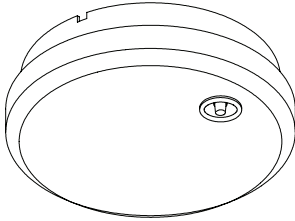


PR-1211TRÅDLÖST SAMMANKOPPLINGSBAR OPTISK
BRANDVARNARE MED PAUSFUNKTION**PHR-1211**TRÅDLÖST SAMMANKOPPLINGSBAR OPTISK
BRANDVARNARE & VÄRMEDETEKTOR MED
PAUSFUNKTION**HR-1211**TRÅDLÖST SAMMANKOPPLINGSBAR VÄRME-
DETEKTOR 57°C

DSB 235-145



0786-CPD-20402
EN 14604

www.deltronic.se

INNEHÄLFSFÖTECKNING

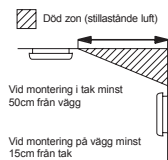
1. Introduktion
2. Placering
3. Viktigt om radioöverföring av larm
4. Kodning
5. Installation/montering
6. Funktioner
7. Batterivarning & batteribyte
8. Test & skötsel
9. Översikt signalfunktioner
10. Viktigt om brandskydd
11. Teknisk specifikation & tillbehör
12. Garanti

1. INTRODUKTION

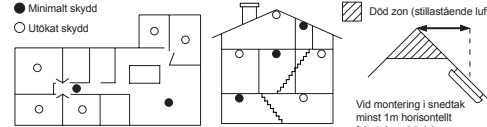
Deltronic trådlöst sammankopplingsbar optisk brandvarnare PR-1211 är konstruerad för att snabbt detektera förekomsten av rökpartiklar i luften. Värmemedetektor HR-1211 lamar embart när temperaturen överstiger 57°C. Kombinationsdetektor PHR-1211 lamar både vid förekomst av rökpartiklar i luften samt när temperaturen överstiger 57°C.

För större bostäder kan flera brandvärnare med fördel kopplas samman trådlöst så att samtliga brandvärnare lamar vid rökuveckling.

Brandvärnarna är försedda med ett mycket avancerat och tillförlitligt radiosystem. Tack vare användandet av moderna komponenter med senaste teknik, är räckvidden mycket god och lång; samtidigt som strömförbrukningen är begränsad, vilket ger lång batterilivslängd. För att säkerställa radioöverföring av larm även under besvärliga radioförhållanden (med ytterstörningar etc.) är varje brandvärnare bl.a. utrustad med en kolvjälje på baksidan. Detta innebär bl.a. att risken att Ert system skall störas av (eller störa) identiska närliggande system minimeras.



Fler brandvärnare ger ökad säkerhet. Kontrollera att brandvärnarna hörs tillräckligt i sovrummet. Avståndet mellan brandvärnare i en bostad bör normalt inte vara större än 10-12m. Varje brandvärnare får högst skydda 60m².



Undvik placering i kök eller garage, där matlagningsrök och bilavgaser kan utlösa larmet. Montera ej heller brandvärnare i fuktiga lokaler, eller i närheten av fläktar och liknande, ej heller i lantbrukets ekonomibyggnader. Brandvärnaren får ej målas.

3. VIKTIGT OM RADIOÖVERFÖRNING AV LARM

Kontrollera alltid räckvidd och funktion, samt att brandvärnarna hörs tillräckligt vid sovplatserna, både före och regelbundet efter installationen. Vänligen observera att radioförhållanden och störningar kan ändras med tiden, och vi kan därför inte lämna några garantier om en bestämd radioräckvidd. Varje radiotidpunkt, plats och byggnad är unik ur radiosynpunkt.

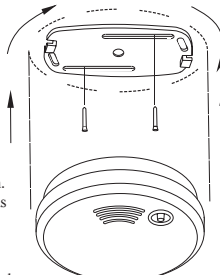
4. KODNING

I ett brandvarningssystem måste samtliga brandvärnare vara installida på samma kod för att larma. Vid leveransen är alla brandvärnare inställda på kod "1". Vi rekommenderar därför att Ni ändrar denna kod när Ni installerar Ert system. Samma sak gäller om Ni mot förmoden skulle få något oönskat (falskt) larm, vilket kan bero på att någon grannen kanske har ett system inställt på samma kod (eller kod "0" - se nedanför). När Ni har ändrat till ny kod på **samtliga brandvärnare**, kontrollera då att de fungerar (se vidare under 8. TEST & SKÖTSEL).

Specialfunktioner för kod "0". När en brandvärnare är inställd på kod "0" lamar den även för alla andra koder efter en fördröjning på 3 minuter, dvs. om någon annan brandvärnare lamar längre tid än 3 minuter startar även brandvärnare som har kod "0". Denne specialfunktion kan användas bl.a. i korridorer eller trapphus för att särskilt larma gemensamma utrymningsvägar, ex. för flera olika lägenheter. Om en brandvärnare med kod "0" lamar, har denna prioritet och startar omedelbart alla andra brandvärnare oberoende av deras inställda kod. Denna funktion kan användas för att ex. särskilt larma trapphus, barnens sovrum och övriga utrymmen i ett hus.

5. INSTALLATION/MONTERING

Lösa fastplattan genom att vrinda den lite motols. Sätt i batteriet och tryck fast batterikontakten. Röda lampan under testknappen tänds och därefter ljuder larmsignalen för en kort tid. Om larm erhålls är alla funktioner riktiga, och brandvärnaren är nu klar för montering.



Tips! Innan fastplattan monteras kan Ni prova räckvidden av varnarens radiosystem. Prova att förändra någon/några av varnarnas placering om räckvidden är otillräcklig (se vidare under 8. TEST & SKÖTSEL).

Skruta nu fast fastplattan i taket med de medföljande skruvarna. Vrid därefter fast brandvärnaren.

6. FUNKTIONER**Larm - förlarm - larmminne**

När brandvärnarna lamar, sker det med två (tre) olika ljudkaraktärer för att särskilja var, och vilken typ av larm som har utlösats. I den utlösande detektorn (primär) brandvärnarna sker det med en karaktär vid röklarm, och med en annan karaktär vid värmelarm (gäller endast brandvärnare försedda denna extra funktion). I övriga detektorer (sekundär) brandvärnare har larmsignalen alltid en annan egen karaktär; innan larmet ljuder för fullt, larmar den med korta ljudsignaler (förlarm) var 6:e sekunder under 30 sekunder – för att man skall hinna lokalisera och stänga av ev. oönskat larm.

Utlöst larm kan stoppas på två olika sätt; antingen med tryck på testknappen i en sekundär brandvärnare, och därför snarbart en annan omedelbart, (övriga brandvärnare fortsätter att larma så länge primär brandvärnaren detekterar rök), eller vid tryck på testknappen i primär brandvärnaren. Denna tystnar då omedelbart, och överiga sekundärer brandvärnare tystnar efterhand (med upp till 25 – 40 sekunder fördröjning). Den primär brandvärnare som utlöst röklarm har ett larmminne som indikeras med en dubbelblink; samt med ett kort pip var 8 sekund under 12 timmar. Denna signal stoppas med ett tryck på testknappen.

2. PLACERING

Brandvärnaren bör helst monteras mitt i taket utanför sovrummen i trapphus och liknande i dess högsta punkt. Om sovrummen ligger i skilda delar av bostaden, bör man montera flera brandvärnare och i hus med flera våningar bör man ha minst 1 brandvärnare på varje våning.

Pausfunktion (känslighetsreduktion)

Vid risk för oönskat larm (före ev. larm utlösats), tryck kort på testknappen, och känsligheten sänks tillfälligt under ca 10 minuter (därefter sker automatisk återgång till normal känslighet). Brandvärnaren bekräftar detta med två snabba pip, och larm/testlampan dubbelblinkar var 8:e sekund. Önskas tidigare återgång till normal känslighet, tryck då återigen kort på testknappen, och känsligheten återställs omedelbart, detta bekräftas då med tre snabba pip. Stäng av oönskade larm (gäller ej HR-1211 eller värmelarm) på modell PHR-1211. Vid tryck på testknappen (på den utlösande brandvärnaren) efter att röklarm har utlösats, tystnar brandvärnaren omedelbart, men larm/testlampan fortsätter att blinka så länge rökconcentrationen är högre än gränsen för känslighetsreduktionen ovan. Övriga brandvärnare fortsätter att larma, upp till 25-40 sekunder – men med en annan ljudkaraktär (se vidare under 6. **Larm - förlarm - larmminne**).

7. BATTERIVARNING & BATTERIBYTE

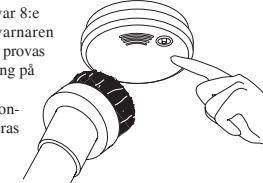
Brandvärnarna strömförsörjs av ett alkaliiskt 9-voltsbatteri, ex. Duracell MN1604. Batterilivslängden är normalt över 1 år, och när det är dags att byta batteri ger brandvärnaren ifrån sig en kort ljusignal varje minut, upp till 30 dagar (brandvärnaren fungerar normalt under denna tid). Varje gång ett batteri ansluts, gör brandvärnaren en självkontroll av detektionsystemet, bl.a. med inställning av känslighet etc. Under testknappen sitter en blinklampa (LED), denna tänds när batteriet ansluts. När detta är klart, ger brandvärnaren ifrån sig ett långt pip, och lampan släcks. Var 8 sekund blinkar testlampan för att indikera att brandvärnaren fungerar. Brandvärnaren gör dessutom automatiskt en större självkontroll varje dygn. När ex. detektionsystemet är smutsigt så att brandvärnaren behöver rengöras, indikeras detta med 4 korta uppreda ljusignalerna. År det något teknisk fel, eller störning i detektionsystemet, indikeras även detta med 2 eller 3 korta ljusignalen. Teknisk fel kan även uppstå vid förörening eller vid ytter störning av elektriskt slag, starkt ljus m.m. Rengöring eller förflyttning kan då avhjälpa problemet, i annat fall blir brandvärnaren lämmas för service. Vänligen observera att signalaerna för in- och urkoppling av pausfunktionen är 2 resp. 3 snabba pip (se vidare under 6. **Pausfunktion**).



Tips! Om batterilivslängden är kortare än ca 1 år beror detta oftast på att något annat radiosystem som arbetar i samma frekvensområde finns i omgivningen. Detta problem kan normalt endast lösas om det störande radiosystemet kan lokaliseras och därefter bortkopplas helt eller tidsvis.

8. TEST & SKÖTSEL

Test/larmlampan blinkar alltid var 8:e sekund, detta indikerar att brandvärnaren fungerar. Varje brandvärnare kan provas individuellt genom en kort tryckning på testknappen. Brandvärnarens siren skall då ljudas, och samtliga funktioner (utom radiosändning) kontrolleras då. Samtidigt går brandvärnaren i pausläge och två snabba pip hörs (se vidare under 6. **Pausfunktion**).



Prova brandvärnaren minst en gång per månad, gärna varje vecka, t ex i samband med städning. Prova den alltid omedelbart efter semester eller annan längre bortavaro. Brandvärnaren lamar så länge testknappen hålls intryckt, eller så länge det finns rök inuti brandvärnaren. Kontrollera att batteriet är rätt anslutet eller byt batteri om brandvärnaren ej lamar.

VARNING: Testa inte med öppen låga, detta kan skada brandvärnaren samt innebära risk för omgivningen. Vi rekommenderar istetet med rök eftersom detta kan vara missvisande om inte korrekt testutrustning användes. Testknappen testar samtliga nödvändiga funktioner i brandvärnaren.

Önskar man prova brandvärnarens radiosystem, skall testknappen hållas intryckt minst 4-5 sekunder (då går ej brandvärnaren i pausläge). Därefter ser man att test/larmlampan lyser med fast sken under 40 sekunder, och detta visar att radiosändning pågår. Efter en kort stund skall då övriga brandvärnare i systemet borta larma – men med annan ljudkaraktär. Larmet tystnar automatiskt efter 25 – 40 sekunder fördröjning). Den primär brandvärnare som utlöst röklarm har ett larmminne som indikeras med en dubbelblink; samt med ett kort pip var 8 sekund under 12 timmar. Denna signal stoppas med ett tryck på testknappen.

Brandvärnaren dammsuges regelbundet (och alltid i samband med batteribyte) med en mjuk borste, samt avtorkas utvändigt med en lätt fuktad trasa.

9. ÖVERSIKT SIGNALFUNKTIONER

Signal:	Meddelande:	Åtgärd:
1 kort pip varje minut	Låg batteripåslagning	Byt batteri snarast
1 kort pip var 8:e sekund	Larmminne för utlösat larm	Återställs med testknappen
1 lång pip (calldit efter batteribyte)	Varnarens känslighet och funktion kontrollerad	Allt OK
2 kort pip (efter tryck på testknappen)	Varnarens testad, och pausfunktionen kopplad.	Allt OK
3 korta pip (efter tryck på testknappen)	Pausfunktion bortkopplad, dvs återgång till normalläge	Allt OK
3 korta pip	Tekniskt problem / felaktig funktion	Byt batteri, eller om inte detta hjälper, lämna varmaren för service
4 korta pip	Detectionskammaren smutsig	Rengör varmaren genom dammsugning och bläsning

10. VIKTIGT OM BRANDSKYDD

Detta kan du göra för att undvika brand

Se till att tändstickor förvaras utan röckhåll för barnen. Lämna aldrig levande ljus utan uppsikt. Töm aldrig askoppor i papperskorg eller sopväse utan att alitng är ordentligt släckt. Spola gärna vatten i askkoppen innan den töms - eller lät den stå över natten.

Se till att kakelugnen eller öppna spisen är ordentligt släckt eller att eldhärden är avskärmad så att inga gnistor kan komma ut iannan familjen går till sängs. Hantera och förvara brandfarliga vätskor på ett säkert sätt. Använd endast säkringar av rätt styrka i det elektriska systemet. Experimentera aldrig med hemmagjorda säkringar av något slag. Byt ut bristfälliga elektriska ledningar och kontakter. Använd endast godkända elektriska apparater i hushållet. Placerera ej brännbara föremål i näheten av elektriska uppvärningsanordningar.

Var alltid beredd på brand

Om ditt hem börjar brinna, kan din familjs liv hänga på sekunder. Därför måste alla i huset vara väl förberedda för en sådan situation.

Gör upp en utrymningsplan

Välj ut de fönster som lämpar sig bäst för nödutrymning om den vanliga vägen skulle vara blockerad av rök eller eld. Ligg i fönstren högt över mark, ordna en stege eller linna. Bestäm en plats utanför huset, där familjen samlas vid larm. Håll helst sovrumsdörren stängd under natten. En dörr kan hålla branden borta så pass länge att man hinner ta sig ut genom ett fönster. Om du har tillgång till brandsläckningsredskap, se till att de fungerar och att du kan sköta dem. Öva utrymning med familjen. Lägg upp det hela som en lek för att inte skrämma barnen.

Om det börjar brinna

Väck övriga personer och se till att de kommer ut ur huset. Följ den uppgjorda utrymningsplanen. Stäng om möjligt dörrar och fönster för att begränsa branden. Larma brandkåren (SOS 112) t ex från grannens telefon. Om branden är liten kan du försöka släcka den själv med en brandsläckare, vattenslang eller om branden är mycket liten med en filt eller matta. Se till att du har en reträtväg. Kan du inte släcka själv, så ta dig ut ur huset så snabbt som möjligt. Gå inte tillbaks i huset när du väl kommit ut.

11. TEKNISK SPECIFIKATION & TILLBEHÖR ETC.

Strömförsörjning:	Alkaliiskt 9V Duracellbatteri (livslängd 1 år)
Strömförbrukning:	20µA
Frekvensområde (radiosändning):	434,33 MHz
Antal enheter som kan sammankopplas:	Obegränsat
Antal kanaler för radiosändning	Totalt 16, inkl. kanal "0" med prioritet
Räckvidd:	Beroende på lokala radioförhållanden, ca 100m
Ljudstyrka alarmsignal:	85 dB på 3m avstånd
Maximal relativ luftfuktighet:	90%
Temperaturområde:	0°C till 45°C

Värme- & brandvärnarna kan kompletteras med bl.a. följande tillbehör:

- Trådlöst vattenlarm WR-1211
- Trådlöst gaslarm GR-1211
- Trådlös larmtryckknapp MCPR-01 9V alt. MCPR-02 12V DC för manuell larmstart (typ "krossa glaset")
- Trådlös kontrollenhet CM-01 9V alt. CM-02 10-30V DC för vidarekoppling av larmsignalen till annan extern utrustning

12. GARANTI

På varmaren lämnas 5 års garanti från leveransdatum. Garantin gäller material- och tillverkningfel, och garantisvarigheten är begränsad till utbytte eller reparations av bristfälliga varmaren. Denne garanti gäller endast under förutsättning att skötselnvisningarna följs. Felaktig brandvärnare returneras till inköpsstället eller generalagenten med uppgift om typ av fel. Bifoga även batteriet.

PR-1211

TRÅDLØS SERIEKOBLET OPTISK RØYKVARSLER MED PAUSEFUNKSJON

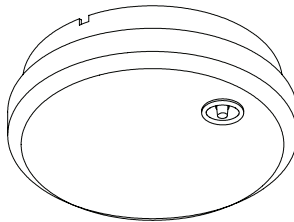
PHR-1211

TRÅDLØS SERIEKOBLET OPTISK RØYKVARSLER MED VARMESENSOR OG PAUSEFUNKSJON

HR-1211

TRÅDLØS SERIEKOBLET VARMEDETEKTOR 57°C

DSB 235-145



0786-CPD-20402

EN 14604

www.deltronic.as

INNHOLDSFORTEGNELSE

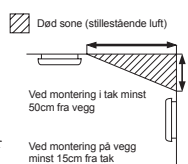
1. Introduksjon
2. Plassering
3. Viktig hvis radiooverføring av alarm
4. Koding
5. Installasjon/montering
6. Funksjoner
7. Batterivarsel & batteribyte
8. Test & vedlikehold
9. Oversikt signalfunksjoner
10. Viktig om brannvern
11. Teknisk spesifikasjon & tilbehør
12. Garanti

1. INTRODUKSJON

Deltronic trådløs sammenkoplingsbar optisk røykvarslere PR-1211 er konstruert for raskt å detektere forekomsten av røykpartikler i luften. Varmedetektor HR-1211 gir alarm bare når temperaturen overstiger 57°C. Kombinasjonsdetskotor PHR-1211 gir alarm både ved forekomst av røykpartikler i luften og når temperaturen overstiger 57°C.

Før større boliger kan flere røykvarslere med fordel koples sammen trådløst slik at samtlige røykvarslere gir alarm ved røykutvikling.

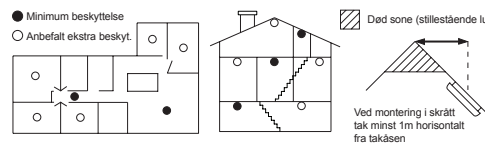
Røykvarslene er utstyrt med et meget avansert og pålitelig radiosystem. Takk til bruk av moderne komponenter med nytte teknikk er rekkevidden meget lang og god; samtidig som strømforbruket er begrenset, vilket gir lang levetid for batteriet. For å sikre radiooverføring av alarm også under vanskellige radioforhold (med type forstyrrelser etc.) er hver røykvarslere bl.a. utstyrt med en kodevelger på baksiden. Dette innebefatter bl.a. at risikoen for at ditt system skal forstyrres av (eller forstyre) identiske nærliggende systemer minimeres.



2. PLASSERING

Røykvarslene bør helst monteres midt i taket i soverommene, i trapperom og lignende, i det høyest punktet. Dersom soverommene ligger i adskilte deler av boligen, må man montere røykvarslere i alle rom, og i hus med flere etasjer bør man ha flere røykvarslere i hver etasje.

Flere røykvarslere gir økt sikkerhet. Kontrollér at røykvarslene høres godt nok i soverommene. Avstanden mellom røykvarslene i en bolig bør normalt ikke være større enn 10-12 m. Hver røykvarslere kan dekke maks. 60m².



Unngå plassering i kjøkken eller garasje, der os fra matlaging og bileksos kan utløse alaramen. Monter heller ikke røykvarslere i fugtige lokaler, eller i nærheten av vifter og lignende, heller ikke i landbruksbygninger. Røykvarslene må ikke males.

3. VIKTIG UNDER RADIOOVERFØRING AV ALARM

Kontrollér alltid rekkevidde og funksjon, samt at røykvarslene høres godt nok ved sengene, både før og regelmessig etter installasjonen. Vær oppmerksom på at radioforhold og forstyrrelser kan endres med tiden, og vi kan derfor ikke gi noen garanti om en bestemt radiorekkevidde. Hvert tidspunkt, plass og bygning er unik ut fra et radiosynspunkt.

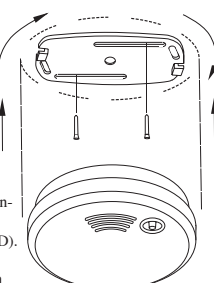
4. KODING

I et røykvarslingsystem må samtlige røykvarslere være innstilt på samme kode for å gi alarm. Ved leveransen er alle røykvarslere innstilt på kode "0". Vi anbefaler derfor at du endrer denne koden når du installerer systemet. Samme sak gjelder dersom du mot formodning har fått en uønsket (falsk) alarm, vilket kan bero på at en nabos kanskje har et system innstilt på samme kode (eller kode "0" - se nedenfor). Når du har endret til ny kode på samtlige røykvarslere, kontroller da at de fungerer (se videre under 8. TEST & VEDLIKEHOLD).

Spesialfunksjoner for kode "0": Når en røykvarslere er innstilt på kode "0" gir den alarm også fra alle andre koder etter en forsinkelse på 3 minutter, dvs. dersom en annen røykvarslere gir alarm i lengre tid enn 3 minutter starter også røykvarslere som har kode "0". Denne spesialfunksjonen kan brukes bl.a. i korridorer eller trapperom for å gi alarm i fellesarealer og rømmingsveier, samtidig som alarmen sendes til alle øvrige leiligheter. Dersom en brannvarslere med kode "0" gir alarm, har denne prioritet og starter umiddelbart alle andre røykvarslere uavhengig av innstilt kode på disse. Denne funksjonen kan brukes for eksempel i trapperom, barnas soverom og øvrige rom i et hus.

5. INSTALLASJON/MONTERING

Løsne festeplaten ved å vri den mot stolen. Sett i batteriet og trykk fast batterikontakten. Den røde lampen under testknappen tennes, og alarmsignalen høres et kort øyeblikk. Dersom alarmen lyder er alle funksjoner riktig, og røykvarsleren er nå klar for montering.



Tips! Festeplaten monteres kan du teste rekkevidden av røykvarslens radiosystem. Prøv å forandre plasseringen til noen av brannvarslene dersom rekkevidden er for dårlig (se videre under 8. TEST & VEDLIKEHOLD).

Skrub fast festeplaten i taket med skruene som følger med. Vri så fast røykvarsleren til festeplaten.

6. FUNKSJONER

Alarm - foralarm - minne

Når røykvarslene gir alarm, skjer det med to (tre) ulike lydkarakterer for å fortelle hvilken type alarm som er utløst. I den detektoren (primær) røykvarsleren som startet skjer det med en karakter ved røyklarm, og med en annen karakter ved varmealarm (gjelder bare røykvarslere utstyrt denne ekstra funksjonen). I øvrige detektorer (sekundær) røykvarslere har alarmsignalet alltid en annen egen karakter. **For alarmen går før fullt, gir den alarm med korte lydsignaler (foralarm) hvert 6. sekund i 30 sekunder – for at man skal rekke å lokalisere og stenge av evt. en uønsket alarm.**

Utløst alarm kan stoppes på ulike måter; enten ved å trykke på testknappen på en sekundær røykvarslere, og da stopper bare denne umiddelbart, (øvrige røykvarslere fortsetter til å alarm så lenge primærrøykvarsleren detekterer røyk), eller ved å trykke på testknappen på primærrøykvarsleren. Denne stopper umiddelbart, og øvrige sekundære røykvarslere stopper etterhvert (med opp til 25 – 40 sekunders forsinkelse). Primærrøykvarsleren som utløste røyklarm har et minne som indikeres med et dobbeltblink; samt med et kort pip hvert 8. sekund i 12 timer. Dette signalet stoppes med et trykk på testknappen.

Pausefunksjon (følsomhetsredusjon)

Ved fare for uønsket alarm (før evt. alarm blir utløst), trykk kort på testknappen, og følsomheten reduseres midlertidig i ca 10 minutter (derefter går den automatisk tilbake til normal følsomhet). Røykvarsleren bekrefter dette med to raske pip, og alarm/testlampen dobbeltblinker hvert 8. sekund. Ønskes tidligere retur til normal følsomhet kan du trykke kort på testknappen, og følsomheten tilbakes til umiddelbart, og dette bekreftes da med tre raske pip. Steng av uønskede alarmer (gjelder ikke HR-1211 eller varmealarm på modell PHR-1211). Ved trykke på testknappen på den utløsende røykvarsleren etter at røyklarmen er utløst stopper røykvarsleren umiddelbart, men alarm/testlampen fortsetter å blinke så lenge røykkoncentrasjonen er høyere enn grensen for følsomhetsredusjonen ovenfor. Øvrige røykvarslere fortsetter å gi alarm, opp til 25-40 sekunder – men med en annen lydkarakter (se videre under 6. Alarm - foralarm - minne).

7. BATTERIVARSEL & BATTERIBYTE

Røykvarslene strømforsynes av et alkalisisk 9-volts batteri, eks. Duracell MN1604. Livslengden til batteriet er normalt over 1 år, og når det er tid for å bytte batteri gir røykvarsleren fra sig et kort lydsignal hvert minutt i opp til 30 dager (røykvarsleren fungerer normalt hele denne tiden).

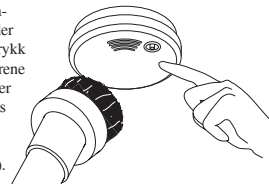
Hver gang et batteri tilkoples, gjør røykvarsleren en selvkontroll av deteksjonsystemet, bl.a. med innstilling av følsomhet etc. Under testknappen sitter en blinklampe (LED). Denne tennes når batteriet tilkoples. Når tilkoplingen er gjort gir røykvarsleren fra sig et langt pip, og lampen blinks. Hvert 8. sekund blinker testlampen for å indikere at røykvarsleren fungerer. Røykvarsleren gjør dessuten automatisk en større selvkontroll hvert døgn. Når f.eks. deteksjonsystemet er skittent slik at røykvarsleren trenger å rengjøres, indikeres dette med 4 korte gjentagende lydsignaler. Et det en teknisk feil, eller forstyrrelser i deteksjonsystemet, indikeres også dette med 2 eller 3 korte lydsignaler. Teknisk feil kan også oppstå ved føremønstring eller ved ytter forstyrrelser av elektrisk art, sterkt lys mm. Rengjøring eller flytting kan da løse problemet, hvis ikke bør røykvarsleren sendes til service. Vær oppmerksom på at signalet for inn- og utkopling av pausefunksjonen er 2 resp. 3 raske pip (se videre under 6. Pausefunksjon).



Tips! Dersom livslengden til batteriet er kortere enn ca 1 år er dette oftest på grunn av at et annet radiosystem som arbeider i samme frekvensområdet finnes i området. Dette problemet kan normalt bare løses dersom det forstyrrende radiosystemet lokaliseres og deretter bortkoples helt eller tidvis.

8. TEST & VEDLIKEHOLD

Test/alarmlampane blinker alltid hvert 8. sekund. Dette indikerer at brannvarsleren fungerer. Hver røykvarslere kan testes individuelt ved et kort trykk på testknappen. Røykvarslens sirene skal da lyde, og samtlige funksjoner (utenom radiosending) kontrolleres da. Samtidig går røykvarsleren i pausemodus og to raske pip høres (se videre under 6. Pausefunksjon).



Test røykvarsleren minst en gang pr. måned, gjerne hver uke, f.eks. i forbindelse med vask. Test den alltid umiddelbart etter ferier eller annet lengre fravær. Røykvarsleren gir alarm så lenge testknappen holdes inne, eller så lenge det finnes røyk i røykvarsleren. Kontrollér at batteriet er rett tilkoplet eller bytt batteri dersom røykvarsleren ikke gir alarm.

ADVARSEL: ikke test med åpen flamme. Dette kan sette fyr på røykvarsleren og skade den. Vi anbefaler ikke testing med røyk da resultatet kan være misvisende dersom man ikke benytter korrett teststyr. Testknappen kan teste alle viktige funksjoner i røykvarsleren.

Ønsker man å teste røykvarslens radiosystem, skal testknappen holdes inne minst 4-5 sekunder (da går ikke røykvarsleren i pausemodus). Derefter ser man at test/alarmlampane lyser med fast lys i 40 sekunder, og dette viser at radiosending pågår. Etter en kort stund skal øvrige røykvarslere i systemet starte å gi alarm – men med en annen lydkarakter. Alarmen stopper automatisk etter 25 – 40 sekunder. Vil man deretter teste andre røykvarslere i systemet bør man vente minst 40 sekunder.

Røykvarslene bør støvsuges regelmessig (og alltid i forbindelse med batteribyte) med en mjuk børste, samt tørkes av med en lett fuktet klut.

9. OVERSIKT SIGNALFUNKSJONER

Signal:	Melding:	Tiltak:
1 kort pip hvert minutt	Lav batterispennin	Bryt batteri snarest
1 kort pip hvert 8. sekund	Minne for utløst alarm	Tilbakesilles med testknappen
1 langt pip (callid etter	Røykvarslens følsomhet og	Alt OK
2 korte pip (etter trykk på	funksjon kontrolleres	Alt OK
3 korte pip (etter trykk på	Pausefunksjon koplet bort, dvs	Alt OK
3 korte pip	Teknisk problem / feil funksjon	Bytt batteri, eller dersom dette ikke hjelper, send varsleren til service
4 korte pip	Deteksjonskammeret er skitten	Rengjør varsleren med støvsugning og blåsing

10. VIKTIG OM BRANNSIKKERHET

Dette kan du gjøre for å unngå brann.

Pass på at fyrtikker oppbevares utenfor rekkevidde for barna. Forlat aldri levende lys uten å slukke. Tøm aldri askebeger i papirkurv eller sopoppelpose uten at alt er ordentlig slukket. Spyl gjør vann i askebegeret for det tømmes – eller la det stå over natten.

Pass på at ovnen eller den øvre peisen er ordentlig slukket slik at ingen gnister kan komme ut før familien går til sengs. Oppbevar og behandle brannfarlige væsker på en sikker måte. Bruk bare sikringer med rett styrke i det elektriske systemet. Ekspesperimentér aldri med hjemmelagede sikringer av noe slag. Bytt ut gamle og dårlige elektriske ledninger og kontakter. Bruk bare godkjente elektriske apparater i husholdningen. Plassér ikke brennbare ting i nærheten av elektriske oppvarmingsapparater.

Vær alltid forberedt på brann

Dersom hjemmet ditt begynner å brenne, kan det stå om sekunder for familiens liv. Derfor må alle i huset være vel forberedt på en slik situasjon.

Sett opp en rømningsplan

Veg ut de vinduer og evt. dører som passer best som nødutganger dersom den vanlige veien skulle være blokkert av røyk eller lid. Liggervinduene hoyt over bakkene, ordne en stige eller et tau. Bestem en plass utenfor huset der familien samles ved alarm. Hold helst soveromsdøren stengt om natten. En dør kan holde brannen borte så langt man rekker å ta sig ut gjennom et vindu. Pass på at alt brannslukningsutstyr fungerer, og at du og andre i huset kan bruke det. Øv på evakuering med familien. Legg det opp som en lek for ikke å skremme barna.

Dersom det begynner å brenne

Vekk øvrige personer og pass på at de kommer ut av huset. Følg den oppsatte rømningsplanen. Steng mulig dører og vinduer for å begrense brannen. Ring brannvesen (BRANN 110) f.eks. fra naboenes telefon. Dersom brannen er liten kan du forsøke å slukke den selv med brandslukningsapparatet, vannslangen eller dersom brannen er meget liten, med et brannstopp eller en matte. Pass på at du har en vei ut. Kan du ikke slukke selv, så ta deg ut av huset så raskt som mulig. Gå ikke inn i huset igjen når du vel har kommet ut.

11. TEKNISK SPESIFIKASJON & TILBEHØR ETC.

Strømforsyning:	Alkalisk 9V Duracellbatteri (livslengde 1 år)
Strømforbruk:	20µA
Frekvensområde (radiosending):	434,33 MHz
Antall enheter som kan sammenkoples:	Ubegrenset
Antall kanaler for radiosending:	Totalt 16, inkl. kanal "0" med prioritet
Rekkevidde:	Avhengig av lokale radioforhold, ca 100m
Lydstyrke alarmsignal:	85 dB på 3 m avstand
Maksimal relativ luftfuktighet:	90%
Temperaturområde:	0°C til 45°C

Varme- & røykvarslene kan kompletteres med bl.a. følgende tilbehør:

- Trådløs vannalarm WR-1211
- Trådløs gassalarm GR-1211
- Trådløs alamtrykknapp MCPR-01 9V alt. MCPR-02 12V DC for manuell alarmstart (type "knus glasset")
- Trådløs kontrollenhet CM-01 9V alt. CM-02 10-30V DC for viderekopling av alarmsignalet til annet eksternt utstyr.

12. GARANTI

På varsleren ges 5 års garanti fra leveransedato. Garantien gjelder material- og produksjonsfeil, og garantiansvaret er begrenset til utbytte eller reparasjon av defekte varslere. Denne garantien gjelder bare under forutsetning av at denne bruksanvisning følges. Feilaktige røykvarslere returneres til inkjøpsstedet eller generalagenten med opplysninger om type feil. Send også med batteriet.