 838 *	support@devolo.co.uk
Португалия	+351 707 200 896 *	support@devolo.pt
Испания	+34 902 887 682 *	support@devolo.es
Швеция	+46 771 400 480 *	support@devolo.se
Други страни	+49 241 70 525 18 *	support@devolo.com

* Подробна информация за действителните разходи за телефонните обаждания можете да откриете на уебсайта на devolo.

Изхвърляне

Нито Детекторът за дим за Домашен контрол, нито батерията може да бъдат изхвърляни заедно с домакинските отпадъци. Вместо това, можете да ги върнете напълно безплатно в общинския сборен пункт или на търговеца на дребно (например, супермаркет, специализиран магазин).

Апендикс

Тук ще откриете повече информация за детектора за пушек за домашен контрол.

За онлайн версията на CE декларацията и описание на услугите, направете справка с:

www.devolco.co.uk/documents/Smoke-Detector.

За да прегледате документите на своя компютър/лаптоп, ви е необходим PDF четец като Acrobat Reader от Adobe®.

Можете да свалите последната версия на софтуера от адрес <https://get.adobe.com/uk/reader/>.

Технически данни

Безжичен стандарт	Z-Wave
Честота	868,42 MHz 869,85 MHz
Обхват	До 30 метра в сгради, до 100 метра на открито
Максимална предавателна способност	< 1mW
Употреба	На закрито

devolo

devolo AG

Шарлотенбургер Алее 60

52068 Аахен - Германия

www.devolo.com

44654/0716