

devoLO

Сензор за движение 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 сензора за движение за домашен контрол, според описаното в тези инструкции и в онлайн помощта на Home Control, за да предотвратите възникването на щети и телесни наранявания.



Освен в случаите на подмяната на батериите от време-навреме, сензорът за движение за домашен контрол не се нуждае от никаква поддръжка. Уредът не съдържа части, които да подлежат на поддръжка от потребителя!

СЕ съответствие



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 сензора за движение 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 Централния блок за домашен контрол, моля, направете справка с наръчника 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.*



Сензорът за движение за домашен контрол

Сензорът за движение за домашен контрол измерва яркостта и температурата. Той засича движенията под ъгъл от 80 градуса хоризонтално и на разстояние от до 8 метра. Вграденият светлинен сензор също така може да изпълнява ролята на импулсен предавател за светлинните елементи за управление. Нещо повече, сензорът за движение за домашен контрол е оборудван с вграден LED и бутон за изпускане.



- *За по-подробно описание на функциите на сензора за движение за домашен контрол, направете справка с онлайн помощта за Домашен контрол.*

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!



Сензорът за движение за домашен контрол се нуждае от предлагана на пазара литиева батерия CR123(A). За информация относно подмяната на батерията, моля, направете справка с онлайн помощта за Домашен контрол.

Регистриране на сензора за движение за домашен контрол в блока за управление (например, **devoIo** централен блок за домашен контрол)



Използвайте само и единствено сензора за движение за домашен контрол на закрито.

Избягвайте поставянето на сензора за движение за домашен контрол под пряка слънчева светлина или излъчвана топлина!

Без да го инсталирате, поставете сензора за движение за домашен контрол в близост до местоположението, на което желаете да се намира (като например рамка на врата или проход).

Когато използвате **Централния блок за домашен контрол** на **devoIo**, следвайте описанието, дадено в раздела **devoIo Домашен контрол** на страница 3, за да се свържете със своя

Централен блок за домашен контрол и изберете **Уреди Добавяне на уред devolo Сензор за движение за домашен контрол**. Следвайте инструкциите, дадени в Портала за домашен контрол за логване в своя Централен блок за домашен контрол.

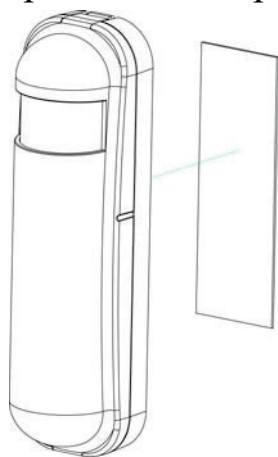
Инсталиране на сензора за движение за домашен контрол



Инсталирайте сензора за движение за домашен контрол върху плоска и равна повърхност по такъв начин, че черният бутон за изпускане в задната страна на сензора да бъде натиснат след монтиране на уреда.

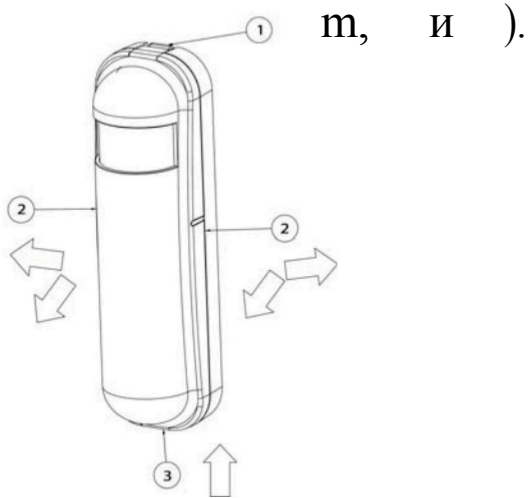
Преди да закрепите за постоянно сензора за движение за домашен контрол на желаното местоположение, тествайте дали сензорът може да бъде задействан. Ако LED просветва при преминаване, сензорът е бил разположен по оптимален начин.

Ако използвате двойнолепящо тиксо за закрепване на Сензора за движение за домашен контрол, прикрепете тиксото към **центъра** (под бутона за изпускане) от задната страна на **сензора** и прикрепете Сензора за движение за домашен контрол на желаното местоположение.



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

Ако използвате винтове за прикрепяне на Сензора за движение за домашен контрол, разделете долните и горните компоненти на кожуха на сензора чрез натискане на ухото надолу, за да отпуснете компонентите на кожуха (отгоре-надолу)



Въз основа на шаблона за пробиване върху по-долния компонент на кожуха, пробийте дупки на желаното местоположение и прикрепете по-долния компонент на сензора, като използвате винтове.

Вмъкнете долния край на горния компонент на кожуха в жлеба, предоставен за тази цел в долния компонент.

След това натиснете целия компонент на горния кожух (отдолу-нагоре, и) върху по-долния компонент, в пълна степен. С това приключвате инсталирането на Сензора за движение за домашен контрол.

Отсега нататък, можете да поемете електронното управление с използване на Портала за домашен контрол на Централния блок за домашен контрол. За повече информация относно управлението и конфигурирането на всички *devolo* устройства за домашен контрол, както и за примери на приложенията, моля, направете справка с онлайн помощта за домашен контрол.

Обслужване и гаранция

Гаранция: 3 години

Ако вашият devolo уред е дефектен при първоначалната инсталация или през гаранционния му период, моля, свържете се с търговеца, който ви е продал продукта. Търговецът ще се погрижи за отремонтването на вашия уред или гаранционната ви претенция. 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 Сензорът за движение 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).





devolo

devolo AG

Шарлотенбургер Алее 60

52068 Аахен - Германия

www.devolo.com

44467/0516