

ALS DE ROOKMELDER AFGAAT

REAGEREN OP EEN ALARM

Als het alarm afgaat, hoort u een luid, hereterend claxonsgnaal: toet, toet, toet...

▲WAARSCHWUING !

Als de rookmelder afgaat en u niet bezig was met het apparaat te testen, betekent dit dat er een potentieel gevaarlijke situatie bestaat die u onmiddellijke aandacht vereist. U moet een alarm NOOIT negeren. Het negeren van een alarm kan letsel of de dood tot gevolg hebben.

- Sluit nooit de stroom (AC) af om een vals alarm (veroorzaakt door kooplampen e.d.) tot zwigen te brengen. Als u de stroom uitschakelt, schakelt u ook de rookmelder uit. Hij kan dan geen rook meer detecteren en u bent niet langer beschermt. In plaats daarvan kunt u beter een raam openzetten of de rook uit de buurt van het apparaat wuiven. De rookmelder reset automatisch.

- Als het alarmsgnaal van de rookmelder klinkt, moet u ervoor zorgen dat iedereen onmiddellijk de woning verlaat.

▲GEVAAR !

GEVAAR VOOR ELEKTRISCHE SCHOK. Als u probeert om de stroomconnector uit de eenheid te trekken terwijl de stroom nog aanstaat, kan dit een elektrische schok, ernstig letsel of de dood tot gevolg veroorzaken.

Wanneer een onderling verbonden systeem van op netvoeding (AC) werkende eenheden een alarmsgnaal geeft, zal het indicatorlampje op de eenheid (eenheden) die het gevaar detecteert een hoge frequentie gaan knippen. De indicatorlampjes van de overige eenheden blijven UIJ.

Als het alarmsgnaal van de rookmelder klinkt, moet u ervoor zorgen dat iedereen onmiddellijk de woning verlaat.

Als het alarm afgaat, is u weet zeker dat de rook niet door een brand wordt veroorzaakt – de kooplampen of een erg stoffige omgeving –opent u het dichtstbijzijnde venster en wuift u de rook weg van de eenheid. (Gebruik de Alarmpauzeknop om het alarmsgnaal tot zwigen te brengen). Dit zorgt ervoor dat het alarm stopt en als de rook weggetrokken is zal de eenheid automatisch resetten.

WAAT DOET U IN GEVAL VAN BRAND

Raak niet in paniek; blij kalm. Volg het ontsnappingsplan dat u met uw huis heeft afgesproken.

Verlaat het huis zo snel mogelijk. Verspil geen tijd met aankleden of spullen te verzamelen.

Leg de rug van uw hand tegen een deur voordat u hem open doet. Als u leurt duik aanvoelt, doet u hem langzaam open. Als een deur heet is, laat u hem dicht. Houd alle deuren en ramen gesloten tegen u zo moet u ontsnappen.

Bedeek uw neus en mond met een (bij voorkeur vochtige) doek. Adem kort en oppervlakkig in.

Kom samen op de afgesproken plek buiten het huis en tel de hoofden zodat u weet dat iedereen in veiligheid is.

Als u buiten bent, waarschuw u zo snel mogelijk de brandweer. Geef uw adres en dan uw naam.

Ga nooit en om geen enkele reden terug naar binnen in een brandend gebouw.

Vraag uw lokale brandweer hoe u u woning veiliger kunt maken.

▲WAARSCHWUING !

Alarmtoestellen hebben verschillende beperkingen. Zie "Beperkingen van rookmelders" voor verdere bijzonderheden.

GEbruIk VAN DE ALARmpauzeKnOP

Met de Alarmpauzeknop kunt u een vals alarm tijdelijk (max. 15 minuten) tot zwigen brengen.

▲WAARSCHWUING !

Het indrukken van de Alarmpauzeknop schakelt het apparaat niet uit - het wordt alleen tijdelijk minder gevoelig voor rook. Als de rook rond het apparaat dicht genoeg is om u een potentieel gevaarlijke situatie te creëren, zal het alarmsgnaal niet of maar heel kort uitzetten. Dit is voor uw eigen veiligheid. Als u de oorzaak van de rook niet kent, mag u niet aannemen dat het om een vals alarm gaat. Niet reageren op een alarm kan letsel of de dood tot gevolg hebben.

Om het alarmsgnaal van een serie met elkaar verbonden rookmelders tot zwigen te brengen:

- Om de meervoudige alarmsignalen van een gekoppelde serie melders te laten zwigen, drukt u op de Test/Alarmpauzeknop van de eenheid (eenheden) die het alarmsgnaal niet of maar heel kort uitzetten.
- In ruimtes waar veel insecten zijn. Insecten kunnen de openingen naar de sensorkamer verstopten en een vals alarm veroorzaken.
- Minder dan 300 mm van een lamp armatuur. Elektrische risi (afkomstig van neonbuizen e.d.) kan de werking van de sensor beïnvloeden.
- Waar de onderkant van een aan de muur bevestigde rookmelder onder de bovenkant van de plafonddoek of de plafonddoek hangt.
- In kamers die behangen, geverfd of met afzet behandeld worden.
- Op "dode lucht" plekken (plekken zonder luchtcirculatie). "Dode lucht" kan verhidren dat rook de rookmelder bereikt.

BELANGRIJK !

Met de alarmpauzefunctie kunt u een vals alarm tijdelijk (max. 15 minuten) tot zwigen brengen. Druk op de Test/Alarmpauzeknop op de behuizing van de rookmelder om het alarmsgnaal niet of maar heel kort uitzetten. Dit is voor uw eigen veiligheid. Als u de oorzaak van de rook niet kent, mag u niet aannemen dat het om een vals alarm gaat. Niet reageren op een alarm kan letsel of de dood tot gevolg hebben.

Als de rookmelder afgaat, moet het onmiddellijk vervangen worden.

ALS U VERMOEDT DAT ER EEN PROBLEEM IS

Een rookmelder zou niet goed kunnen werken omdat er geen batterij in zit, omdat de onderkant te laag is, omdat er zich te veel vuil, stof of vet op de behuizing heeft verzameld, of omdat hij op een verkeerde plek is geïnstalleerd. Maak de rookmelder schoon volgens de aanwijzingen in "Regelmatic onderhoud" en zie er een nieuwe batterij in. Als de rookmelder niet werkt, moet de rookmelder niet worden vervangen. Als de rookmelder niet goed werkt als u de testknop indruk, of als het probleem niet verhoepen is, moet u de rookmelder onmiddellijk vervangen.

- Als u één keer per minuut een pieptoon hoort, moet de batterij vervangen worden voor modellen 7101BE en SA730CE.
- Als u een vast test bericht hoort, moet u de batterij vervangen. Het apparaat kan een vals alarm bijv. veroorzaakt door rook-dampen), kunt u proberen om de rookmeer op een andere plek op te hangen.

- Als het alarm afgaat terwijl er geen rook te zien is, kunt u proberen om de rookmelder schoon te maken of op een andere plek op te hangen. De rookmelder is misschien vuil of stoffig.
- Als het alarm niet afgaat tijdens de test, moet u controleren of het apparaat stroom ontvang van het lichtnet (AC).

▲WAARSCHWUING !

Voordat u onderhouds- of reparatiewerkzaamheden uitvoert op een rookmelder die op het net werkt (AC) of op een AC/DC rookmelder, moet het worden ontlaadn. Eerst schakelt u de netstroom (AC) uit. Vervolgens verwijderd u de batterijen uit de rookmelders met batterijvoeding. Tenslotte houdt u de Test/Alarmpauzeknop 5 tot 10 seconden ingedrukt om te reset.

- Probeer de rookmelder niet zelf te repareren - in dat geval vervalt de garantie!

Als de rookmelder nog steeds niet goed functioneert en de garantieperiode nog niet verstreken is, raadpleeg u "Hoe krijgt u garantieservice" in de sectie "Beperkte Garantie".

AANBEVOLEN LOCATIES VOOR ROOKMELDERS

De installatie van rookmelders in ééngezinswoningen

NB: In Nederland dient de plaatsing van rookmelders in nieuwbouw- en renovatie woningen te voldoen aan het Bouwbesluit. Het Bouwbesluit verwijst naar de NEN 2555, waarin wordt beschreven aan welke eisen de rookmelder dient te voldoen en waar ze opgehangen dienen te worden.

Volgens het "British Standards Institution" (BSI) verdient het aanbeveling om één rookmelder op elke verdieping te plaatsen en één in elke woonruimte, in elke slaapkamer of elk slaapgedeelte. In nieuwbouws moeten de rookmelders worden geplaatst op het lichtnet (AC) of op een AC/DC rookmelder met een aansluiting op het lichtnet (AC) of op een AC/DC rookmelder met een aansluiting op de netstroom (AC) uit. Vervolgens verwijderd u de batterijen uit de rookmelders met batterijvoeding. Tenslotte houdt u de Test/Alarmpauzeknop 5 tot 10 seconden ingedrukt om te reset.

Probeer de rookmelder niet zelf te repareren - in dat geval vervalt de garantie!

Als de rookmelder nog steeds niet goed functioneert en de garantieperiode nog niet verstreken is, raadpleeg u "Hoe krijgt u garantieservice" in de sectie "Beperkte Garantie".

Als de rookmelder nog steeds niet goed functioneert en de garantieperiode nog niet verstreken is, raadpleeg u "Hoe krijgt u garantieservice" in de sectie "Beperkte Garantie".

Als de rookmelder nog steeds niet goed functioneert en de garantieperiode nog niet verstreken is, raadpleeg u "Hoe krijgt u garantieservice" in de sectie "Beperkte Garantie".

Als de rookmelder nog steeds niet goed functioneert en de garantieperiode nog niet verstreken is, raadpleeg u "Hoe krijgt u garantieservice" in de sectie "Beperkte Garantie".

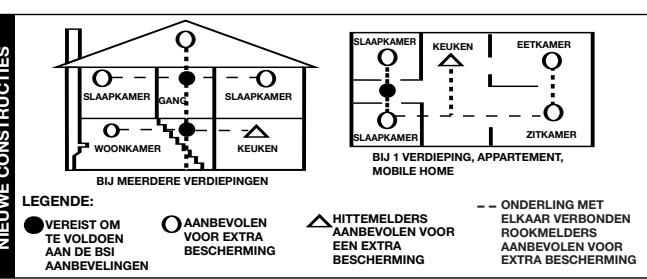
Als de rookmelder nog steeds niet goed functioneert en de garantieperiode nog niet verstreken is, raadpleeg u "Hoe krijgt u garantieservice" in de sectie "Beperkte Garantie".

Als de rookmelder nog steeds niet goed functioneert en de garantieperiode nog niet verstreken is, raadpleeg u "Hoe krijgt u garantieservice" in de sectie "Beperkte Garantie".

Als de rookmelder nog steeds niet goed functioneert en de garantieperiode nog niet verstreken is, raadpleeg u "Hoe krijgt u garantieservice" in de sectie "Beperkte Garantie".

Als de rookmelder nog steeds niet goed functioneert en de garantieperiode nog niet verstreken is, raadpleeg u "Hoe krijgt u garantieservice" in de sectie "Beperkte Garantie".

AANBEVOLEN LOCATIES VOOR ROOKMELDERS, vervolg



AANBEVELINGEN VAN HET "BRITISH STANDARDS INSTITUTION" (BSI)

BS 5839 Deel 6 (Praktijkrichtlijn voor het ontwerp en de installatie van branddetectie- en alarmsystemen in woningen)

Rookmelders moeten geïnstalleerd worden in alle circulatieruimtes (gewoonlijk gangen en trappen) die deel uitmaken van vluchtroutes, één op elke verdieping, en in alle kamers en ruimtes waar het brandgevaar groot is. Bovendien moeten er ook rookmelders geïnstalleerd worden tussen de slaapgedeeltes en de meest waarschijnlijke brandbronnen (woonkamer).

In geval van lange gangen, portalen of afgeschermd kamers of ruimtes die kleiner zijn dan 7,5 meter van de dichtstbijzijnde rookmelder bevinden, kan men extra rookmelders installeren. De installatie van extra rookmelders kan ook nodig zijn in geval van dakruimtes waar brandbare materialen of opgesloten rook kan optreden.

Gevoonlijk is het niet aan te bevelen om rookmelders te installeren in keukens, toiletten, badkamers of doucheruimtes. De omstandigheden in deze ruimtes kunnen aanleiding geven tot een onjuiste werking van de rookmelder.

In nieuwbouwwoningen moeten de melders aangesloten zijn op het lichtnet (AC). Voor extra bescherming kan vereist zijn dat de op netspanning (AC/DC) of op batterijen werkende (DC) rookmelders worden gebruikt, al naar gelang de lokale bouwvoordeningen. Gedetailleerde vereisten betreffende de brandbeveiliging van gebouwen die niet als "woningen" worden gedefinieerd, vindt u in de British Standard BS 5839 Deel 6 en BS 5838 Deel 6 bouwvoordeningen. U kunt ook uw plaatselijke brandweer raadplegen.

3. In situaties: Ziekenhuizen, dagopvangcentra, verpleeg- en revalidatiehuizen. Deze rookmelders kan gespecificeerd worden in de individuele slaap-/woonkamers van de patiënten, op voorwaarde dat er al een primair branddetectiesysteem aanwezig is dat voldoet aan de eisen voor de brandveiligheid in gemeenschappelijke ruimtes zoals hallen, gangen, vestibules of portieken. Het gebruik van deze rookmelder in gemeenschappelijke ruimtes voldoet in sommige gevallen niet aan de plaatselijke veiligheidsvoordeningen en -reglementen en is soms niet voldoende om alle bewoners te waarschuwen.

4. Hotels en motels: Het ook jeugdherbergen, logementen, kosthuizen en aanleunwoningen. Deze rookmelders kan geschikt zijn om gebruikt te worden in de individuele slaap-/woonkamers van de bewoners, op voorwaarde dat er al een primair branddetectiesysteem aanwezig is dat voldoet aan de eisen voor de brandveiligheid in gemeenschappelijke ruimtes zoals hallen, gangen, vestibules of portieken. Het gebruik van deze rookmelder in gemeenschappelijke ruimtes voldoet in sommige gevallen niet aan de plaatselijke veiligheidsvoordeningen en -reglementen en is soms niet voldoende om alle bewoners te waarschuwen.

5. In situaties: Ziekenhuizen, dagopvangcentra, verpleeg- en revalidatiehuizen. Deze rookmelders kan geschikt zijn om gebruikt te worden in de individuele slaap-/woonkamers van de patiënten, op voorwaarde dat er al een primair branddetectiesysteem aanwezig is dat voldoet aan de eisen voor de brandveiligheid in gemeenschappelijke ruimtes zoals hallen, gangen, vestibules of portieken. Het gebruik van deze rookmelder in gemeenschappelijke ruimtes voldoet in sommige gevallen niet aan de plaatselijke veiligheidsvoordeningen en -reglementen en is soms niet voldoende om alle bewoners te waarschuwen.

6. In situaties: Ziekenhuizen, dagopvangcentra, verpleeg- en revalidatiehuizen. Deze rookmelders kan geschikt zijn om gebruikt te worden in de individuele slaap-/woonkamers van de patiënten, op voorwaarde dat er al een primair branddetectiesysteem aanwezig is dat voldoet aan de eisen voor de brandveiligheid in gemeenschappelijke ruimtes zoals hallen, gangen, vestibules of portieken. Het gebruik van deze rookmelder in gemeenschappelijke ruimtes voldoet in sommige gevallen niet aan de plaatselijke veiligheidsvoordeningen en -reglementen en is soms niet voldoende om alle bewoners te waarschuwen.

7. In situaties: Ziekenhuizen, dagopvangcentra, verpleeg- en revalidatiehuizen. Deze rookmelders kan geschikt zijn om gebruikt te worden in de individuele slaap-/woonkamers van de patiënten, op voorwaarde dat er al een primair branddetectiesysteem aanwezig is dat voldoet aan de eisen voor de brandveiligheid in gemeenschappelijke ruimtes zoals hallen, gangen, vestibules of portieken. Het gebruik van deze rookmelder in gemeenschappelijke ruimtes voldoet in sommige gevallen niet aan de plaatselijke veiligheidsvoordeningen en -reglementen en is soms niet voldoende om alle bewoners te waarschuwen.

8. In situaties: Ziekenhuizen, dagopvangcentra, verpleeg- en revalidatiehuizen. Deze rookmelders kan geschikt zijn om gebruikt te worden in de individuele slaap-/woonkamers van de patiënten, op voorwaarde dat er al een primair branddetectiesysteem aanwezig is dat voldoet aan de eisen voor de brandveiligheid in gemeenschappelijke ruimtes zoals hallen, gangen, vestibules of portieken. Het gebruik van deze rookmelder in gemeenschappelijke ruimtes voldoet in sommige gevallen niet aan de plaatselijke veiligheidsvoordeningen en -reglementen en is soms niet voldoende om alle bewoners te waarschuwen.

9. In situaties: Ziekenhuizen, dagopvangcentra, verpleeg- en revalidatiehuizen. Deze rookmelders kan geschikt zijn om gebruikt te worden in de individuele slaap-/woonkamers van de patiënten, op voorwaarde dat er al een primair branddetectiesysteem aanwezig is dat voldoet aan de eisen voor de brandveiligheid in gemeenschappelijke ruimtes zoals hallen, gangen, vestibules of portieken. Het gebruik van deze rookmelder in gemeenschappelijke ruimtes voldoet in sommige gevallen niet aan de plaatselijke veiligheidsvoordeningen en -reglementen en is soms niet voldoende om alle bewoners te waarschuwen.

10. In situaties: Ziekenhuizen, dagopvangcentra, verpleeg- en revalidatiehuizen. Deze rookmelders kan geschikt zijn om gebruikt te worden in de individuele slaap-/woonkamers van de patiënten, op voorwaarde dat er al een primair branddetectiesysteem aanwezig is dat voldoet aan de eisen voor de brandveiligheid in gemeenschappelijke ruimtes zoals hallen, gangen, vestibules of portieken. Het gebruik van deze rookmelder in gemeenschappelijke ruimtes voldoet in sommige gevallen niet aan de plaatselijke veiligheidsvoordeningen en -reglementen en is soms niet voldoende om alle bewoners te waarschuwen.

11. In situaties: Ziekenhuizen, dagopvangcentra, verpleeg- en revalidatiehuizen. Deze rookmelders kan geschikt zijn om gebruikt te worden in de individuele slaap-/woonkamers van de patiënten, op voorwaarde dat er al een primair branddetectiesysteem aanwezig is dat voldoet aan de eisen voor de brandveiligheid in gemeenschappelijke ruimtes zoals hallen, gangen, vestibules of portieken. Het gebruik van deze rookmelder in gemeenschappelijke ruimtes voldoet in sommige gevallen niet aan de plaatselijke veiligheidsvoordeningen en -reglementen en is soms niet voldoende om alle bewoners te waarschuwen.

12. In situaties: Ziekenhuizen, dagopvangcentra, verpleeg- en revalidatiehuizen. Deze rookmelders kan geschikt zijn om gebruikt te worden in de individuele slaap-/woonkamers van de patiënten, op voorwaarde dat er al een primair branddetectiesysteem aanwezig is dat voldoet aan de eisen voor de brandveiligheid in gemeenschappelijke ruimtes zoals hallen, gangen, vestibules of portieken. Het gebruik van deze rookmelder in gemeenschappelijke ruimtes voldoet in sommige gevallen niet aan de plaatselijke veiligheidsvoordeningen en -reglementen en is soms niet voldoende om alle bewoners te waarschuwen.

13. In situaties: Ziekenhuizen, dagopvangcentra, verpleeg- en revalidatiehuizen. Deze rookmelders kan geschikt zijn om gebruikt te worden in de individuele slaap-/woonkamers van de patiënten, op voorwaarde dat er al een primair branddetectiesysteem aanwezig is dat voldoet aan de eisen voor de brandveiligheid in gemeenschappelijke ruimtes zoals hallen, gangen, vestibules of portieken. Het gebruik van deze rookmelder in gemeenschappelijke ruimtes voldoet in sommige gevallen niet aan de plaatselijke veiligheidsvoordeningen en -reglementen en is soms niet voldoende om alle bewoners te waarschuwen.

14. In situaties: Ziekenhuizen, dagopvangcentra, verpleeg- en revalidatiehuizen. Deze rookmelders kan geschikt zijn om gebruikt te worden in de individuele slaap-/woonkamers van de patiënten, op voorwaarde dat er al een primair branddetectiesysteem aanwezig is dat voldoet aan de eisen voor de brandveiligheid in gemeenschappelijke ruimtes zoals hallen, gangen, vestibules of portieken. Het gebruik van deze rookmelder in gemeenschappelijke ruimtes voldoet in sommige gevallen niet aan de plaatselijke veiligheidsvoordeningen en -reglementen en is soms niet voldoende om alle bewoners te waarschuwen.

15. In situaties: Ziekenhuizen, dagopvangcentra, verpleeg- en revalidatiehuizen. Deze rookmelders kan geschikt zijn om gebruikt te worden in de individuele slaap-/woonkamers van de patiënten, op voorwaarde dat er al een primair branddetectiesysteem aanwezig is dat voldoet aan de eisen voor de brandveiligheid in gemeenschappelijke ruimtes zoals hallen, gangen, vestibules of portieken. Het gebruik van deze rookmelder in gemeenschappelijke ruimtes voldoet in sommige gevallen niet aan de plaatselijke veiligheidsvoordeningen en -reglementen en is soms niet voldoende om alle bewoners te waarschuwen.

16. In situaties: Ziekenhuizen, dagopvangcentra, verpleeg- en revalidatiehuizen. Deze rookmelders kan geschikt zijn om gebruikt te worden in de individuele slaap-/woonkamers van de patiënten, op voorwaarde dat er al een primair branddetectiesysteem aanwezig is dat voldoet aan de eisen voor de brandveiligheid in gemeenschappelijke ruimtes zoals hallen, gangen, vestibules of portieken. Het gebruik van deze rookmelder in gemeenschappelijke ruimtes voldoet in sommige gevallen niet aan de plaatselijke veiligheidsvoordeningen en -reglementen en is soms niet voldoende om alle bewoners te waarschuwen.

17. In situaties: Ziekenhuizen, dagopvangcentra, verpleeg- en revalidatiehuizen. Deze rookmelders kan geschikt zijn om gebruikt te worden in de individuele slaap-/woonkamers van de patiënten, op voorwaarde dat er al een primair branddetectiesysteem aanwezig is dat voldoet aan de eisen voor de brandveiligheid in gemeenschappelijke ruimtes zoals hallen, gangen, vestibules of portieken. Het gebruik van deze rookmelder in gemeenschappelijke ruimtes voldoet in sommige gevallen niet aan de plaatselijke veiligheidsvoordeningen en -reglementen en is soms niet voldoende om alle bewoners te waarschuwen.

18. In situaties: Ziekenhuizen, dagopvangcentra, verpleeg- en revalidatiehuizen. Deze rookmelders kan geschikt zijn om gebruikt te worden in de individuele slaap-/woonkamers van de patiënten, op voorwaarde dat er al een primair branddetectiesysteem aanwezig is dat voldoet aan de eisen voor de brandveiligheid in gemeenschappelijke ruimtes zoals hallen, gangen, vestibules of portieken. Het gebruik van deze rookmelder in gemeenschappelijke ruimtes voldoet in sommige gevallen niet aan de plaatselijke veiligheidsvoordeningen en -reglementen en is soms niet voldoende om alle bewoners te waarschuwen.

SPECIALE VOORSCHRIFTEN

▲WAARSCHWUING !

Deze rookmelder is geen geschikte vervanging voor een volledig branddetectiesysteem in gebouwen waarin veel mensen zijn geïsoleerd, zoals flatgebouwen (gemeenschappelijke vluchtroutes), hotels, motels, jeugdherbergen, logementen, ziekenhuizen, verpleeg- en revalidatiehuizen, dagopvangcentra, verpleeg- en revalidatiehuizen enz. –ook als deze oorspronkelijk ééngezinswoningen waren. Het is geen geschikte vervanging voor een volledig branddetectiesysteem in pakhuizen, fabrieksgebouwen, zakenvaartuigen en niet-residentieel gebouwen waarvoor speciale branddetectie- en alarmsystemen vereist zijn. Afhankelijk van de plaatselijke bouwvoordeningen mag deze rookmelder in dit soort gebouwen als extra bescherming worden gebruikt, al naar gelang de lokale bouwvoordeningen. Gedetailleerde vereisten betreffende de brandbeveiliging van gebouwen die niet als "woningen" worden gedefinieerd, vindt u in de British Standard BS 5839 Deel 6 en BS 5838 Deel 6 bouwvoordeningen. U kunt ook uw plaatselijke brandweer raadplegen.

De meeste bouwvoordeningen bepalen dat men in nieuwbouw uitsluitend rookmelders mag installeren die op het lichtnet (AC) werken, of op het lichtnet werkende rookmelders met een aansluiting op de netvoeding (AC/DC). In bestaande constructies mogen op het lichtnet werkende (AC) rookmelders, op het lichtnet werkende rookmelders met een geïntegreerde roodvoeding (AC/DC), of op batterijen werkende (DC) rookmelders worden gebruikt, al naar gelang de lokale bouwvoordeningen. Gedetailleerde vereisten betreffende de brandbeveiliging van gebouwen die niet als "woningen" worden gedefinieerd, vindt u in de British Standard BS 5839 Deel 6 en BS 5838 Deel 6 bouwvoordeningen. U kunt ook uw plaatselijke brandweer raadplegen.

1. Ééngezinswoning: Een woning voor één familie. Aanbevolen wordt om rookmelders te plaatsen op elke verdieping (gewoonlijk in elke slaapkamer) en op elke uitgang van vluchtroutes, op elke verdieping, in alle kamers en ruimtes waar het brandgevaar groot is, en tussen de slaapgedeeltes en de meest waarschijnlijke brandbronnen (woonkamer).

2. Meergezinswoning of pand met meerdere bewoners: Flatgebouwen. Deze rookmelder is geschikt om gebruikt te worden in individuele flats, op voorwaarde dat er al een primair branddetectiesysteem aanwezig is dat voldoet aan de eisen voor de brandveiligheid in gemeenschappelijke ruimtes zoals hallen, gangen, vestibules of portieken. Het gebruik van deze rookmelder in gemeenschappelijke ruimtes voldoet in sommige gevallen niet aan de plaatselijke veiligheidsvoordeningen en -reglementen en is soms niet voldoende om alle bewoners te waarschuwen.

</

