



NL Rookmelder / GEBRUIKSaanwijzing
VERKLARING VAN PRESTATIES - DoP
www.smartwares.eu/dop en volg de aanwijzingen.

ES Detector de humo / Instrucciones de uso
DECLARACION 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.



Jules Verneweg 87
5115 BPT Tilburg
The Netherlands
www.smartwares.eu

RM250

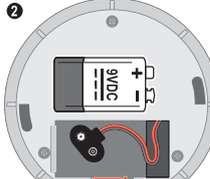


INTENDED USE: FIRE SAFETY
ESSENTIAL CHARACTERISTICS: PASSED
EN14604:2005/AC:2008
Sensitivity, Response delay (response time) and Performance under fire condition

- 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 safety



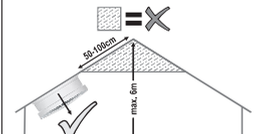
NL Draai naar links om te openen, naar rechts om te sluiten.
ES A su izquierda la izquierda para abrir, en sentido horario para cerrar.
IT Ruotare verso sinistra per aprire, ruotare verso destra per chiudere.



NL 9 Volt batterij
Levensduur 10 jaar
ES Batería de 9 voltios
Vida útil 10 años
IT Batteria da 9 volt
durata 1 anno



NL Montage type plafond
gereguleerd met een montage techo
ES Montaje tipo techo
IT Tipo di montaggio a soffitto



ALGEMENE INFORMATIE
Hartelijk dank voor uw aankoop van deze Smartwares rookmelder Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig. Gebruik 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 voor aanvullende informatie over uw rookmelder een bezoek aan onze website www.smartwares.eu.

- Fabricage/modellenummer:** RM250
- Beschrijving:** Rookmelder gebaseerd op het fotoelektrische. Dit betekent dat de melder de lucht op droog brand veroorzaakte rook controleert. Het toestel heeft een 9VDC batterij met een levensduur van 1 jaar
- Werkings:** Rookmelder bedoeld voor het waarschuwen van personen die zich in de buurt van een brand of rook brand veroorzaakte rook bevinden en hen zo de tijd geeft correct op het gevaar te reageren
- Toepassingsgebied:** Rookmelder voor bewoonde gebouwen
- BELANGRIJK:**
- Voorzichtig:** De melder is bedoeld voor het detecteren van rook; de melders kan een brand dus niet voorkomen
- Voorzichtig:** De rookmelder mag niet worden overschilderd of bedekt. Dit kan de werking verminderen.
- Voorzichtig:** Gebruik van een rookmelder is een ander soort brand bescherming tegen brand, niet zoals brandblussers, noodladders, trappen, maar ook uw keuze van voor renovatie gebruikte bouwmaterialen. Zorg dat u niet alleen de rookmelder, maar ook de bron van de rook 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) in het product in en noteer de vervangingsdatum in uw agenda.

≤ 1 m breed, hetzelfde als bij een schuin dak. Bij vlak plafond > 1 m breed, hetzelfde als bij vlak plafond

Waar mag de rookmelder niet worden geplaatst?

- 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/kitchens/badkamers, omdat stoom een vals alarm kan veroorzaken. Breng een bezoek aan onze website voor melders die geschikt zijn voor deze ruimten;
- Dichter dan 50cm bij lichtbronnen/elektrischeitsbronnen;
- Op plaatsen die moeilijk te bereiken zijn en waar de toegang tot de testknop, het vervangen van de batterij en het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden worden belemmerd.

ALARMOUDUS STIL/GEDEMT
Als de rookmelder een alarm geeft eerst na 10 seconden, maar na 10 seconden, kan de rookmelder in de gedempte modus staan. 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) in het product in en noteer de vervangingsdatum in uw agenda.

INFORMACION 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 necesita información adicional sobre el dispositivo de alarma de humo, visite nuestro sitio web www.smartwares.eu.

Marca/número de modelo: RM250

Descripción: Dispositivo de alarma de humo basado en el principio de fotoeléctrica, lo que significa que la alarma supervisa el aire para detectar el humo causado por un incendio. Este aparato contiene una pila de 9V CC con una duración de 1 año

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)

Ámbito de aplicación: Dispositivo de alarma de humo para edificios con función residencial

IMPORTANTE:

- Atención:** La alarma se ha diseñado para detectar humo; no puede evitar un incendio
- Atención:** La alarma térmica 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 antincendios, 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 hablé de este con sus hijos. Asegúrese de que puede salirse de cada habitación sin abrir la puerta, p. ej., por la ventana. 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 evacuar inmediatamente.
- Advertencia:** Los dispositivos de alarma de humo deben sustituirse a más tardar 10 años después de la activación inicial. Rellene la fecha de activación en la etiqueta de características del producto y marque la fecha de sustitución en su calendario.

ACTIVACION INICIAL
Antes de montar este dispositivo de alarma de humo, asegúrese de activarlo y probar el aparato. Active y pruebe el dispositivo de alarma de humo de la siguiente manera: Abra el aparato (véase la imagen 1). Conecte la pila (véase la imagen 2). Pulse el botón de prueba (véase la imagen 1a) hasta que suene una señal de alarma; pruebe siempre su funcionalidad con el botón de prueba.

Importante: Para la seguridad del usuario final, la alarma de humo no puede montarse si no se ha colocado la pila.

MONTAJE
Para montar el dispositivo de alarma de humo, fije la placa base con los tornillos suministrados y asegure el cable de la alarma en la placa base (véase la imagen 3). Preste mucha atención a las siguientes recomendaciones para garantizar un rendimiento óptimo de su dispositivo de alarma de humo. Después de instalar el dispositivo de alarma de humo, pruebe siempre su funcionalidad con el botón de prueba.

Importante:

- Advertencia:** Para evitar lesiones, este aparato debe instalarse 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 en función de la forma de techo y la región. (Consulte siempre los requisitos aplicables en su zona con las autoridades locales)
- Cuando instalar un dispositivo de alarma de humo:**
 - Al menos en cada dormitorio/cuarto del bebé
 - 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.

¿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 dentro en el techo.
- Plafones con anch. máx. de 3m: distancia máx. de 15m entre 2 dispositivos de alarma de humo. Máx. 7,5m al frente y dispositivos de alarma de humo en esquinas/cruces de pasillos.
- 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. Si < 20°, considere como techo plano.
- En pendientes de tejado parciales: Si el 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 entre medias.

¿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/luzes eléctricas;
- Lugares de difícil alcance y que impidan acceder al botón de prueba, la sustitución de la pila y el mantenimiento.

SILENCIAR ALARMA / MODO SILENCIOSO
Cuando el dispositivo de alarma de humo emita una alarma, verifique primero la causa de la alarma. Si es necesario, el dispositivo de alarma de humo se puede poner en modo silencioso pulsando el botón de prueba. Durante el modo silencioso, el LED parpadeará cada 10 segundos para indicar que el dispositivo de alarma de humo está en modo silencioso. Elimine el humo de la habitación 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 volverá a activar el dispositivo. Atiende y colóquese el dispositivo de alarma de humo en la posición correcta. Active y pruebe el aparato. Active y pruebe el dispositivo de alarma de humo de la siguiente manera: Abra el aparato (véase la imagen 1). Conecte la pila (véase la imagen 2). Pulse el botón de prueba (véase la imagen 1a) hasta que suene una señal de alarma; pruebe siempre su funcionalidad con el botón de prueba.

Importante: Para la seguridad del usuario final, la alarma de humo no puede montarse si no se ha colocado la pila.

SUSTITUCION DE LA PILA
Si la pila está baja, el dispositivo de alarma de humo lo indicará con un "pitido" audible. Este indicador suena continuamente a intervalos de 43 segundos durante al menos 30 días. Sustituya las pilas inmediatamente cuando este indicador aparezca. Para sustituir la pila, abra el aparato (véase la imagen 1), extraiga la pila agotada y conecte la pila nueva (véase la imagen 2). Le recomendamos que sustituya la pila en una fecha fija, para garantizar una sustitución oportuna.

IMPORTANTE: Después de sustituir las pilas, asegúrese de que el dispositivo de alarma de humo emita un pitido de prueba.

IMPORTANTE: Sustituya la pila únicamente por uno de los tipos de pilas certificadas que figuran a continuación.

MANTENIMIENTO
Para probar el funcionamiento que prueba la funcionalidad de su dispositivo de alarma de humo cada mes. Pulse y mantenga pulsado el botón de prueba hasta que suene la señal de alarma de prueba de fácil uso. 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 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.

BUSQUEDA 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 causen la condensación de la humedad en la alarma de humo.

- El polvo es la causa más común de falsas alarmas/falsos alarmes, por tanto limpie siempre el interior de la 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.

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 gli 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.

Codice prodotto/modello: RM250

Descrizione: Rilevatore di fumo basato sul principio della fotocella, ovvero il dispositivo monitora la presenza di fumo causato da un incendio nell'aria. L'apparato contiene Batterie da 9V CC con una durata di circa 1 anno

Funzione: Il rilevatore di fumo è destinato ad avvisare le persone presenti in prossimità di un incendio/di fumo causato da un incendio per garantire il tempo di reagire correttamente al pericolo

Scopo dell'applicazione: Rilevatore di fumo per edifici con funzione residenziale

IMPORTANTE:

- Attenzione:** Il rilevatore di fumo è progettato per rilevare fumo, non è in grado di prevenire gli incendi
- Attenzione:** Il rilevatore di calore non può essere verniciato o coperto in quanto ciò causerebbe una perdita di funzionalità
- Attenzione:** L'uso di un rilevatore di fumo fa parte della protezione antincendio, come gli estintori, le scale di emergenza, le corde ma regressive anche una scelta obbligatoria durante la ristrutturazione degli edifici. Verificare sempre la presenza di un piano di evacuazione e parlarne ai propri bambini. Verificare che sia possibile uscire da ogni stanza senza aprire la porta, ad es. dalla finestra. In caso di dubbi sulla causa di un allarme, assumere che l'allarme sia dovuto a un incendio effettivo ed evacuare immediatamente la casa.
- Avvertenza:** I rilevatori di fumo devono essere sostituiti entro e non oltre 10 anni dall'attivazione iniziale. Riportare la data di attivazione sull'etichetta nominale del prodotto e indicare la data di sostituzione sul calendario.

ATTIVAZIONE INIZIALE
Prima di installare il rilevatore di fumo, è importante attivare e collaudare il dispositivo. Attivare e collaudare il rilevatore di fumo nel modo seguente: Aprire il dispositivo (vedere l'immagine 1), Collegare la batteria (vedere l'immagine 2). Chiuso il rilevatore di fumo e lasciare a riposo per circa 5 minuti (il dispositivo esegue la calibrazione automatica). Tenere premuto il pulsante di test (vedere l'immagine 1a) finché non viene emesso un segnale di allarme; provare sempre la funzionalità del 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.

Importante: Per la sicurezza dell'utente finale, non è possibile installare il rilevatore di fumo se la batteria non è inserita in posizione.

MONTAGGIO
Per installare il rilevatore di fumo, fissare la piastra base con le viti in dotazione e serrare delicatamente l'alarme sulla piastra base (vedere immagine 3). Porre particolare attenzione alle seguenti raccomandazioni per il posizionamento in modo da garantire le prestazioni ottimali del rilevatore di fumo. Dopo aver installato il rilevatore di fumo, verificare sempre il corretto funzionamento con il pulsante di test.

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 raggiungibili dal fumo di un eventuale incendio, consentendo di rilevare in modo adeguato i primi stadi 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 Dove installare.

Quantità 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) Visite il sito Web www.smartwares.eu per ulteriori consigli.

Dove installare un rilevatore di fumo?

- Al centro sul soffitto della stanza
- Altezza massima 6m
- Distanza minima da pareti / ostacoli 0,5 m
- Stanze piccole con larghezza < 1 m: Centrato sul soffitto
- Stanze 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 stessi piani
- 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

retti parzialmente a spiovente: se la larghezza del tetto piatto ≤ 1 m, considerarlo come tetto a spiovente. 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?

- In posizioni difficili da raggiungere che impediscano l'accesso al pulsante di test, la sostituzione delle batterie e gli interventi di manutenzione.
- A distanze inferiori a 50 cm da fonti luminose/ elettriche;

SILENCIARE L'ALLARME / MODALITÀ SILENCIOSA
Quando il rilevatore di fumo emette un allarme, prima di tutto verificare la causa. 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 10 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. Si sa che ha causato l'allarme, aumentare quando è attiva la modalità silenziosa, il rilevatore di fumo emetterà allora 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.

SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE
Se la batteria è scarica, il rilevatore di fumo indica tale condizione con un segnale acustico. Il segnale acustico viene emesso costantemente in modo da avvisare il proprietario di sostituire la batteria. Sostituire immediatamente le batterie quando viene emesso questo segnale. Per sostituire la batteria, aprire il dispositivo (vedere l'immagine 1), rimuovere la batteria scarica e collegare la nuova batteria (vedere l'immagine 2). Si consiglia caldamente di sostituire la batteria a scadenze fisse per garantire una sostituzione puntuale.

IMPORTANTE: Dopo la sostituzione delle batterie, premere il pulsante di test finché non viene emesso un breve e utile 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.

MANUTENZIONE
Test: Si consiglia caldamente di collaudare il funzionamento del rilevatore di fumo ogni mese. Tenere premuto il pulsante di test finché non viene emesso un breve e utile 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.

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.

Risoluzione dei problemi
Eventuali falsi allarmi possono essere causati da: operazioni di saldatura e taglio, brasture e altri lavori a caldo, segatura e molitura, polvere dovuta a lavori di costruzione o pulizia, vapore d'acqua, fumi di cottura, effetti elettromagnetici esterni, fluttuazioni di temperatura che portano alla condensazione di umidità nel rilevatore di fumo.

La polvere è la causa più comune di falsi allarmi/falsi allarme, 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.

Smartwares declina ogni responsabilità per eventuali perdite o danni di qualsivoglia natura, incluse perdite accidentali o conseguenze, derivanti dalla mancata emissione di un allarme da parte del rilevatore di fumo in presenza di fumo o incendio.

TECNISCHE GEVEGENS

- Rooksonder: Optisch
- Levensduur batterij: 1 jaar
- Bedrijfsvochtigheid: Max. 85%
- Deetsgebied: Max. 40m²

- Type batterij: 9V DC battery
- Bedrijfsvertemperatuur: 0-40 °C
- Type montage: Plafond
- Installatie in een camper: Nee

DATOS TÉCNICOS

- Sensor de humo: Óptico
- Duración de la pila: 1 año
- Humedad de funcionamiento: 25-85 %
- Zona de detección: Máx. 40 m²

DATI TECNICI

- Sensore per il fumo: Ottico
- Durata della batteria: 1 anno
- Umidità di esercizio: 25-85 %
- Area d rilevamento: Massimo 40 m²

DATI TECNICI

- Sensore per il fumo: Ottico
- Durata della batteria: 1 anno
- Umidità di esercizio: 25-85 %
- Area d rilevamento: Massimo 40 m²

DATI TECNICI

- Sensore per il fumo: Ottico
- Durata della batteria: 1 anno
- Umidità di esercizio: 25-85 %
- Area d rilevamento: Massimo 40 m²

Status

Normale werking Knippert iedere 43 seconden

Test Alarm Knippert snel

Gedempte modus Knippert iedere 10 seconden

Indicatie lege batterij Knippert iedere 43 seconden

LED

Knippert iedere 43 seconden

Snel pieptonen

Geen

Iedere 43 seconden

Korte pieptonen

Estado

Funcionamiento normal Parpadea cada 43 segundos

Prueba Alarm Parpadea rápidamente

Silencio Parpadea cada 10 segundos

Indicación de pila baja Parpadea cada 43 segundos

Sonido

Ninguno

Pitidos rápidos

Pitidos rápidos

Ninguno

1 pitido corto cada 43 segundos

Condizione

Funcionamento normale Lampeggi ogni 43 secondi

Allarme Lampeggi rapidi

Modalità silenziosa Lampeggi ogni 10 secondi

Indicazione di batteriascarica Lampeggi ogni 43 secondi

Suono

Nessuno

Segnali acustici rapidi

Segnali acustici rapidi

Nessuno

1 segnale acustico breve ogni 43 secondi

