



FI BLAUPUNKT PIENOISPALOVAROITIN

Malli: ISD-SD1 03318220

Maahantuoja: Greenmoore Oy, Tulliportinkatu 2, 70100 Kuopio. Puh. 017 363 8035. www.greenmoore.fi

Virtalähde: sisäänrakennettu DC3V (CR123A) litiumparisto (paristo ei vaihdettavissa)

Virrankulutus: < 8µA (varotilassa) <70mA (hälyttäessä)

Hälytyksen voimakkuus: >85dB(A) 3 metrin etäisyydellä

Hälytyksen herkkyys: 0.096-0.148dB/m

Hälytyksen kesto: n.10 minuuttia

Hälytysäänen toisto: 0.5 sekunnin tauoin LEDin vilkkuessa

Standardin EN14604:2005+AC:2008 mukainen

Yleiskuvaus: ISD-SD1 on optinen savutunnistin- ja varoitinlaite. Optinen savutunnistus on herkkä huomaamaan hitaasti kyteviä paloja joissa syntyy paksua mustaa savua mutta hyvin vähän lämpöä, ja jotka voivat kyteä tuntien ajan ennen kuin liekit syttyvät. Optinen palovaroitin ei sisällä radioaktiivista materiaalia. Se on ympäristölle vaaraton. Pienoishälytyn tulisi asentaa jokaiseen huoneeseen paitsi kylpyhuoneeseen ja keittiöön, varmistaen että kaikki talossa oleskelevat voivat kuulla hälytykset. Minimisuoja saavutetaan asentamalla laite vähintään käytävään, olohuoneeseen ja makuuhuoneisiin. Laitteet sijoitetaan keskelle huoneiden kattoa, sillä savu ja kuumuus leviävät sivusuunnassa noustuaan kattoon. Mikäli katon keskelle asentaminen ei onnistu, sijoita laite kuitenkin aina vähintään 50cm nurkasta. Mikäli katto on vino, asenna varoitin vähintään 50cm päähän katon korkeimmasta kohdasta, ei koskaan aivan korkeimpaan kulmaan.

Typillisessä yksikerroksisessa rakennuksessa suosittelemme seuraavaa: Asenna varoitin jokaisen makuuhuoneen katon keskelle sekä niiden edessä olevan käytävän kattoon. Mikäli käytävä on yli 10m pitkä, asenna kaksi hälytintä kukin omaan päähänsä käytävää. Kellaritilassa asenna varoitin kattoon ylös johtavan portaikon alapäähän. Useampikerroksisessa rakennuksessa toimi samoin kuin yksikerroksisessa talossa, mutta asenna ylimääräinen hälytyn aina ylempään kerrokseen johtavan porrastilan kattoon. **Katso kuva s. 4.**

Tärkeitä turvallisuusohjeita:

1. Testipainikkeella voit tarkistaa varoittimen toimivuuden luotettavasti. Älä testaile laitetta muulla tavoin. Suorita testi viikoittain jotta voit olla varma laitteen toimintakyvystä.
2. Jos olet varma että laite hälyttää turhasta, tuuleta ilmaa varoittimeen hiljentääksesi hälytyksen.
3. Noudata kaikkia alueellasi voimassaolevia asennus- ja sähkötyömääräyksiä. Älä asenna laitetta muihin kuin asuinrakennuksiin. Tämä laite ei vastaa kotihälytysjärjestelmää eikä toimintoja eikä sitä voi liittää Blaupunktin hälytysjärjestelmiin.
4. Asenna varoitin kodin jokaiseen huoneeseen ja kerrokseen. Jos palo alkaisi esimerkiksi kodin kaukaisemmassa nurkassa, eri kerroksessa tai ullakolla, katolla tai suljetun oven toisella puolella, varoitin ei ehkä kykene huomaamaan sitä eri tilasta käsin ajoissa. Varoitin havaitsee luotettavasti vain samassa tilassa syttyvän palon.
5. Varoittimen hälytys ei välttämättä kykene jokaisessa tilanteessa varoittamaan jokaista talossa oleskelevaa. Hälytysääni on voimakas, mutta mikäli asuja on sen alkaessa ulkona esim. liikenteen melun häiritsemänä, on poikkeuksellisen sikeäuninen, on käyttänyt alkoholia, lääkkeitä tai huumeita

tai kärsii kuulorajoitteesta, hälytystä ei ehkä huomata siitä huolimatta. Mikäli epäilet sellaiselle olevan tarvetta, asenna erityisesti siihen suunniteltu hälytyslaite. Talossa oleskelevien on voitava kuulla hälytys ja reagoida siihen nopeasti voidakseen vähentää vaurioiden tai loukkaantumisten riskiä.

6. Tällainen savun tunnistava varoitinlaite voi hälyttää vain jos se havaitsee palon tai palamistuotteita ilmassa. Ne eivät tunnista lämpöä, liekkiä tai kaasua. Sen sijaan tämä varoitin on suunniteltu varoittamaan vasta alkamassa olevasta tulipalosta. On kuitenkin palotyyppisiä jotka alkavat nopeasti, räjähtäen tai esimerkiksi tahallaan sytytetynä tai vaarallisen tilanteen tai huolimattomuuden vuoksi. Tällaisissa tilanteissa savua ei ehkä kehity tarpeeksi ajoissa jotta hälytys ehtisi varmistaa turvallisen poistumisen ennen palon yltymistä.
7. Savutunnistinlaitteilla on myös muita rajoitteita. Laite ei ole vuorevarma eikä sen käyttö takaa että rakennus tai siinä olevien henki olisi turvattu. Se ei ole palovakuutuksen korvaava tuote. Kodit ja henkilöt tulisi aina vakuuttaa onnettomuuksien varalle. Lisäksi on mahdollista että laite lakkaa toimimasta varoittamatta. Siksi laitetta tulisi testata viikoittain ja se tulisi vaihtaa kokonaan uuteen 10 vuoden välein.

Älä asenna pienoispalovaroitinta seuraaviin paikkoihin:

1. Lähelle kodinkoneita tai paikkoja jossa tapahtuu normaalia palamista, kuten keittiö, lähelle tulipesää tai vaikkapa kuumavesivaraajaa. Käytä näillä alueilla niille tarkoitettuja palovaroitinlaitteita.
2. Korkean kosteuden alueille kuten kylpy- ja pesuhuoneisiin tai lähelle tiski- tai pesukonetta. Etäisyys kodinkoneisiin tulisi olla minimissään 3 metriä.
3. Lähelle ilmaventtiilejä tai lämmitys/viilennysventtiileitä. Asenna vähintään metrin etäisyydelle näistä.
4. Huonetiloihin, joissa lämpö voi pudota alle nollan tai yli 40 celsiusasteen, tai joissa voi olla yli 93% kosteusprosentti. Tällaiset olosuhteet kuluttavat paristoa voimakkaasti ja saattavat aiheuttaa vääriä hälytyksiä.
5. Erittäin pölyisiin ja likaisiin tai hyönteisten suosimiin paikkoihin; mikä tahansa ilmassa leijuva voi vaikeuttaa laitteen toimintaa.

Käyttö ja testaaminen: Käynnistä hälytys kun kiinnität sen. Tarkista toiminta painamalla testipainiketta, mikä saa hälytysäänen kuulumaan. Mikäli ääntä ei kuulu, laitteessa on toimintahäiriö tai paristo loppunut. Katso ongelmanratkaisuosiota. **ÄLÄ** kokeile laitteen toimivuutta tulella, voit paitsi vahingoittaa laitetta myös aiheuttaa tulipalon.

VAROITUS: koska laitteen ääni on kova, 85 desibeliä, pidä se käsivarren mitan päässä itsestäsi kun testaat toimivuutta. Testaa viikoittain. Mikäli ääni ei kuulu kunnolla vaan esim. katkonaisesti, laitteessa voi olla vika. Katso ongelmanratkaisuosiota.

LED valot: Punainen LED vilkkuu 40 sekunnin välein merkiksi laitteen toiminnasta. Kun laite on hälytystilassa esim. testattaessa, LED vilkkuu kerran sekunnissa, kunnes testi lopetetaan tai ilma on puhdistunut, tai hälytys on kuitattu painiketta painamalla. Kun laite päästää satunnaisia piippauksia, se tarkoittaa että patteri on lähes lopussa. Jos piippaukset toistuvat 40 sekunnin välein, laitteessa on vika.

HUOM: kun laite alkaa piipata 40 sekunnin välein, voit lopettaa ääntelyn painamalla testinäppäintä, jonka jälkeen laite on hiljaa 10 tuntia ja edelleen toimii varoittimena. **Korvaa tällöin laite uudella heti kun mahdollista.**

Hälytyksen hiljennys (äänetön tila): Jos painat testipainiketta laitteen hälyttäessä, se lakkaa äännelemästä noin 10 minuutin ajaksi. LED valo vilkkuu 8 sekunnin välein, ilmoittaen siten että hälytys suorittaa hiljaista

hälytystä. Esimerkiksi ruoanlaitosta aiheutuva savu voi aiheuttaa hälytyksen, ja hälytyksen hiljentämismahdollisuus voikin olla hyödyllinen lähellä keittiötä käytettäessä. Käytä toimintoa vain kun voit olla aivan varma että hälytyksen aiheuttaja on jokin vaaraton seikka kuten ruoanlaiton höyryt. Hiljaisen tilan voi pakottaa uudelleen 10 min kuluttua mikäli tilanne ei ole selkiytynyt.

VAROITUS JA VAARA: ennen laitteen hiljentämistä varmista että syy on varmasti selvillä ja tilanne turvallinen. Jos laite hälyttää, se aina tunnistaa savua. **PALOVAAROITTIMEN ÄÄNEEN ON AINA REAGOITAVA JA TOIMITTAVA.**

Huolto ja puhdistus: Viikoittaisen testin lisäksi hälytin vaatii ajoittaista puhdistusta pölyn, lian ja roskien pitämiseksi poissa. Puhdista laite vähintään kerran kuussa pölynimurilla tai pehmeällä harjalla joka puolelta huolella. Kun laite alkaa varoittaa pariston heikkenemisestä 40 sekunnin välein piippaamalla, se toimii kuitenkin vielä vähintään 30 päivän ajan. Katso ongelmanratkaisuosiota. Mikäli laite on vielä takuun alainen voit palauttaa sen jälleenmyyjälle. Laitteen asentaminen kattoon magneetilla helpottaa sen puhdistamista.

VAROITUS: paristo on sinetöity eikä sitä voi vaihtaa. Vaihda koko varoitin uuteen kun se alkaa ilmoittaa heikosta paristosta. **TÄRKEÄÄ:** älä yritä irrottaa kantta puhdistaaksesi laitetta sisältä. Se mitätöi takuun.

Korjaus: Älä yritä korjata laitetta. Se mitätöi takuun. Jos laite ei toimi ja takuu on voimassa, palauta se alkuperäisessä pakkauksessaan ostopaikkaan. Mikäli takuu on loppunut, korvaa se uudella.

ONGELMANRATKAISU

Ongelma	Korjausehdotus
Palovaroitin ei päästä ääntä testattaessa.	Kiinnitä laite alustaansa kunnolla. Puhdista laite huolella. Katso kohtaa huolto ja puhdistus. Jos laite ei edelleenkään toimi, palauta se myyjälle mikäli takuu on voimassa. Takuuajan jälkeen korvaa laite uudella
Varoitin piippaa 40 sekunnin välein ja LED vilkahtaa samalla	Paristo on loppumassa, korvaa laite uudella
Varoitin piippaa 40 sekunnin välein (vikatila)	Puhdista laite. Vaihda uuteen mikäli puhdistaminen ei auta.
Laite hälyttää satunnaisesti tai esim. suihkua käytettäessä asunnossa	Paina testipainiketta lopettaaksesi hälytys. Puhdista laite. Siirrä laite paikkaan jossa siihen ei kohdistu savua ja kosteutta ja suorita testaus.
Laitteen ääni on erilainen kuin normaalisti	Puhdista laite. Mikäli laitteessa on takuu voimassa, palauta se myyjälle. Vaihda laite uuteen.

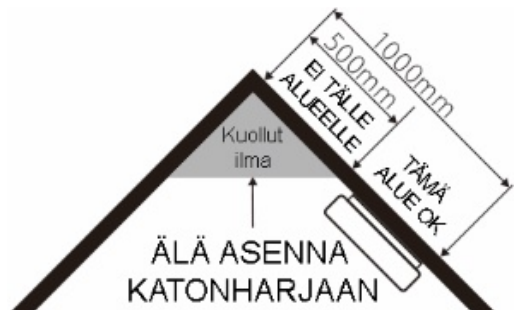
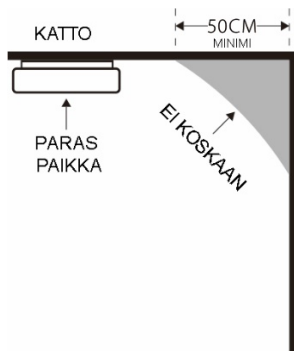
Paloturvallisuus: Mikäli hälytys laukeaa, etkä ole painanut testipainiketta, se on luultavasti varoitusta vaaratilanteesta. Sinun on toimittava välittömästi. Suunnittele perheen kanssa jo etukäteen mitä silloin teette, mikä on pakosuunnitelma ja mitä teette tilanteen sattuessa.

1. Anna jokaisen kuulla äänestä esimerkki ja selitä mitä se tarkoittaa.
2. Huolehdi että kaikista huonetoista on kaksi eri poistumistietä.
3. Opeta kaikkia perheenjäseniä kokeilemaan oven lämpötilaa ennen avaamista, ja jos ovi on kuuma, käyttämään toista poistumistietä.
4. Opeta perheenjäseniä ryömimään matalalla lattiasa mikäli paikalla ilmenee savua tai kaasua.
5. Määritä turvallinen kokoontumispaikka asunnon ulkopuolella.

Takuutiedot: Valmistaja takaa että laite on lähetetty tehtaalta toimivana ja vioista vapaana ja takaa sen kestävä normaalia käyttöä 3 vuotta ostopäivästä lukien. Takuu ei kata vahinkojen, väärinkäytön tai liian huolimattoman käytön aiheuttamia vikoja. Missään tapauksessa valmistaja ei vastaa vahingoista joita seuraa takuuehtojen rikkomisesta. Viallisen laitteen voi takuuaikana palauttaa myyjälle tai maahantuojalle.

Asennus: Irrota asennuslevy varoittimesta. Aseta asennuslevy haluttuun paikkaan ja merkitse reikien kohdat kynällä. Poraa asennusreiät 5 mm. terällä. Lyö ruuvitulpat reikiin vasaralla ja kiinnitä asennuslevy ruuveilla paikalleen. Saatavana on myös magneettinen kiinnike joka tekee laitteen irrottamisen helpoksi. Pyydä lisätietoja myyjältä. Kiinnitä varoitin levyyn kiertämällä se kiinni ja suorita laitteen testaus. **HUOM!** Varmista että laite pysyy hyvin paikallaan asennettuna.

Käytöstä poistettu laite tulee toimittaa elektroniikkajätteisiin.





SV: BLAUPUNKT MINIATURRÖKDETEKTOR

Modell: ISD-SD1 03318220

Importör: Greenmoore Oy, Tulliportinkatu 2, 70100 Kuopio. Puh. 017 363 8035. www.greenmoore.fi

Strömförsörjning: Inbyggt DC3V (CR123A) litiumbatteri (batteri kan inte bytas ut)

Strömförbrukning: <8 μ A (i vänteläge) <70mA (vid larm)

Larmintensitet: > 85 dB (A) vid 3 m avstånd

Larmkänslighet: 0,096-0,148dB / m

Larmlängden: är 10 minuter

Larmljudrepetition: 0,5 sekunders paus med LED blinkande

Överensstämmelse: med EN14604: 2005 + AC: 2008

Översikt: ISD-SD1 är en optisk rökdetektor och varningsanordning. Optisk rökdetektor är känslig för de långsamma bitarna som ger tjock svart rök men mycket liten värme och kan brinna ut timmar innan flammor tänds. Den optiska rökdetektorn innehåller inte radioaktivt material. Det är harmlöst för miljön. Ett litet larm ska installeras i varje rum förutom badrummet och köket, så att alla i huset kan höra larmet. Minsta skydd uppnås genom att installera enheten åtminstone i korridoren, vardagsrummet och sovrummen. Utrustningen placeras i mitten av taket på rummen, som rök och värme sprids lateralt när de når taket. Om du inte kan montera taket i mitten, placera alltid enheten minst 50 cm från hörnet. Om taket är snett, lägg en varning minst 50 cm från takets topp, aldrig i högsta vinkel.

I en typisk envåningsbyggnad rekommenderar vi följande: Installera en varning i mitten av varje sovrums tak och i korridoren framför dem. Om passagen är längre än 10 meter, installera två larm på vardera sidan av korridoren. I källaren lägger du en varning på taket upp till nedre delen av ledande trappa. I en flervåningsbyggnad, som i ett envåningshus, installeras ett extra larm alltid på taket på trapphuset som leder till övervåningen. **Kika sidan 8.**

Viktiga säkerhetsanvisningar:

1. Testknappen låter dig kontrollera varningsanordningens tillförlitlighet på rätt sätt. Testa inte enheten på något annat sätt. Kör testet varje vecka för att vara säker på enhetens förmåga att fungera.
2. Om du är säker på att enheten kommer att låsa dig förgäves, ventiler och lossa luften i larmet för att tysta larmet.
3. Observera alla tillämpliga installations- och elektriska arbetsorder i ditt område. Installera inte apparaten i andra bostadshus. Denna enhet svarar inte på hemlarmsystemet eller funktionerna och kan inte anslutas till Blaupunkt larmsystem.
5. Installera en varning till varje rum och golv i ditt hem. Till exempel, om elden startade i ett längre hörn av ett hem, på ett annat golv eller vinden, på ett tak eller på den andra sidan av en stängd dörr, kanske varningen kanske inte kan detektera det från ett annat utrymme i tid. Varningen upptäcker endast tillförlitligt en brand i samma tillstånd.
6. Alarmlarmet kanske inte kan varna varje enskild person i huset. Larmljudet är starkt, men om utrustningen är borta, störs trafikljudet, det är extremt glatt, har använt alkohol, läkemedel eller droger eller lider av hörselnedsättning, larmet är kanske inte märkbart. Om du misstänker att det finns behov av det här, installera den speciellt utformade larmanordningen. Personer i huset måste kunna höra larmet och reagera snabbt för att minska risken för skada eller skada.
7. En sådan rökdetekteringsanordning kan bara varna dig om det upptäcker brand eller förbränningsprodukter i luften. De känner inte igen värme, flammor eller gas. I stället är denna varning utformad för att varna dig för en eld som bara ska börja. Det finns emellertid brandtyper som börjar snabbt, exploderas eller t ex avsiktligt antänds eller på grund av en farlig

situation eller oaksamhet. I sådana situationer kan det hända att rök inte utvecklas tillräckligt i tid för att larmet ska kunna fly utan att elden stiger.

8. Rökdetektoranordningarna har också andra begränsningar. Enheten är inte flamboyant och dess användning garanterar inte att byggnaden eller andan i byggnaden skulle skyddas. Det är inte en ersättningsprodukt för brandförsäkring. Hem och privatpersoner ska alltid vara försäkrade för olyckor. Dessutom är det möjligt att enheten slutar fungera utan varning. Därför ska enheten provas varje vecka och den ska bytas helt var 10: e år.

Installera inte miniaturlarmet på följande platser:

1. Nära till apparater eller platser där normal förbränning sker, t.ex. kök, nära eldstad eller till och med en varmvattentank. Använd dessa rökdetektorer för dessa områden.
2. För områden med hög luftfuktighet som bad och tvättrum eller nära diskmaskin eller tvättmaskin. Avståndet till hushållsapparater ska vara minst 3 meter.
3. Nära till luftventiler eller värme / kylventiler. Installera minst en meter från dessa.
4. I rum där värme kan falla under noll eller över 40 grader Celsius eller kan ha en vattenhalt över 93%. Sådana förhållanden förbrukar batteriet starkt och kan orsaka falska larm.
5. I mycket dammiga och smutsiga eller insektsbegränsade platser någon läckande luft kan hindra enhetens funktion.

Användning och testning: Starta larmet när du sätter fast det. Kontrollera funktionen genom att trycka på testknappen, vilket gör att larmet låter. Om inget ljud hörs, fungerar enheten inte eller batteriet är slut. Se avsnittet om problemlösning. Försök INTE använda enheten med eld, du kan inte bara skada enheten utan också orsaka brand.

WARNING: eftersom ljudet på enheten är svårt, 85 dB, håll det vid armlängden bort från dig när du testar funktionaliteten. Test varje vecka. Om ljudet inte hörs ordentligt, men till exempel intermittent, kan det finnas problem med enheten. Se avsnittet om problemlösning.

LED-lampor: Den röda lysdioden blinkar var 40: e sekund för att indikera hur enheten fungerar. När anordningen är i larmläge, t ex. Vid test, blinkar lysdioden Cheran sekunder tills testet stoppas och luften renas, eller larmet kvitteras genom att trycka på knappen. När enheten släpper ut slumpmässiga signaler betyder det att batteriet är nästan i slutet. Om pipen upprepas var 40: e sekund, är det ett problem med enheten.

OBS: När enheten börjar ringa var 40: e sekund kan du stoppa ljudet genom att trycka på testknappen, varefter enheten är tyst i 10 timmar och fortfarande fungerar som en varningslampa. I så fall byt ut enheten med en ny så snart som möjligt.

Alert Silencing (Silent Mode): Om du trycker på testknappen när enheten ringer, slutar den höra i ca 10 minuter. Lysdioden blinkar var 8: e sekund, vilket indikerar att larmet är tyst. Till exempel kan rök från matlagning orsaka ett larm och möjligheten att larma ett larm kan vara användbart nära köket. Använd endast funktionen när du kan vara helt säker på att orsaken till larmet är något harmlöst, som till exempel ångkokning. Ett tyst tillstånd kan tvingas igen efter 10 minuter om situationen inte har klagjorts.

WARNING: innan du stänger av maskinen, kontrollera att orsaken är säker och situationen är säker. Om enheten larmar detekterar den alltid rök. Ta bort och överför alltid borttagningen.

Underhåll och rengöring: Förutom veckotestet kräver larmet intermitterent rengöring för att hålla bort damm, smuts och skräp. Rengör apparaten minst en gång i månaden med en dammsugare eller en mjuk borste på varje sida med försiktighet. Tips: Om enheten är försedd med en magnet, kommer det att bli lättare att rengöra. När enheten börjar varna dig ungefär 40 sekunder med batteriläckage, fungerar det fortfarande i minst 30 dagar. Se avsnittet om problemlösning. Om enheten fortfarande är under garanti kan du returnera den till din återförsäljare.

VARNING OCH VIKTIG: Batteriet är förseglat och kan inte bytas ut. Byt hela varningen till en ny när den börjar indikera ett lågt batteri. Försök inte ta bort locket för att rengöra enheten från insidan. Det ogiltigförklarar garantin.

Korrigerig: Försök inte reparera enheten. Det ogiltigförklarar garantin. Om enheten inte fungerar och garantin är giltig, returnera den till den ursprungliga inköpsplatsen. Om garantin är slut i lager, byt ut den med en ny.

Underhåll och rengöring: Förutom veckotestet kräver larmet intermitterent rengöring för att hålla bort damm, smuts och skräp. Rengör apparaten minst en gång i månaden med en dammsugare eller en mjuk borste på varje sida med försiktighet. Tips: Om enheten är försedd med en magnet, kommer det att bli lättare att rengöra. När enheten börjar varna dig ungefär 40 sekunder med batteriläckage, fungerar det fortfarande i minst 30 dagar. Se avsnittet om problemlösning. Om enheten fortfarande är under garanti kan du returnera den till din återförsäljare.

PROBLEMLÖSNING

Problem	Åtgärd
Ett röklarm kan inte höras vid provning.	Fäst enheten ordentligt. Rengör apparaten noggrant. Se underhåll och rengöring. Om produkten fortfarande inte fungerar, returnera den till säljaren om garantin är giltig. Efter garantiperioden byt ut enheten med en ny
Varning piper var 40: e sekund och LED blinkar	Batteriet är slut, byter ut enheten med en ny
Varning piper var 40: e sekund (felaktig)	Rengör apparaten. Byt ut det om det inte hjälper att rengöra.
Enheten kommer att larmas slumpvis eller, till exempel, när den används i lägenheten	Tryck på testknappen för att stoppa larmet. Rengör enheten. Flytta apparaten till en plats där ingen rök eller fukt exponeras och prova.
Apparatens ljud är annorlunda än normalt	Rengör enheten. Om enheten har en garanti gäller, returnera den till säljaren. Byt ut enheten med en ny.

VARNING OCH VIKTIGT: Batteriet är förseglat och kan inte bytas ut. Byt hela varningen till en ny när den börjar indikera ett lågt batteri. Försök inte ta bort locket för att rengöra enheten från insidan. Det ogiltigförklarar garantin.

Korrigerig: Försök inte reparera enheten. Det ogiltigförklarar garantin. Om enheten inte fungerar och garantin är giltig, returnera den till den ursprungliga inköpsplatsen. Om garantin är slut i lager, byt ut den med en ny.

Brandsäkerhet

Om larmet utlöses och du inte har tryckt på testknappen är det förmodligen en varning om en fara. Du måste agera omedelbart. Planera med familjen i förväg vad du ska göra, vad är misspie planen och vad du gör i händelse av en situation.

1. Låt alla höra ett exempel på röst och förklara vad det betyder.
2. Se till att det finns två olika utrymningsvägar för varje rum.
3. Lär alla familjemedlemmar att prova dörrtemperaturen innan de öppnas, och om dörren är varm använd en annan utgångsväg.
4. Lär familjemedlemmarna att krypa på grunda golv om det finns rök eller gas på platsen.
5. Konfigurera en säker mötesplats utanför hemmet.

Garantiinformation

Tillverkaren garanterar att enheten levereras från fabrik till fabrik och är fri från och garanterar normal användning i 3 år från inköpsdatum. Garantin täcker inte fel som orsakats av skador, missbruk eller överdriven användning. Tillverkaren skall under inga omständigheter vara ansvarig för skador som uppstår på grund av brutna garantivillkor. Under garantiperioden kan en defekt enhet returneras till återförsäljaren eller någon Blaupunkt-återförsäljare.

Montering:

Ta bort monteringsplattan från varningsanordningen. Placera monteringsplattan i önskat läge och markera hålen med en penna. Borra monteringshålen med 5 mm blad. Sätt in skruvpluggarna i hålen med en hammare och fäst monteringsplattan med skruvarna på plats. Det finns också en magnetisk fäste som gör det enkelt att ta bort enheten. Be om mer information från säljaren. Fäst varningen på plattan genom att vrida den och genomföra testet. **OBS!** Kontrollera att apparaten är ordentligt på plats.

Disponerad utrustning ska levereras till elektroniskt avfall.

