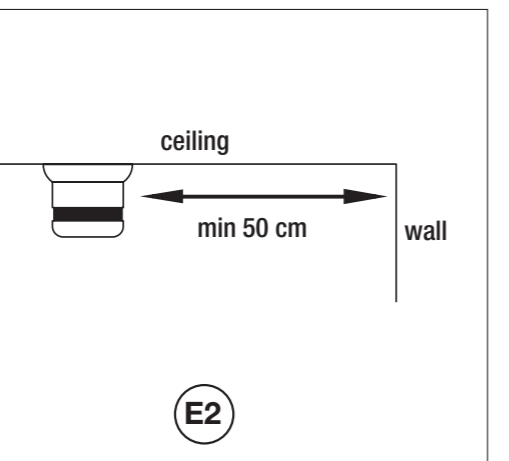
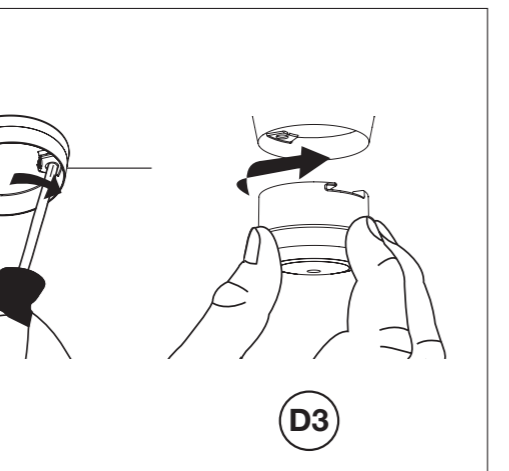
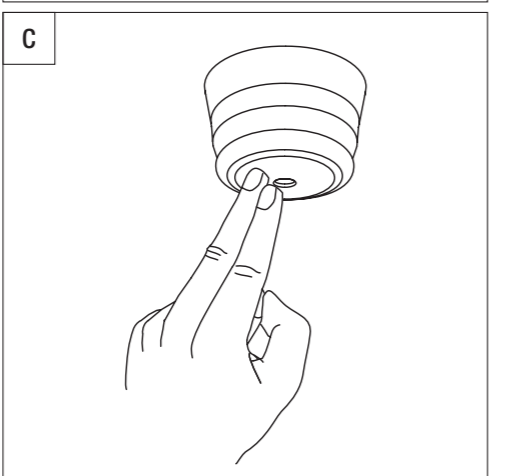
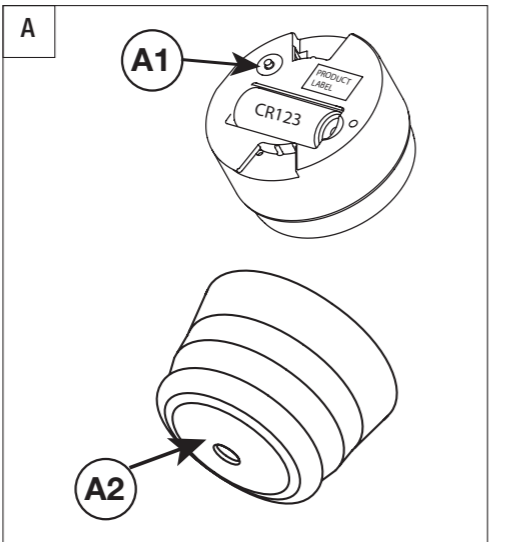


zigbee сензор за чад
sensori i tymit zigbee
Senzor dima ZigBee
ZigBee füstérzékelő
مستشعر الدخان زيجبي
ZigBee duman sensörü



GWA1512



МАКЕДОНСКИ

- Безбедноста на уредот е загарантирана само доколку се почитува употребата за безбедност и употреба, затоа придржувајте се до истото. Проверете дали ова употреба е добиено од инсталаторот и крајниот корисник.
- Овој производ мора да се користи само за целите за кои е наменет. Која било друга употреба треба да се смета за несодоветна и/или опасна. Во случај на сомнек, контактирајте ја службата за техничка поддршка на GEWISS SAT.
- Производот не смее да се менува. Секоја измена ќе ја поништи гараницијата и може да го направи производот опасен.
- Производителот не може да биде одговорен за како било оштетување ако производот е неправилно користен или менуван.
- Контактни точки наведени за исполнување на применливите директиви и регулативи на ЕУ:

GEWISS GEWISS S.p.a. Via A. Volta, 1 - 24069 Cenate Sotto (BG) - Italy
Tel: +39 035 946 111 - qualitymarks@gewiss.com

Ако на опремата или пакувањето се појавува симболот со пречупен корпа со отвори, тоа значи дека производот не смее да се вклучи со друг отпад на крајот од својот животен век. Корисникот мора да го однесе истрошениот производ во центар за сортиран отпад или да го врати на продавачот при купување на нов. Производите подгответи за отстранување ќе помали со 25 см можат да се испракаат бесплатно на дилерите чија продажна површина покреја најмалку 400 м², без обврска за купување. Ефектското собирање на сортиран отпад за еколошко отстранување на употребеното уред, или негово понатамошно рециклирање, помага да се избегнат потенцијалните негативни ефекти врз животната средина и здравјето на луѓето, и ја поттикнува повторната употреба и/или рециклирањето на градежните материјали. GEWISS активно учествува во операции кои го одржуваат соодветното спасување и повторна употреба или рециклирање на електрична и електронска опрема.

ТЕСТИРАЊЕ И СТИШУВАЊЕ НА АЛАРМ

Кога е детектиран чад, сирената ќе почне да свири. За да го стишите алармот, притиснете го копчето за стишување на предиотдел на уредот (Слика C). Сензорот ќе биде стишен 10 минути. Секогаш проверујте дали сензорот за чад работи правилно откако ќе го инсталариете или ќе го замениете батеријата. Кога ќе притиснете копчето за тестирање и стишување на аларм, уредот мора да измитва звучен сигнал. Доколку го задржите копчето за тестирање и стишување на аларм (6,5 s - еквивалент на 3 звучни сигнали), генерира аларм кој се испраќа до мрежата zigbee. Тестирајте ги сите сензори еднаш неделно, за да се осигурате дека правилно работат.

ПРОМЕНА НА БАТЕРИЈА

1 zigbee сензор за чад
2 шрафта и типли за фиксирање
1 Уредство за инсталација и употреба
1 CR123 батерија

КРАТOK ОПИС

Zigbee сензор за чад GWA1512 број детектира присуство на чад во вашиот дом, и активира звучен сигнал за предупредување и испраќа порака за аларм преку zigbee. Уредот е наменет за користење во приватни домови, камп прилуките, мобилни домови и каравани. Не се препорачува за користење на бродови.

Уредот е опремен со (слика A):
A1. Повеќенаменско копче / ЦРВЕНО LED светло
A2. Копче за тестирање и за стишување на аларм

МОНТАЖА

Per installare il dispositivo:

1. Извадете го сензорот од подлогата, така што ќе го ротирате во обратна насока од движењето на стрелките на часовниковото.
2. Употребете ги дупките на подлогата за да ги означите точките за фиксирање за тапите на плафонот или сидот (Слика D1).
3. Употребете ги испорачаните шрафови и типли за фиксирање на подлогата на едно место (Слика D2).
4. Ротирајте го сензорот во насока на стрелките на часовниковото врз ноговата подлога додека до слушнете „клик“. Доколку го задржите копчето за тестирање и стишување на аларм (6,5 s - еквивалент на 3 звучни сигнали), генерира аларм кој се испраќа до мрежата zigbee.

Сите поставувања на сензорот:

- Доколку е монтиран на сид, мора да е поставен на најмалку 50 см од плафонот (Слика E1).
- Доколку е монтиран на плафон, мора да е поставен на најмалку 50 см од сидот (Слика E2).
- Уредот мора да е поставен на најмалку 50 см од сидовите, системот за вентилација или некоја друга пречка.
- Мора да е поставен на најмалку 4 метри од камин или шпорет.
- За да се обезбеди оптимална безбедност во просторија со површина поголема од 80 м², поставете повеќе сензори за чад.
- Местото за инсталација мора да биде лесно достапно, така што батеријата може да се превери и замени без тешкотии.
- Всекувиште да инсталирате најмалку еден сензор за чад на секој кат и, да го задржите максималното растојание од 10 метри помеѓу нив.

НЕ ГО ИНСТАЛАРИЈАЈТЕ сензорот:

- правилни простиори

- на најискусоката точка на коси плафони, во кочевите на таванот, или на помалку од 50 см од сидот,

- во кујна или гарата, во близина на камини, каде што постои ризик од влага, гас и чад.

ФУНКЦИИ

Уредот ги извршува следниве функции:

Детекција на чад

Уредот детектира присуство на чад, го активира звучниот сигнал и испраќа радио сигнал до zigbee.

Сензор за температура

Уредот има вграден сензор за температура, вредноста на температурата се испрака секоја минута која варицијите се повеќе од 0,1 °C, или на секои 10 минути ако вредноста остане константна.

МРЕЖА КОНФИГУРАЦИЈА

Приклучување на мрежата

Сензорот за чад може да се додаде (со фабричките поставки) на постоечка zigbee мрежа, со вметнување на батерија (Слика B). Тој автоматски ќе започне со пребарање на мрежата zigbee за да се поврзе (најмалку 15 минути). Осигурувајте дека мрежата zigbee е отворена (активирано „дозволено пристапување“). За време на пребарањето, LED A1 светлото ќе почне да трепка и LED светлото ќе престане да трепка и се исклучува. Ако времето за пребарање истеке, може да се рестартира со кратко притискање на повеќенаменското копче (A1).

Фабричко ресетирање

Во случај на неправилна работа на уредот, или пред користење на уредот во нова zigbee мрежа, истиот мора да го рестартира.

За фабричко ресетирање на уредот и вракање на фабричките поставки:

1. Извадете го сензорот од подлогата, така што ќе го ротирате во обратна насока од движењето на стрелките на часовниковото.

2. Притиснете го повеќенаменското копче (A1) и задржете го додека LED светлото започне постапно да трепка.

3. Отпуште го копчето.

4. Откако ќе се заврши ресетирањето, уредот ќе бара нова мрежа за поизборување, и LED A1 светлото ќе почне да трепка секоја секунда.

Уредот се враќа на фабричката конфигурација, со брзине на сите поизборувања и податоците поврзани со мрежата, со којшто претходно бил поизбран.

СОЗДАВАЊЕ/БРИШЕЊЕ НА ПОВРЗУВАЊА

Поврзуваната и функциите на апликацијата може да се конфигурираат со помош на софтвер, или локално, со помош на повеќенаменското копче/

LED светлото. Детални информации за параметрите за конфигурација и нивните вредности се дадени во техничкото упатство за софтверот Алатка за стартување на zigbee (www.gewiss.com).

Поврзување на аларм за чад и измерена температура (EZ Режим на иницирање)

За поврзување на сензорот за чад со најмалку еден zigbee уред што користи аларм за чад или вредност на измерена температура, мора да:

1. Активираме режим за идентификација на уредот што сакате да го поврзете со сензорот за чад
2. Притиснете го повеќенаменското копче /LED светлото на сензорот за чад и задржете го околу 5 секунди, додека LED светлото да трепне, и потоа отпуште го.

3. Осигурувајте дека повеќенаменското LED светло на сензорот за чад трепка редовно (на секој 3 секунди), укажувајќи на фаза на пребарање на компатibilен уред; во спротивен, повторете ја постапката од точка 2

4. Доколку поврзувањето е успешно, или доколку завршила фазата за чад и задржете го околу 5 секунди, додека LED светлото да трепне, и потоа отпуште го.

5. Осигурувајте дека повеќенаменското LED светло на сензорот за чад трепка редовно (на секој 3 секунди), укажувајќи на фаза на пребарање на компатibilен уред; во спротивен, повторете ја постапката од точка 2

6. Активираме режим за идентификација на уредот што сакате да го поврзете со сензорот за измерена температура

7. Притиснете го повеќенаменското копче /LED светлото на сензорот за измерена температура и задржете го околу 5 секунди, додека LED светлото да трепне, и потоа отпуште го.

8. Активираме режим за идентификација на уредот што сакате да го поврзете со сензорот за чад и измерена температура

9. Активираме режим за идентификација на уредот што сакате да го поврзете со сензорот за измерена температура

10. Активираме режим за идентификација на уредот што сакате да го поврзете со сензорот за чад и измерена температура

11. Активираме режим за идентификација на уредот што сакате да го поврзете со сензорот за измерена температура

12. Активираме режим за идентификација на уредот што сакате да го поврзете со сензорот за чад и измерена температура

13. Активираме режим за идентификација на уредот што сакате да го поврзете со сензорот за измерена температура

14. Активираме режим за идентификација на уредот што сакате да го поврзете со сензорот за чад и измерена температура

15. Активираме режим за идентификација на уредот што сакате да го поврзете со сензорот за измерена температура

16. Активираме режим за идентификација на уредот што сакате да го поврзете со сензорот за чад и измерена температура

17. Активираме режим за идентификација на уредот што сакате да го поврзете со сензорот за измерена температура

18. Активираме режим за идентификација на уредот што сакате да го поврзете со сензорот за чад и измерена температура

19. Активираме режим за идентификација на уредот што сакате да го поврзете со сензорот за измерена температура

20. Активираме режим за идентификација на уредот што сакате да го поврзете со сензорот за чад и измерена температура

21. Активираме режим за идентификација на уредот што сакате да го поврзете со сензорот за измерена температура

22. Активираме режим за идентификација на уредот што сакате да го поврзете со сензорот за чад и измерена температура

23. Активираме режим за идентификација на уредот што сакате да го поврзете со сензорот за измерена температура

24. Активираме режим за идентификација на уредот што сакате да го поврзете со сензорот за чад и измерена температура

25. Активираме режим за идентификација на уредот што сакате да го поврзете со сензорот за измерена температура

26. Активираме режим за идентификација на уредот што сакате да го поврзете со сензорот за чад и измерена температура
</

