

smartwares®
FSM-124

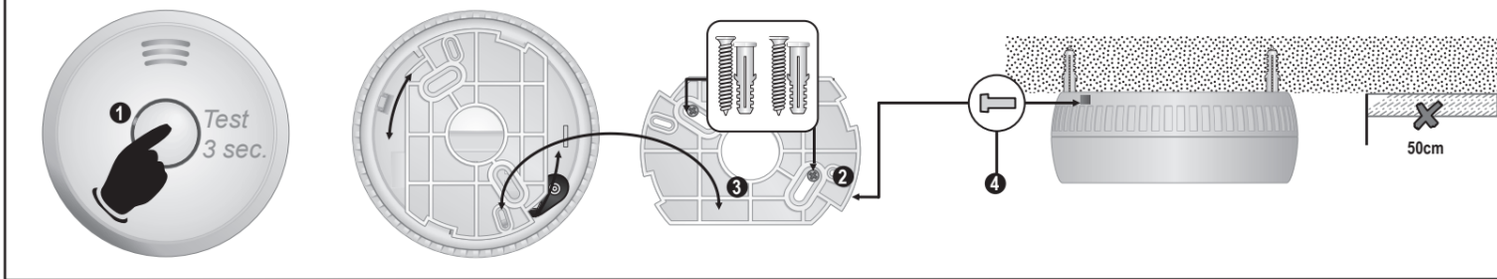
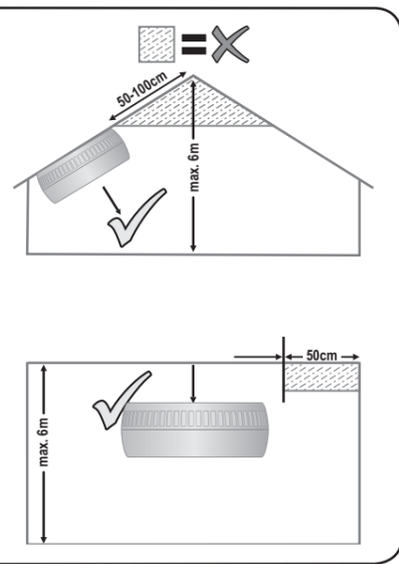
CE 0786 18
FSM-124-001CPR
Fire Safety EN14604:2005/AC:2008

VdS
218072

NL Rookmelder / Gebruiksaanwijzing
VERKLARING VAN PRESTATIES - DoP
www.smartwares.eu/dop en volg de aanwijzingen.
ES Detector de humo / Instrucciones de uso
DECLARACIÓN DE PRESTACIONES - DoP
www.smartwares.eu/dop y siga las instrucciones.
IT Rilevatore di fumo / Manuale
DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - DoP
www.smartwares.eu/dop e seguire le istruzioni.

INTENDED USE: FIRE SAFETY
ESSENTIAL CHARACTERISTICS: PASSED
- Nominal activation conditions/ Sensitivity, Response delay (response time) and Performance under fire condition
- Operational reliability
- Tolerance to supply voltage
- Durability of operational reliability and response delay, temperature resistance
- Durability of operational reliability, vibration resistance
- Durability of operational reliability, humidity resistance
- Durability of operational reliability, corrosion resistance
- Durability of operational reliability, electrical stability

smartwares® Europe
Jules Verneweg 87
5015 BH Tilburg
The Netherlands
www.smartwares.eu



NL ALGEMENE INFORMATIE
Hartelijk dank voor uw aankoop van deze Smartwares rookmelder! Lees voordat u de rookmelder gaat gebruiken deze instructies zorgvuldig. Bewaar deze informatie op een veilige en goed bereikbare plaats voor toekomstig gebruik en het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden. Breng in geval van vragen of voor aanvullende informatie over uw rookmelder een bezoek aan onze website www.smartwares.eu.

vlak plafond > 1 m breed, hetzelfde als bij vlak plafond.
• Plafond met balken (of vergelijkbaar): Bij hoogte ≤ 0,2 m, installatie op plafond of op balk. Bij hoogte > 0,2 m en afgescheiden ruimte > 36 m² => extra rookmelder er tussen.

Waar mag een rookmelder niet worden gemonteerd?

- In de buurt van airconditioning/ventilatiesystemen;
- Op plaatsen waar de ventilatie kan worden belemmerd, zoals bij gordijnen, enz.;
- In ruimten waar de temperatuur lager kan worden dan 0°C en hoger dan 40°C.
- In vochtige ruimten/keukens/badkamers, omdat stoom een vals alarm kan veroorzaken. Breng een bezoek aan onze website voor melders die geschikt zijn voor deze ruimten;
- Dichter dan 50 cm bij lichtbronnen/elektrische bronnen;
- Op plaatsen die moeilijk te bereiken zijn en de toegang tot de testknop en het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden worden belemmerd.

ES INFORMACIÓN GENERAL
¡Gracias por comprar este dispositivo de alarma de humo Smartwares! Lea detenidamente estas instrucciones antes de utilizar el dispositivo de alarma de humo. Conserve esta información en un lugar seguro y fácilmente accesible para su uso posterior y para el mantenimiento. Si tiene alguna pregunta o si busca información adicional sobre el dispositivo de alarma de humo, visite nuestro sitio web www.smartwares.eu.

Si ≤20°, considere como techo plano. En pendientes de tejado parciales: si techo plano ≤1m de ancho, considere como pendiente de tejado. Si el techo plano es >1m de ancho, considere como techo plano.
• Viguetas de techo (o similares): Si altura ≤0,2m, instalación en techo o en vigueta. Si altura >0,2m y superficie separada >36m² => dispositivos adicionales de alarma de humo entremedias.
¿Dónde no montar el dispositivo de alarma de humo?

- Cerca de sistemas de aire acondicionado/ventilación;
- Lugares donde la ventilación pueda verse impedida por elementos como cortinas, etc.;
- En habitaciones donde la temperatura pueda ser inferior a 0°C y superior a 40°C.
- En espacios húmedos/cocinas/baños, ya que el vapor puede dar falsas alarmas. Visite nuestro sitio web para encontrar alarmas adecuadas para el uso en estas estancias;
- A una distancia inferior a 50 cm de fuentes de luz/fuentes eléctricas;
- Lugares de difícil alcance y que impidan acceder al botón de prueba.

IT INFORMAZIONI GENERALI
Grazie per aver acquistato questo rilevatore di fumo Smartwares! Leggere attentamente le presenti istruzioni prima di mettere in funzione il rilevatore di fumo. Conservare le istruzioni in un luogo sicuro e accessibile per usi futuri e interventi di manutenzione. Per eventuali domande o per cercare ulteriori informazioni sul rilevatore di fumo, visitare il nostro sito Web www.smartwares.eu.

a spioventi. Se il tetto piatto ha una larghezza >1 m, considerarlo un soffitto piatto.
• Travetti del soffitto (o simili): Se l'altezza ≤ 0,2m, installare sul soffitto o sui travetti. Se l'altezza > 0,2 m e l'area separata > 36 m² => installare altri rilevatori di fumo nel mezzo.
Dove non installare un rilevatore di fumo?

- Vicino a condizionatori/sistemi di ventilazione;
- In posizioni in cui la ventilazione può essere ostacolata da oggetti come le tende, ecc.;
- Nelle stanze in cui la temperatura scende sotto 0°C o supera i 40°C.
- In ambienti umidi/cucine/bagni, poiché il vapore può causare falsi allarmi. Visitare il nostro sito Web per i dispositivi adatti all'uso in tali stanze;
- A distanze inferiori a 50 cm da fonti luminose/ elettriche;
- In posizioni difficili da raggiungere che impediscono l'accesso al pulsante di test, e gli interventi di manutenzione.

• Fabricage/modelnummer: FSM-124
• Beschrijving: Rookmelder gebaseerd op het fotocelprincipe. Dit betekent dat de melder de licht op door brand veroorzaakte rook controleert. Dit toestel bevat een lithium batterij met een levensduur van 10 jaar
• Werking: Rookmelder bedoeld voor het waarschuwen van personen die zich in de buurt van een brand of door brand veroorzaakte rook bevinden en hen zo de tijd geeft correct op het gevaar te reageren
• Toepassingsgebied: Rookmelder voor bewoonde gebouwen en kampeervoertuigen.
BELANGRIJK:
• Voorzichtig: De melder is bedoeld voor het detecteren van rook; de melder kan een brand dus niet voorkomen!
• Voorzichtig: De rookmelder mag niet worden overgeschiederd of bedekt. Dit kan de werking verminderen.
• Voorzichtig: Gebruik van een rookmelder is een onderdeel van uw bescherming tegen brand, net zoals brandblussers, noodladders, touwen, maar ook uw keuze van voor renovatie gebruikte bouwmaterialen. Zorg dat er altijd een evacuatieplan aanwezig is en bespreek dit met uw kinderen. Zorg dat iedere kamer kan worden verlaten zonder de deur te openen, bijvoorbeeld via het raam.

ALARMMODUS STIL/GEDEMPTE
Ga als de rookmelder een alarm geeft eerst na wat het alarm heeft veroorzaakt. Ga als de oorzaak van een alarm niet duidelijk is ervan uit dat de melding het gevolg is van een werkelijke brand en verlaat onmiddellijk de woning. Indien nodig, kan de rookmelder in de gedempte modus worden gezet door de test/dempknop in te drukken. In de gedempte modus knippert de led iedere 8 seconden om aan te geven dat de rookmelder in de gedempte modus staat. Neem de rook of de oorzaak van het alarm weg en de rookmelder zal na 10 minuten automatisch naar de normale modus terugkeren. Als de oorzaak van het alarm nog steeds aanwezig is, zal de rookmelder opnieuw een alarm geven. Als vanuit de gedempte modus de rook die het alarm heeft veroorzaakt toeneemt, zal de rookmelder ook een alarm geven.
Let op: Dichte rook zal de gedempte modus onderdrukken en een constant alarm zal klinken.
Voorzichtig: Stel voordat u het stille alarm (gedempte modus) inschakelt eerst de bron van de rook vast en controleer of de situatie veilig is.

• Marca/número de modelo: FSM-124
• Descripción: Dispositivo de alarma de humo basado en el principio de fotocélula, lo que significa que la alarma supervisa el aire para detectar el humo causado por un incendio. Este aparato contiene una pila de litium con una duración de 10 años
• Función: Dispositivo de alarma de humo destinado a alertar a las personas presentes cerca de un incendio/el humo de un incendio, para darles tiempo para reaccionar adecuadamente al peligro
• Ambito de aplicación: Dispositivo de alarma de humo para edificios con función residencial y para vehículos recreativos con alojamiento.
IMPORTANTE:
• Atención: La alarma se ha diseñado para detectar humo; ¡no puede evitar un incendio!
• Atención: La alarma de humo no puede pintarse o cubrirse ya que esto puede provocar pérdida de funcionalidad.
• Atención: El uso de una alarma de humo es parte de su protección antiincendios, al igual que los extintores de incendios, las escaleras de emergencia, cuerdas, pero también su elección en el uso de materiales de construcción para la renovación. Asegúrese siempre de que haya un plan de evacuación y hable de este con sus hijos. Asegúrese de que puede salirse de cada habitación sin abrir la puerta, p. ej., por la ventana.

SILENCIO ALARMA / MODO SILENCIOSO
Cuando los dispositivos de alarma de humo emitan una alarma, verifique primero la causa de la alarma. Si hay alguna duda sobre la causa de una alarma, se debe asumir que la alarma se debe a un incendio real y la vivienda debe evacuarse inmediatamente. Si es necesario, el dispositivo de alarma de humo se puede poner en modo silencioso pulsando el botón de prueba/silencio. Durante el modo silencioso, el LED parpadeará cada 8 segundos para indicar que el dispositivo de alarma de humo está en modo silencioso. Elimine el humo o la causa de la alarma y después de 10 minutos la alarma de humo se restablecerá automáticamente al modo normal. Si la causa de la alarma sigue presente, el dispositivo de alarma de humo emitirá una alarma de nuevo. Si durante el modo silencioso aumenta el humo que causó la alarma, el dispositivo de alarma de humo también emitirá una alarma.
Nota: El humo denso anulará el modo silencioso y emitirá una alarma continua.
Atención: Antes de silenciar la alarma (modo silencioso), identifique la fuente del humo y asegúrese de que la situación sea segura.

ATTIVAZIONE INIZIALE
Prima di installare il rilevatore di fumo, è importante attivare e collaudare il dispositivo. Premere il pulsante di test e tenerlo premuto per circa 3 secondi finché l'indicatore LED non si accende. Rilasciare il pulsante di test subito dopo. Il rilevatore di fumo genererà un segnale acustico per indicare che è attivato.
Tenere premuto il pulsante di test finché non viene emesso un segnale di allarme e rilasciarlo. Se il segnale di allarme non viene emesso dopo la pressione del pulsante di test, il rilevatore di fumo non funziona correttamente ed è necessario rivolgersi a Smartwares per una consulenza.

SILENCIARE L'ALLARME / MODALITÀ SILENCIOSA
Quando il rilevatore di fumo emette un allarme, prima di tutto verificarne la causa. In caso di dubbi sulla causa di un allarme, assumere che l'allarme sia dovuto a un incendio effettivo ed evacuare immediatamente la casa. Se necessario, il rilevatore di fumo può essere impostato in modalità silenziosa premendo il pulsante di test/modalità silenziosa. In modalità silenziosa, il LED lampeggia ogni 8 secondi per indicare che il rilevatore di fumo è in tale modalità. Eliminare il fumo o la causa dell'allarme e dopo 10 minuti il rilevatore di fumo si ripristinerà automaticamente in modalità normale. Se la causa dell'allarme è ancora presente, il rilevatore di fumo emetterà nuovamente l'allarme. Se il fumo che ha causato l'allarme aumenta quando è attiva la modalità silenziosa, il rilevatore di fumo emetterà anche l'allarme acustico.
Nota: La presenza di un fumo denso ha la priorità sulla modalità silenziosa e attiva un allarme continuo.
Attenzione: Prima di utilizzare il silenziamento dell'allarme (modalità silenziosa), identificare la fonte del fumo e verificare che la situazione sia sicura.

EESTE ACTIVERING
Het is belangrijk dat u de rookmelder voordat u deze gaat monteren activeert en test. Druk op de testknop en houd deze gedurende ongeveer 3 seconden ingedrukt tot de LED indicator gaat branden. Laat daarna meteen de testknop los. Het rookalarm zal nu een pieptoon laten horen om aan te geven dat dit geactiveerd is.

SIGNAAL VOOR LEGE BATTERIJ
Als de batterij leegraakt, geeft de rookmelder dit met een hoorbare pieptoon aan. Deze indicator blijft met tussenpozen van 40 seconden gedurende minimaal 30 dagen klinken. Vervang de rookmelder als dit signaal klinkt. Het is niet mogelijk om alleen de batterij te vervangen. Wij raden u sterk aan de rookmelder op een vaste datum te vervangen om tijdige vervanging te verzekeren. U kunt u ook opgeven voor gratis herinneren via smartreminder.eu.

ACTIVACIÓN INICIAL
Antes de montar este dispositivo de alarma de humo, es importante activar y probar el aparato. Pulse el botón de prueba y manténgalo pulsado durante unos 3 segundos aproximadamente hasta que se encienda el indicador LED. En cuanto se encienda, suelte el botón de prueba. La alarma de humo emitirá un pitido para indicar que se ha activado.
Pulse y mantenga pulsado el botón de prueba hasta que suene una señal de alarma y suelte. Si la señal de alarma no suena después de pulsar el botón de prueba, el dispositivo de alarma de humo no funciona correctamente y se debe buscar asesoramiento de Smartwares.

SEÑAL DE PILA AGOTADA
Si la pila está baja, el dispositivo de alarma de humo lo indicará con un "pitido" audible. Este indicador suena continuamente a intervalos de 40 segundos durante al menos 30 días. Sustituya la alarma de humo cuando suene esta señal; no es posible sustituir solo la pila. Le recomendamos que sustituya la alarma de humo en una fecha fija, para garantizar una sustitución oportuna. Regístrese para tener recordatorios gratuitos en smartreminder.eu.

MONTAGGIO
Per montare il dispositivo di segnalazione fumo, fissare la piastra di base con le viti in dotazione e serrare delicatamente il dispositivo di segnalazione sulla piastra di base (vedi figura 3) dopo aver rimosso il perno di fissaggio (vedi figura 2). Prestare particolare attenzione alle seguenti raccomandazioni per garantire il funzionamento ottimale del dispositivo di segnalazione fumo. Dopo aver installato il dispositivo di segnalazione fumo, verificare sempre il funzionamento utilizzando il pulsante di test. Inserire il perno di fissaggio nel foro sul lato del dispositivo di segnalazione (vedi figura 4)
Importante:
• AVVERTENZA: Per evitare lesioni, questo apparecchio deve essere fissato saldamente al soffitto in conformità con le istruzioni di installazione.
• I rilevatori di fumo devono essere installati in modo da essere raggiunti dal fumo di un eventuale incendio, consentendo di rilevare in modo affidabile i principi di incendio.
• I requisiti per i rilevatori di fumo variano da stato a stato e da regione a regione. Controllare sempre i requisiti pertinenti nella propria zona con le autorità locali!

SEGNALE DI BATTERIA SCARICA
Se la batteria è scarica, il rilevatore di fumo indica tale condizione con un segnale acustico. Il segnale acustico viene emesso costantemente a intervalli di 40 secondi per almeno 30 giorni. Sostituire il rilevatore di fumo quando viene emesso questo segnale, non è possibile sostituire solo la batteria. Si consiglia caldamente di sostituire il rilevatore di fumo a scadenze fisse per garantire una sostituzione puntuale. Per ricevere dei promemoria gratuiti, si prega di registrarsi sul sito smartreminder.eu.

MONTEREN
Om het rookalarm te monteren bevestigt u de basisplaat met de meegeleverde schroeven en bevestigt u het alarm op de basisplaat (zie afbeelding 3) na het verwijderen van de fixatie-pen (zie afbeelding 2). Neem de onderstaande aanbevelingen voor de plaatsing in acht om een optimale werking van uw rookalarm te garanderen. Na het installeren van het rookalarm dient u de werking altijd te testen door het indrukken van de testknop. Steek de fixatiepen in de opening aan de zijkant van het alarm (zie afbeelding 4).
Belangrijk:
• WAARSCHUWING: Bevestig om letsel te voorkomen dit toestel stevig aan het plafond volgens de installatie-instructies.
• Installeer rookmelders zo, dat de rook van de brand ze altijd onbelemmerd kan bereiken, zodat u erop kunt vertrouwen dat een brand in de ontwikkelingsfase wordt gedetecteerd.
• Eisen voor rookmelders variëren per staat en per regio. Controleer altijd de betreffende eisen voor uw gebied bij de lokale instanties!

ONDERHOUD
Testen: Wij raden u sterk aan de werking van de rookmelder maandelijks te testen om te controleren of de rookmelder naar behoren werkt en om een maximale levensduur van de batterij te verzekeren. Druk de testknop in en houd deze ingedrukt tot het alarmsignaal klinkt. Het signaal stopt zodra u de knop loslaat. Als het alarmsignaal na het indrukken van de knop niet afgaat, werkt de rookmelder niet naar behoren. Neem in dit geval contact op met Smartwares voor advies.
Waarschuwing: Gebruik voor het testen van uw rookmelder geen open vuur. Hierdoor kan het toestel beschadigd raken of kunnen brandbare materialen vlam vatten en brand veroorzaken.
Reinigen: Stof voor optimale werking de rookmelder iedere maand af en doe dit iedere zes maanden met behulp van de stofzuiger. Raak de binnenzijde van de rookmelder niet met de zuigmond van de stofzuiger aan. Test na het reinigen altijd de werking van het toestel door de testknop in te drukken. U kunt u ook opgeven voor gratis herinneren via smartreminder.eu.

MONTAJE
Para montar el detector de humo, fije la placa base con los tornillos y apriete suavemente el detector sobre la placa base (ver imágenes 3) después de retirar la clavija de fijación (ver imagen 2). Preste mucha atención a las siguientes recomendaciones de colocación para garantizar un rendimiento óptimo del dispositivo. Después de instalar el detector de humo, compruebe siempre su funcionalidad utilizando el botón de prueba. Coloque la clavija de fijación en el orificio situado en el lado del detector (ver imagen 4).
Importante:
• ADVERTENCIA: Para evitar lesiones, este aparato debe fijarse de forma segura al techo de acuerdo con las instrucciones de instalación.
• Los dispositivos de alarma de humo deben instalarse de tal manera que puedan ser alcanzados sin obstáculo por el humo del incendio, de modo que los incendios puedan detectarse de forma fiable en la fase del desarrollo.
• Los requisitos para los dispositivos de alarma de humo varían en función del estado y la región.
• Compruebe siempre los requisitos aplicables en su zona con las autoridades locales!

MANTENIMIENTO
Pruebas: Le recomendamos que pruebe la funcionalidad de su dispositivo de alarma de humo cada mes para comprobar si la alarma de humo funciona correctamente y para garantizar una vida útil óptima de la pila. Pulse y mantenga pulsado el botón de prueba hasta que suene la señal de alarma. La señal se detiene una vez que se suelta el botón. Si la señal de alarma no suena después de pulsar el botón de prueba, el dispositivo de alarma de humo no funciona correctamente y se debe buscar asesoramiento de Smartwares.
Advertencia: No utilice una llama abierta para probar el dispositivo de alarma de humo; esto podría dañar el aparato o inflamar materiales combustibles e iniciar un incendio.
Limpieza: Para un rendimiento óptimo, el dispositivo de alarma de humo debe ser limpiado y aspirado cada seis meses. No toque el interior del dispositivo de alarma de humo con la boquilla del aspirador. Pruebe siempre la funcionalidad del aparato después de la limpieza pulsando el botón de prueba. Regístrese para tener recordatorios gratuitos en smartreminder.eu.

QUANTO RILEVATORI DI FUMO INSTALLARE?
• Almeno in ogni camera da letto/camera del bambino
• Almeno nei corridoi/vie di fuga
• Almeno un allarme per 40m²
• Almeno un allarme su ogni piano
• In ambienti in cui sono utilizzati apparecchi elettrici (ad es. termoventilatori / umidificatori portatili). Visitare il sito Web www.smartwares.eu per ulteriori consigli

MANUTENZIONE
Test: Si consiglia caldamente di collaudare il funzionamento del rilevatore di fumo ogni mese per controllarne la corretta operatività e per garantire la completa durata della batteria. Tenere premuto il pulsante di test finché non viene emesso un segnale di allarme. Il segnale si arresta rilasciando il pulsante. Se il segnale di allarme non viene emesso dopo la pressione del pulsante di test, il rilevatore di fumo non funziona correttamente ed è necessario rivolgersi a Smartwares per una consulenza.
Avvertenza: Non usare fiamme libere per testare il rilevatore di fumo, in quanto possono danneggiare il dispositivo o innescare i materiali combustibili e causare un incendio.
Pulizia: Per garantire prestazioni ottimali, il rilevatore di fumo deve essere spolverato una volta al mese e pulito con un aspirapolvere ogni sei mesi. Non toccare la parte interna del rilevatore di fumo con la bocchetta dell'aspirapolvere. Testare sempre la funzionalità del dispositivo dopo la pulizia premendo il pulsante di test. Per ricevere dei promemoria gratuiti, si prega di registrarsi sul sito smartreminder.eu.

Hoeveel rookmelders?
• Tenminste in iedere slaapkamer/kinderkamer
• Tenminste in gangen/vluchtroutes
• Ten minste één alarm per 40m²
• Ten minste één alarm op iedere verdieping
• In ruimten waar elektrische apparaten worden gebruikt (d.w.z. draagbare kachel/lichtbevochtigers). Breng voor meer bijzonderheden een bezoek aan onze website www.smartwares.eu

PROBLEMS OPLOSSEN
• Een vals alarm kan worden veroorzaakt door: las- en snijwerkzaamheden, solderwerkzaamheden en overige werkzaamheden waarbij hitte vrijkomt, zagen en slijpen, stof als gevolg van bouw- of reinigingswerkzaamheden, waterdamp, kookdampen, extreme elektromagnetische effecten, temperatuurschommelingen die leiden tot condensatie van in de rookmelder aanwezig vocht.
• Stof is een veel voorkomende oorzaak van vals alarmen/ alarmstoringen. Reinig daarom in geval van problemen de rookmelder altijd zoals beschreven in de paragraaf 'onderhoud'. Neem als het probleem hiermee niet is opgelost, contact op met Smartwares voor advies.
• Smartwares accepteert geen enkele aansprakelijkheid voor verlies en/of schade van ongeacht welke aard, inclusief incidentele en/of gevolgschade als gevolg van het niet klinken van het signaal van de rookmelder bij rook of brand.

¿Cuántos dispositivos de alarma de humo?
• Al menos en cada dormitorio/cuarto del bebé
• Al menos en corredores/rutas de escape
• Al menos una alarma por 40m²
• Al menos una alarma en cada planta
• En habitaciones donde se utilizan electrodomésticos (p. ej., calefactores / humidificadores portátiles). Visite nuestro sitio web www.smartwares.eu si desea asesoramiento más detallado.

BÚSQUEDA DE FALLOS
• Una falsa alarma puede deberse a: operaciones de soldadura y corte, soldadura y otros trabajos en caliente, serrado y amolado, polvo debido a trabajos de construcción o limpieza, vapor de agua, humos de cocina, efectos electromagnéticos extremos, fluctuaciones de temperatura, que conducen a la condensación de la humedad en la alarma de humo.
• El polvo es la causa más común de falsas alarmas/fallo de alarma, por tanto limpie siempre el dispositivo de alarma de humo como se describe en el párrafo "mantenimiento" si tiene algún problema. Si esto no resuelve el problema, se debe buscar asesoramiento de Smartwares.
• Smartwares nunca será responsable de pérdidas o daños de cualquier naturaleza, incluidas pérdidas incidentales o indirectas, derivadas del hecho de que la señal de la alarma de humo no haya sonado debido a humo o a un incendio.

Dove installare un rilevatore di fumo?
• Al centro sul soffitto della stanza
• Altezza massima: 6 m
• Distanza minima da pareti / ostacoli 0,5 m;
• Stanze piccole con larghezza < 1 m: Centrato sul soffitto
• Corridoi con larghezza massima di 3 m: distanza massima di 15 m fra 2 rilevatori di fumo. Distanza massima di 7,5 m dalla parete anteriore e da altri rilevatori di fumo sugli angoli dei corridoi.
• Gallerie: Se la lunghezza e la larghezza della galleria sono > 2 m e l'area della galleria è > 16 m², sotto la galleria è necessario installare qualche rilevatore di fumo aggiuntivo
• Sotto le falde del tetto: Se >20°, minimo a 0,5 m e massimo a 1 m dal colmo del tetto. Se ≤20°, considerarlo come un soffitto piatto. In tetti parzialmente a spiovente: se la larghezza del tetto piatto ≤1 m, considerarlo come tetto

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI
• Eventuali falsi allarmi possono essere causati da: operazioni di saldatura e taglio, brasature e altri lavori a caldo, segatura e molatura, polvere dovuta a lavori di costruzione o pulizia, vapore d'acqua, fumi di cottura, effetti elettromagnetici estremi, fluttuazioni di temperatura che portano alla condensa di umidità nel rilevatore di fumo.
• La polvere è la causa più comune di falsi allarmi/ mancanza di allarmi, pertanto pulire sempre il rilevatore di fumo come descritto nel paragrafo "Manutenzione", in caso di problemi. Se la pulizia non risolve il problema, è necessario rivolgersi a Smartwares per una consulenza.
• Smartware declina ogni responsabilità per eventuali perdite e/o danni di qualsivoglia natura, incluse perdite accidentali e/o conseguenti, derivanti dalla mancata emissione di un allarme da parte del rilevatore di fumo in presenza di fumo o incendio.

Waar moet een rookmelder worden gemonteerd?
• In het midden van het plafond van de ruimte
• Max. hoogte: 6 m
• Min. 0,5 m afstand tot wanden / afsluitingen:
• Kleine ruimten met een breedte < 1 m: In het midden van het plafond
• Gangen met een maximumbreedte van 3 m: max. 15 m afstand tussen 2 rookmelders. Max. 7,5 m van de voorzijde en rookmelders bij gangen/ kruisingen van gangen.
• Veranda's: Als de lengte en breedte van de veranda meer dan 2 m bedragen en het oppervlak van de veranda meer is dan 16 m², is een extra rookmelder onder de veranda vereist
• Onder schuine daken: Als >20°, minimaal 0,5 m en maximaal 1 m tot de punt van het dak. Als ≤ 20°, hetzelfde als bij een vlak plafond. Bij gedeeltelijk schuine daken: bij vlak plafond ≤ 1 m breed, hetzelfde als bij een schuin dak. Bij

Datos técnicos
• Sensor de humo: Óptico
• Duración de la pila: 10 años
• Temperatura de funcionamiento: 0-40 °C
• Humedad de funcionamiento: 25-85 %
• Zona de detección: Máx. 40m²
• Tipo de pila: 3 V CC de litio
• Función de silencio: Si
• Instalación en una caravana: Si
• Volumen de alarma: >85dB (A) a 3m
• Tipo de montaje: Techo
• Lea el manual antes del uso y almaceene con cuidado para un uso posterior y para el mantenimiento.

¿Dónde montar un dispositivo de alarma de humo?
• Centrado en el techo de la habitación
• Altura máx.: 6m
• Distancia mín. de 0,5 m a paredes/barreras:
• Habitaciones pequeñas de ancho <1m: Centra do en el techo
• Pasillos con ancho máx. de 3m: distancia máx. de 15m entre 2 dispositivos de alarma de humo. Max. 7,5m al frente y dispositivos de alarma de humo en esquinas/cruces de pasil los.
• Galerías: Si la longitud y el ancho de la galería son >2m y la superficie de la galería es >16m², es necesario un dispositivo adicional de alarma de humo debajo de la galería
• En pendientes de tejado: Si >20°, mínimo 0,5m y máximo 1m a la parte superior del tejado.

Dati tecnici
• Sensore per il fumo: Ottico
• Durata della batteria: 10 anni
• Umidità di esercizio: 25-85 %
• Area di rilevamento: Massimo 40 m²
• Modalità silenziosa: Si
• Solo per uso al coperto.
• Leggere il manuale prima dell'uso e conservarlo accuratamente per usi futuri e interventi di manutenzione.

Dati tecnici
• Sensore per il fumo: Ottico
• Durata della batteria: 10 anni
• Umidità di esercizio: 25-85 %
• Area di rilevamento: Massimo 40 m²
• Modalità silenziosa: Si
• Solo per uso al coperto.
• Leggere il manuale prima dell'uso e conservarlo accuratamente per usi futuri e interventi di manutenzione.

Dati tecnici
• Sensore per il fumo: Ottico
• Durata della batteria: 10 anni
• Umidità di esercizio: 25-85 %
• Area di rilevamento: Massimo 40 m²
• Modalità silenziosa: Si
• Solo per uso al coperto.
• Leggere il manuale prima dell'uso e conservarlo accuratamente per usi futuri e interventi di manutenzione.

TECHNISCHE GEGEVENS
• Rooksensor: Optisch
• Levensduur batterij: 10 jaar
• Bedrijfsvochtigheid: 25-85%
• Detectiegebied: Max. 40 m²
• Type batterij: 3 VDC Lithium
• Levensduur melder: 10 jaar
• Alarmvolume: >85dB (A) op 3 m
• Gedempte functie: Ja
• Batterij vervangbaar: Nee
• Bedrijfstemperatuur: 0- 40°C
• Type montage: Plafond
• Installatie in een camper: Ja
• Uitsluitend voor gebruik binnenshuis.
• Lees voor gebruik de handleiding en bewaar deze zorgvuldig voor toekomstig gebruik en het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden.

Estado
Funcionamiento normal
Prueba
Alarma
Modo silencioso
Indicación de pila baja
Fallo

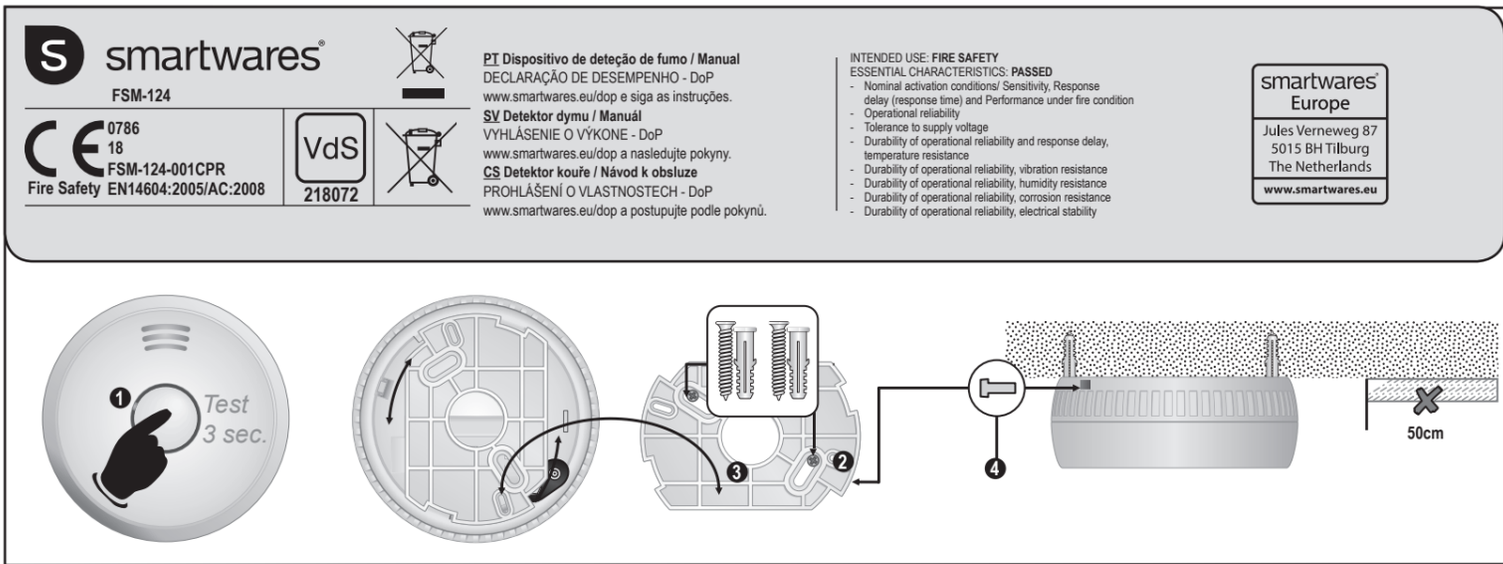
LED
Parpadea cada 40 segundos
Parpadea rápidamente
Parpadea rápidamente
Parpadea cada 8 segundos
Parpadea cada 40 segundos
Parpadea cada 40 segundos

Sonido
Ninguno
Pitidos rápidos
Pitidos rápidos
Ninguno
1 pitido corto cada 43 segundos
1 pitido corto cada 43 segundos

Condizione
Funcionamento normale
Test
Allarme
Modalità silenziosa
Indicazione di batteria scarica
Malfunzionamento

LED
Lampeggi ogni 40 secondi
Lampeggi rapidi
Lampeggi rapidi
Lampeggi ogni 8 secondi
Lampeggi ogni 40 secondi

Suono
Nessuno
Segnali acustici rapidi
Segnali acustici rapidi
Nessuno
1 segnale acustico breve ogni 43 secondi
1 segnale acustico breve ogni 43 secondi



PT **INFORMAÇÕES GERAIS**
Parabéns por ter adquirido este dispositivo de alarme para fumo Smartwares! Leia cuidadosamente estas instruções antes de utilizar o dispositivo de alarme para fumo. Guarde estas informações num local seguro e facilmente acessível para futura utilização e manutenção. Em caso de dúvidas ou se procura informações adicionais sobre o seu dispositivo de alarme para fumo, visite o nosso website www.smartwares.eu.

- **Marca/número do modelo:** FSM-124
 - **Descrição:** Dispositivo de alarme para fumo baseado no princípio da fotocélula, o que significa que o alarme monitoriza o ar para detetar fumo causado por um incêndio. Este aparelho contém uma pilha de lítio com um tempo de vida útil de 10 anos
 - **Função:** Dispositivo de alarme para fumo que visa alertar as pessoas nas proximidades de um incêndio/fumo de incêndio e permitir-lhes reagir atempada e adequadamente ao perigo
 - **Âmbito de aplicação:** Dispositivo de alarme para fumo destinado a edifícios residenciais e veiculares habitáveis de recreio.
- IMPORTANTES:**
- **Atenção:** O alarme destina-se a detetar fumo; não previne um incêndio!
 - **Atenção:** O alarme para fumo não poderá ser pintado nem coberto, uma vez que isso origina a perda de funcionalidade.
 - **Atenção:** Utilizar um alarme de fumo constitui uma proteção contra incêndios, tal como extintores, escadas de emergência, cordas, assim como a sua escolha de materiais de construção para efeitos de renovação. Assegure-se sempre de que dispõe de um plano de evacuação e discuta o assunto com as crianças. Assegure-se de que é possível abandonar uma área sem abrir a porta, por exemplo, por uma janela.

ATIVACÃO INICIAL
Antes de montar o dispositivo de alarme para fumo, é importante que ative e teste o aparelho. Prima o botão de teste e mantenha-o premido durante aproximadamente 3 segundos até que a luz indicadora LED se acenda. Liberte o botão de teste imediatamente quando isso acontecer. O alarme de fumo emite um bip para indicar que está ativado.

Prima e mantenha premido o botão de teste até soar um sinal de alarme, depois solte-o. Se não soar um sinal de alarme depois de premir o botão de teste, o dispositivo de alarme para fumo não está a funcionar corretamente, devendo procurar aconselhamento Smartwares.

MONTAGEM
Para montar o dispositivo de deteção/alarme de fumo, fixe a placa de base com os parafusos fornecidos e aperte com cuidado o alarme na placa de base (ver **imagem 3**) depois de remover o pino de fixação (ver **imagem 2**). Tenha especial atenção às seguintes recomendações de localização para garantir um desempenho ótimo do seu detetor/alarme de fumo. Depois de instalar o dispositivo de deteção/alarme de fumo, teste o seu bom funcionamento premindo o botão de teste. Introduza o pino de fixação no orifício lateral do alarme (ver **imagem 4**).

Importante:

- **AVISO:** Para evitar ferimentos, este aparelho deve ser devidamente fixo ao teto, em conformidade com as instruções de instalação.
- Os dispositivos de alarme para fumo devem ser instalados de modo a que possam ser facilmente alcançados pelo fumo produzido por um incêndio, tornando possível a deteção de incêndios na fase de desenvolvimento.
- Os requisitos para os dispositivos de alarme para fumo variam de estado para estado e de região para região. Verifique sempre os requisitos relevantes para a sua área junto das autoridades locais!

Quanto dispositivos de alarme para fumo?

- Pelo menos em cada quarto de dormir quarto do bebé
- Pelo menos em corredores/rotas de fuga
- Pelo menos um alarme por 40m²
- Pelo menos um alarme em cada piso
- Em quartos onde os aparelhos elétricos são operados (por exemplo, aquecedores/humidificadores portáteis. Visite o nosso website www.smartwares.eu para obter recomendações mais detalhadas.

Onde instalar um dispositivo de alarme para fumo?

- Centrado no teto de uma divisão
- Altura máxima: 6 m
- Distância mínima de 0,5 m de paredes/barréis:
- Pequenas divisões com largura < 1 m: Centra do no teto
- Corredores com uma largura máxima de 3 m: distância máxima de 15 m entre 2 dispositivos de alarme para fumo. Distância máxima de 7,5 m para a parte dianteira e de dispositivos de alarme nos cantos/passagens de corredres.
- Galerias: Se o comprimento e largura da galeria for > 2 m e a área da galeria for > 16 m², poderá ser necessário um dispositivo de alarme para fumo adicional sob a galeria
- Em inclinações de teto: Para > 20°, mínimo de 0,5 m e máximo de 1 m para a parte mais alta do teto. Para ≤ 20°, considere como um teto plano. Em tetos com inclinação parcial: se o teto plano tiver uma largura ≤ 1 m, considere



como teto com inclinação. Para teto plano com > 1 m de largura, considere como teto plano.

- Vigas de teto (ou similar): Para alturas ≤ 0,2 m, instalação no teto ou na viga. Para alturas > 0,2 m e área separada > 36 m² => dispositivos de alarme para fumo adicionais no meio.

Onde não instalar um dispositivo de alarme para fumo?

- Próximo de sistemas de ar condicionado/ventilação;
- Locais onde a ventilação possa ser afetada por cortinas, etc.;
- Em divisões onde a temperatura possa atingir menos de 0°C e mais de 40°C.
- Em locais húmidos/cozinhas/casas de banho, porque o vapor pode originar alarmes falsos. Visite o nosso website para conhecer alarmes adequados para utilização nestas divisões;
- A uma distância inferior a 50 cm de fontes de luz/eletricidade;
- Locais de difícil acesso e que impeçam o acesso ao botão de teste, e manutenção.

SILENCIAR ALARME/MODO DE SILENCIAMENTO
Quando o dispositivo de alarme para fumo é acionado, verifique primeiro a causa do alarme. Se houver dúvidas relativamente à causa de um alarme, deverá partir do pressuposto de que o mesmo ocorreu devido a uma incêndio de facto e a residência deverá ser imediatamente evacuada. Se necessário, poderá colocar o dispositivo de alarme para fumo no modo de silenciamento, premindo o botão de teste/ silenciamento. Durante o modo de silenciamento, o LED irá piscar a cada 8 segundos para indicar que o dispositivo de alarme para fumo se encontra no modo de silenciamento. Elimine o fumo ou a causa do alarme e, após 10 minutos, o alarme para fumo irá ser automaticamente reposto no modo normal. Se a causa do alarme continuar presente, o dispositivo de alarme para fumo irá soar novamente. Se, durante o modo de silenciamento, o fumo que causou o alarme aumentar, o dispositivo de alarme para fumo irá soar novamente. Nota: Um fumo denso irá anular o modo de silenciamento e soará um alarme contínuo.

Atenção: Antes de utilizar o silenciamento do alarme (modo de silenciamento), identifique a fonte do fumo e assegure-se de que a situação é segura.

SINAL DE PILHA SEM CARGA
Quando estiver a ficar com pouca carga, o dispositivo de alarme para fumo irá indicar o estado com um sinal sonoro audível. Este indicador soa continuamente em intervalos de 40 segundos durante, pelo menos, 30 dias. Substitua o alarme para fumo quando soar este sinal, dado que não é possível substituir apenas a pilha. Recomendamos veementemente que substitua o alarme para fumo numa data fixa, para assegurar uma substituição atempada. Registe-se para receber lembretes em smartreminder.eu.

A indicação de bateria fraca pode ser anulada durante 10 horas ao premir o botão de teste, o que lhe permite terminar de dormir e continuar protegido contra o fumo.

MANUTENÇÃO
Testar: Recomendamos veementemente que teste a funcionalidade do seu dispositivo de alarme para fumo todos os meses, para verificar o seu correto funcionamento e para assegurar a total vida útil da pilha. Prima e mantenha premido o botão de teste até soar um breve sinal de alarme, depois solte-o. O sinal para assim que o botão é libertado. Se não soar um sinal de alarme depois de premir o botão de teste, o dispositivo de alarme para fumo não está a funcionar corretamente, devendo procurar aconselhamento Smartwares.

Advertência: Não utilize uma chama a descoberto para testar o seu dispositivo de alarme para fumo, uma vez que isso poderá danificar o aparelho ou incendiar materiais combustíveis e originar um incêndio.

Limpar: Para um ótimo desempenho, deverá limpar o pó do dispositivo de alarme para fumo uma vez por mês e aspirá-lo a cada seis meses. Não toque no interior do dispositivo de alarme para fumo com o bocal do aspirador. Teste sempre a funcionalidade do aparelho, depois de limpar, premindo o botão de teste. Registe-se para receber lembretes em smartreminder.eu

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

- Um alarme falso pode ser causado por: operações de corte e soldagem, brasagem e outros trabalhos quentes, serragem e esmerilhação, pó devido a trabalho de construção ou limpeza, vapor de água, fumos resultantes da confeção de alimentos, efeitos eletromagnéticos intensos, flutuações de temperatura que origem condensação de humidade no alarme de fumo.
- O pó constitui a causa mais comum de alarmes falsos/alarmes defeituosos, pelo que deverá limpar sempre o dispositivo de alarme para fumo, conforme descrito no parágrafo de "manutenção", em caso de problemas. Se isto não resolver o problema, deverá procurar aconselhamento Smartwares.
- A Smartwares não poderá ser responsabilizada por qualquer perda e/ou danos de qualquer natureza, incluindo perdas acidentais e/ou consequentes, resultantes do facto de um sinal do alarme de fumo não ter soado durante a existência de fumo ou incêndio.

SV **ALLMÄN INFORMATION**
Tack för att du har köpt Smartwares brandvarnare! Läs igenom instruktionerna nog innan du börjar använda brandvarnaren. Förvara den här informationen på en säker och lättillgänglig plats för framtida användning och underhåll. Om du har några frågor eller om du letar efter ytterligare information om din brandvarnare, kan du besöka vår webbplats www.smartwares.eu.

Märke/modellnummer: FSM-124

- **Beskrivning:** Brandvarnaren är baserad på fotocellsprincipen, vilket innebär att brandvarnaren övervakar luften för brandrök. Apparaten innehåller ett litium-batteri batterier med en livslängd på 10 år
- **Funktion:** Brandvarnaren är avsedd att varna personer som befinner sig i närheten av en brand/brandrök för att ge dem tid att reagera på lämpligt sätt mot faran
- **Tillämpningsområde:** Röklarm för byggnader avsedda som bostäder fritidsfordon.

VIKTIGT:

- **Försiktigt:** Brandvarnaren är utformad för att upptäcka rök, inte för att förhindra en brand!
- **Försiktigt:** Röklarm får inte målas eller täckas över då detta kan medföra buster i funktionen.
- **Försiktigt:** Använd en brandvarnare som en del av ditt brandskydd, på samma sätt som brandsläckare, nödstegar, rep, men även dina val vad det gäller byggnadsmaterial vid renovering. Se alltid till att det finns en utrymningsplan och gå igenom den med dina barn. Se till att varje rum går att lämna utan att öppna en dörr, dvs. genom ett fönster.

FÖRSTA AKTIVERING
Innan du monterar brandvarnaren är det viktigt att du aktiverar och testar apparaten. Tryck på testknappen och håll kvar i ungefär 3 sekunder till LED-indikatorn börjar lysa. Släpp testknappen omedelbart efter detta. Röklarmet kommer att avge ett pip för att indikera att det är aktiverat.

Tryck och håll in testknappen tills dess att ett larm ljuder och släpp den sedan. Om larmsignalen inte ljuder när du trycker på testknappen fungerar inte brandvarnaren korrekt och du bör söka rådgivning hos Smartwares.

MONTERING
För montering av röklarmenheten, fäst basplattan med de medföljande skruvarna och fäst försiktigt larmet på basplattan (se **bild 3**) efter att fästpinnarna tagits bort (se **bild 2**). Uppmärksamma nedan sittande rekommendationer för att garantera optimal prestanda för din röklarmenhet. Efter att röklarmenheten installerats, kontrollera alltid dess funktion genom att använda testknappen. Placera fästpinne i hålet på sidan av larmet (se **bild 4**).

Viktigt:

- **VARNING:** För att förhindra skador måste apparaten fästas ordentligt i taket i enlighet med monteringsinstruktionerna.
- Brandvarnare bör monteras på ett sådant sätt att de kan nås av brandrök utan hinder, så att bränder kan upptäckas redan när de håller på att utvecklas.
- Kraven på brandvarnaren kan variera från stat till stat och region för region. Kontrollera alltid vilka krav som gäller i ditt område med dina lokala myndigheter!

Hur många röklarm?

- Minst i varje sovrum/barnrum
- Minst i korridor/ryttgrutter
- Minst ett larm per 40m²
- Minst ett larm på varje våning
- I rum där elektriska apparater används (dvs bärbara värmare/luftfuktare). Besök vår webbplats www.smartwares.eu för mer detaljerade råd.

Var ska jag montera en brandvarnare?

- I mitten av taket i ett rum
- Max. höjd: 6 m
- Minst 0,5 m avstånd till väggar/barrärer:
- Små rum med en bredd på mindre än 1 m: I mitten av taket
- Korridorer med en max. bredd på 3 m: max. 15 m avstånd mellan två brandvarnare. Max. 7,5 m till öppningen och brandvarnare i korridorerna ändrar/korsningar.
- Loftgångar: Om längden och bredden på loftgången är mindre än 2 m och loftgångens area är mindre än 16m², kan ytterligare brandvarnare krävas under loftgången
- I lutande tak: Om lutningen är > 20°, ska monta ge ske minst 0,5 m och maximalt 1 m från takets högsta punkt. Om lutningen är ≤ 20°, ska det hanteras som ett platt tak. Vid delvis lutande tak: om det platta taket är ≤ 1m brett, anses det vara lutande. Om det platta taket är > 1m brett, anses det vara ett platt tak.
- Takbjälkar (eller liknande): Om höjden är ≤ 0,2 m, bör installation ske på bjälken eller i taket. Om höjden är > 0,2 m och den avdelade arean är > 36m², bör ytterligare brandvarnare mon

INTENDED USE: FIRE SAFETY
ESSENTIAL CHARACTERISTICS: PASSED

- Nominal activation conditions/ Sensitivity, Response delay (response time) and Performance under fire condition
- Operational reliability
- Tolerance to supply voltage
- Durability of operational reliability and response delay, temperature resistance
- Durability of operational reliability, vibration resistance
- Durability of operational reliability, humidity resistance
- Durability of operational reliability, corrosion resistance
- Durability of operational reliability, electrical stability

smartwares Europe
Jules Verneweg B7
5015 BH Tilburg
The Netherlands
www.smartwares.eu

CS **VŠEOBECNÉ INFORMACE**
Děkujeme vám, že jste si zakoupili toto signální zařízení kouře Smartwares! Před použitím signálního zařízení kouře si prosím pečlivě přečtěte tento návod. Tyto informace si odložte na bezpečné a jednoduše přístupné místo pro budoucí použití a údržbu. Máte-li jakékoliv otázky nebo pokud potřebujete doplňující informace o vašem signálním zařízení kouře, navštivte prosím naše webové stránky www.smartwares.eu.

POČÁTEČNÍ AKTIVACE
Před montáží tohoto signálního zařízení kouře je důležité zařízení aktivovat a vyzkoušet. Stiskněte zkušební tlačítko a přidržte jej přibližně 3 sekundy, dokud se LED ukazatel nerozsvítí. Zkušební tlačítko potvrdí okamžitě uvolnění. Detektor kouře pipne, aby oznámil, že je aktivován.

POČÁTEČNÍ AKTIVACE
Před montáží tohoto signálního zařízení kouře je důležité zařízení aktivovat a vyzkoušet. Stiskněte zkušební tlačítko a přidržte jej přibližně 3 sekundy, dokud se LED ukazatel nerozsvítí. Zkušební tlačítko potvrdí okamžitě uvolnění. Detektor kouře pipne, aby oznámil, že je aktivován.

Indikeringen att batteriet är urladdat kan åsidosättas i 10 minuter genom att trycka på testknappen, så du kan sova klart och ändå vara skyddad från rök.

UNDERHÅLL
Test: Vi rekommenderar verkligen att du testar röklarmets funktion varje månad för att kontrollera att röklarmet fungerar ordentligt och säkerställa batteriets livslängd. Tryck och håll in testknappen tills dess att den användarvänliga, korta larmsignalen ljuder. Signalen upphör när du släpper knappen. Om larmsignalen inte ljuder när du trycker på testknappen fungerar inte brandvarnaren korrekt och du bör söka rådgivning hos Smartwares.

Varning: Använd inte en öppen låga för att testa din brandvarnare, det kan skada apparaten eller tända eld på lättantändliga material och starta en brand.

Renigering: För optimal prestanda bör brandvarnaren dammas en gång i månaden och dammsugs var sjätte månad. Vid rörelse i brandvarnarens insida med dammsugarens munstycke. Testa alltid apparatens funktion efter rengöring genom att trycka på testknappen. Registrera dig gratis för att få fria påminnelser från smartreminder.eu

FELSÖKNING

- Falsklarm kan orsakas av: svets- och skärbearbeten, lödning och andra heta arbeten, sågning och slipning, damm från byggarbete eller städning, vattendamp, os från matlagning, extrema elektromagnetiska effekter, temperaturvariationer som kan leda till kondens i brandvarnaren.
- Damm är den vanligaste orsaken till falsklarm/fellarm, därför bör du alltid rengöra brandvarnaren enligt beskrivningen i paragrafen "underhåll" om du får problem. Om detta inte löser problemet, bör du söka rådgivning hos Smartwares.
- Smartwares kan aldrig hållas ansvariga för förlust och/eller skador oavsett natur, inklusive tillfälliga och/eller följdförluster som uppstår på grund av att brandvarnarens signal inte ljuder vid rök eller brand.

TEKNISKA DATA

- Brandvarnare: Optisk
- Batterityp: 3 V DC litium
- Utbyttbart batteri: Nej
- Batteriets livslängd: 10 år
- Apparatens livslängd: 10 år
- Drifttemperatur: 0-40°C
- Användningsluftfuktighet: 25-85 %
- Larmvolym: >85dB (A) vid 3 m
- Monteringssty: Tak
- Detekteringsområde: Max 40 m²
- Tyst funktion: Ja
- Installation i en husbil: Ja

TEKNISKA DATA

- Koutřová čidla: Optická
- Doba životnosti baterie: 10 let
- Doba životnosti zařízení: 10 let
- Provozní vlhkost: 25-85 %
- Hlasitost alarmu: >85dB (A) ve výš 3 m
- Typ montáže: Na strop
- Funkce tichý režim: Ano
- Instalace v karavanu: Ano

TECHNICKÁ DATA

- Koutřová čidla: Optická
- Doba životnosti baterie: 10 let
- Doba životnosti zařízení: 10 let
- Provozní vlhkost: 25-85 %
- Hlasitost alarmu: >85dB (A) ve výš 3 m
- Typ montáže: Na strop
- Funkce tichý režim: Ano
- Instalace v karavanu: Ano

TECHNICKÁ DATA

- Koutřová čidla: Optická
- Doba životnosti baterie: 10 let
- Doba životnosti zařízení: 10 let
- Provozní vlhkost: 25-85 %
- Hlasitost alarmu: >85dB (A) ve výš 3 m
- Typ montáže: Na strop
- Funkce tichý režim: Ano
- Instalace v karavanu: Ano

TECHNICKÁ DATA

- Koutřová čidla: Optická
- Doba životnosti baterie: 10 let
- Doba životnosti zařízení: 10 let
- Provozní vlhkost: 25-85 %
- Hlasitost alarmu: >85dB (A) ve výš 3 m
- Typ montáže: Na strop
- Funkce tichý režim: Ano
- Instalace v karavanu: Ano

TECHNICKÁ DATA

- Koutřová čidla: Optická
- Doba životnosti baterie: 10 let
- Doba životnosti zařízení: 10 let
- Provozní vlhkost: 25-85 %
- Hlasitost alarmu: >85dB (A) ve výš 3 m
- Typ montáže: Na strop
- Funkce tichý režim: Ano
- Instalace v karavanu: Ano

TECHNICKÁ DATA

- Koutřová čidla: Optická
- Doba životnosti baterie: 10 let
- Doba životnosti zařízení: 10 let
- Provozní vlhkost: 25-85 %
- Hlasitost alarmu: >85dB (A) ve výš 3 m
- Typ montáže: Na strop
- Funkce tichý režim: Ano
- Instalace v karavanu: Ano

TECHNICKÁ DATA

- Koutřová čidla: Optická
- Doba životnosti baterie: 10 let
- Doba životnosti zařízení: 10 let
- Provozní vlhkost: 25-85 %
- Hlasitost alarmu: >85dB (A) ve výš 3 m
- Typ montáže: Na strop
- Funkce tichý režim: Ano
- Instalace v karavanu: Ano

TECHNICKÁ DATA

- Koutřová čidla: Optická
- Doba životnosti baterie: 10 let
- Doba životnosti zařízení: 10 let
- Provozní vlhkost: 25-85 %
- Hlasitost alarmu: >85dB (A) ve výš 3 m
- Typ montáže: Na strop
- Funkce tichý režim: Ano
- Instalace v karavanu: Ano

TECHNICKÁ DATA

- Koutřová čidla: Optická
- Doba životnosti baterie: 10 let
- Doba životnosti zařízení: 10 let
- Provozní vlhkost: 25-85 %
- Hlasitost alarmu: >85dB (A) ve výš 3 m
- Typ montáže: Na strop
- Funkce tichý režim: Ano
- Instalace v karavanu: Ano

TECHNICKÁ DATA

- Koutřová čidla: Optická
- Doba životnosti baterie: 10 let
- Doba životnosti zařízení: 10 let
- Provozní vlhkost: 25-85 %
- Hlasitost alarmu: >85dB (A) ve výš 3 m
- Typ montáže: Na strop
- Funkce tichý režim: Ano
- Instalace v karavanu: Ano

TECHNICKÁ DATA

- Koutřová čidla: Optická
- Doba životnosti baterie: 10 let
- Doba životnosti zařízení: 10 let
- Provozní vlhkost: 25-85 %
- Hlasitost alarmu: >85dB (A) ve výš 3 m
- Typ montáže: Na strop
- Funkce tichý režim: Ano
- Instalace v karavanu: Ano

TECHNICKÁ DATA

- Koutřová čidla: Optická
- Doba životnosti baterie: 10 let
- Doba životnosti zařízení: 10 let
- Provozní vlhkost: 25-85 %
- Hlasitost alarmu: >85dB (A) ve výš 3 m
- Typ montáže: Na strop
- Funkce tichý režim: Ano
- Instalace v karavanu: Ano

TECHNICKÁ DATA

- Koutřová čidla: Optická
- Doba životnosti baterie: 10 let
- Doba životnosti zařízení: 10 let
- Provozní vlhkost: 25-85 %
- Hlasitost alarmu: >85dB (A) ve výš 3 m
- Typ montáže: Na strop
- Funkce tichý režim: Ano
- Instalace v karavanu: Ano

TECHNICKÁ DATA

- Koutřová čidla: Optická
- Doba životnosti baterie: 10 let
- Doba životnosti zařízení: 10 let
- Provozní vlhkost: 25-85 %
- Hlasitost alarmu: >85dB (A) ve výš 3 m
- Typ montáže: Na strop
- Funkce tichý režim: Ano
- Instalace v karavanu: Ano

TECHNICKÁ DATA

- Koutřová čidla: Optická
- Doba životnosti baterie: 10 let
- Doba životnosti zařízení: 10 let
- Provozní vlhkost: 25-85 %
- Hlasitost alarmu: >85dB (A) ve výš 3 m
- Typ montáže: Na strop
- Funkce tichý režim: Ano
- Instalace v karavanu: Ano

TECHNICKÁ DATA

- Koutřová čidla: Optická
- Doba životnosti baterie: 10 let
- Doba životnosti zařízení: 10 let
- Provozní vlhkost: 25-85 %
- Hlasitost alarmu: >85dB (A) ve výš 3 m
- Typ montáže: Na strop
- Funkce tichý režim: Ano
- Instalace v karavanu: Ano

TECHNICKÁ DATA

- Koutřová čidla: Optická
- Doba životnosti baterie: 10 let
- Doba životnosti zařízení: 10 let
- Provozní vlhkost: 25-85 %
- Hlasitost alarmu: >85dB (A) ve výš 3 m
- Typ montáže: Na strop
- Funkce tichý režim: Ano
- Instalace v karavanu: Ano

DADOS TÉCNICOS	
• Sensor de fumo: ótico	• Tipo de pilhas: 3 V CC de lítio
• Vida útil das pilhas: 10 anos	• Vida útil do dispositivo: 10 anos
• Humidade de utilização: 25-85 %	• Volume do alarme: >85dB (A) a 3 m
• Área de deteção: Máx. 40 m ²	• Função de silenciamento: Sim
• Apenas para utilização no interior.	
• Por favor, leia o manual antes de utilizar e guarde-o para futura utilização e manutenção.	

TEKNISKA DATA	
• Brandvarnare: Optisk	• Batterityp: 3 V DC litium
• Batteriets livslängd: 10 år	• Apparatens livslängd: 10 år
• Användningsluftfuktighet: 25-85 %	• Larmvolym: >85dB (A) vid 3 m
• Detekteringsområde: Max 40 m ²	• Tyst funktion: Ja
• Endast för inomhusbruk.	
• Läs bruksanvisningen före användning och spar den för framtida användning samt underhåll.	

TECHNICKÁ DATA	
• Koutřová čidla: Optická	• Doba životnosti baterie: 10 let
• Doba životnosti zařízení: 10 let	• Doba životnosti zařízení: 10 let
• Provozní vlhkost: 25-85 %	• Hlasitost alarmu: >85dB (A) ve výš 3 m
• Plocha detekce: Max. 40 m ²	• Funkce tichý režim: Ano
• Pouze pro použití ve vnitřních prostorách.	
• Před použitím si prosím přečtěte návod a odložte jej pro budoucí použití a údržbu.	

DADOS TÉCNICOS	
• Sensor de fumo: ótico	• Tipo de pilhas: 3 V CC de lítio
• Vida útil das pilhas: 10 anos	• Vida útil do dispositivo: 10 anos
• Humidade de utilização: 25-85 %	• Volume do alarme: >85dB (A) a 3 m
• Área de deteção: Máx. 40 m ²	• Função de silenciamento: Sim
• Apenas para utilização no interior.	
• Por favor, leia o manual antes de utilizar e guarde-o para futura utilização e manutenção.	

TEKNISKA DATA	
• Brandvarnare: Optisk	• Batterityp: 3 V DC litium
• Batteriets livslängd: 10 år	• Apparatens livslängd: 10 år
• Användningsluftfuktighet: 25-85 %	• Larmvolym: >85dB (A) vid 3 m
• Detekteringsområde: Max 40 m ²	• Tyst funktion: Ja
• Endast för inomhusbruk.	
• Läs bruksanvisningen före användning och spar den för framtida användning samt underhåll.	

TECHNICKÁ DATA	
• Koutřová čidla: Optická	• Doba životnosti baterie: 10 let
• Doba životnosti zařízení: 10 let	• Doba životnosti zařízení: 10 let
• Provozní vlhkost: 25-85 %	• Hlasitost alarmu: >85dB (A) ve výš 3 m
• Plocha detekce: Max. 40 m ²	• Funkce tichý režim: Ano
• Pouze pro použití ve vnitřních prostorách.	
• Před použitím si prosím přečtěte návod a odložte jej pro budoucí použití a údržbu.	

