

Alecto® SA61 3X



INSTRUCCIONES - ES

Detector de humo enlazable para uso en entornos domésticos

REGISTRO:

Para enlazar los detectores de humo, designe un detector de humo como "unidad principal". Los demás detectores de humo se consideran "subdispositivos".

Registra la unidad principal:

1. Pulse brevemente el botón de red (botón de registro) 3 veces y, a continuación, pulse el botón de red (botón de registro) durante 1 segundo.
2. Pulse brevemente el botón de red del dispositivo principal 3 veces para salir del modo de emparejamiento. La luz LED parpadea en verde durante 1 seg. y se apaga.
3. La unidad principal ya está registrada con éxito.

Nota: Si no se registra ningún dispositivo secundario en 1 minuto, el dispositivo principal se desconectará automáticamente.

Registra de subdispositivos:

1. Dentro de este minuto, pulse brevemente dos veces el botón de red en todos los subdispositivos deseados, e inmediatamente después pulse el botón de red durante 1 segundo.

HUSH:
La función HUSH permite reducir preventivamente la sensibilidad del detector de humo. Al pulsar el botón «TEST» 2 - 3 sec sin una alarma activa, se reduce la sensibilidad de los detectores de humo durante 10 minutos. El led rojo parpadea 1 vez cada 10 segundos durante el modo silenciado. Después de 10 minutos, el detector de humo vuelve a su sensibilidad por defecto.

El SA61 es un detector de humo para la detección de incendios en la primera fase. Cuando se produce humo, el SA61 emitirá un tono de alarma alto de al menos 85dB (A). El SA61 puede ser conectado y entonces todos los detectores dentro de un rango de 20 metros darán un tono de alarma. Se recomienda probar los detectores de humo cada semana utilizando el botón de prueba de los detectores de humo. Guarde este manual en un lugar seguro o en el armario del medidor.

LUGARES RECOMENDADO DE MONTAJE PARA EL SA61:

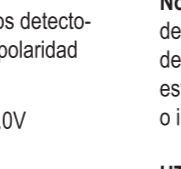
- Coloque al menos un detector de humo cerca de los dormitorios. Asegúrese de que una salida siga siendo accesible o elija una ruta de escape. Coloque el detector donde está la ruta de escape, de modo que el detector de humo se apague antes de que se vuelva inaccesible.
- Utilice varios detectores para aumentar la seguridad de tal manera que la ruta de escape siga siendo accesible.
- Coloque por lo menos un detector de humo en cada piso de su casa.
- Coloque un detector por lo menos en cada habitación donde se fume o donde haya equipos que puedan causar un incendio.
- El humo, el calor y los productos de combustión llegarán primero al techo. Despues de esto, el humo, el calor y los productos de combustión continuarán horizontalmente.



NO LO INSTALE EN LAS SIGUIENTES UBICACIONES:
La cocina; el vapor de la cocina puede dar una falsa alarma.
La ducha o el baño; la humedad del agua puede causar una falsa alarma y el ambiente húmedo puede dañar el detector.
El garaje: El escape del coche puede causar una falsa alarma.
Delante de un ventilador o cerca del escape de un acondicionador de aire o calentador.

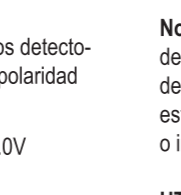
Si monta el detector en el techo, mantenga una distancia mínima de 50 cm de la pared y 61 cm de una esquina. El humo, el calor y los productos de combustión tampoco se acaban en un rincón.

En un rincón del techo.
En habitaciones donde la temperatura puede llegar a ser inferior a 0°C o superior a 50°C.
No pinte ni cubra de ninguna otra manera este detector de humo.

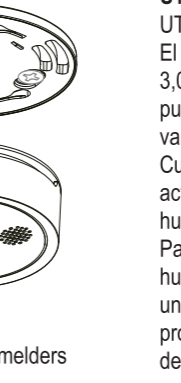


Coloque las baterías en los detectores de humo. Observe la polaridad correcta.

CR123A 3.0V



1 Timbre
2 Luces LED
3 Prueba/Hush/botón de la red (botón de registro)



Coloque la cubierta a un lugar adecuado, utilizando tornillos y tacos.



El detector ya está listo para su uso.

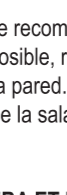
Opmerking:

Draai de melder pas op de plafondplaat wanneer u de rookmelders succesvol gekoppeld heeft.

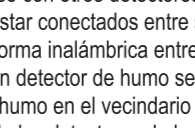
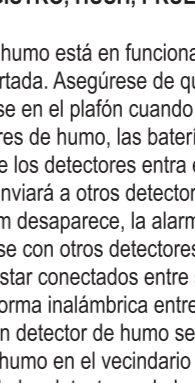
En un rincón del techo.

Coloque las baterías en los detectores de humo. Observe la polaridad correcta.

CR123A 3.0V



1 Timbre
2 Luces LED
3 Prueba/Hush/botón de la red (botón de registro)



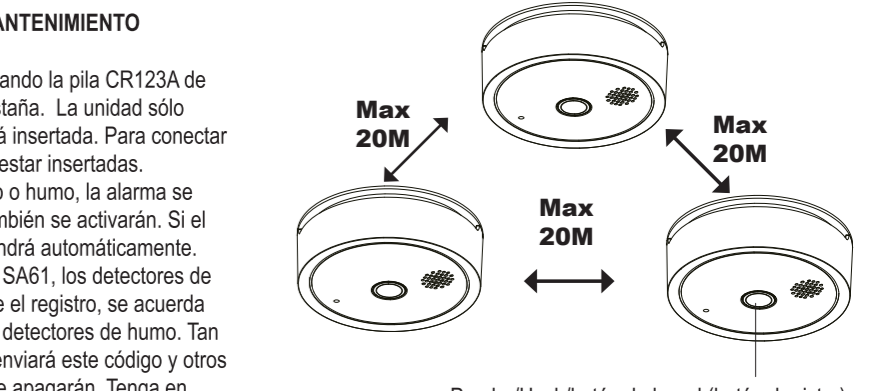
El detector ya está listo para su uso.

Opmerking:

Draai de melder pas op de plafondplaat wanneer u de rookmelders succesvol gekoppeld heeft.

Notá: Para un rendimiento óptimo, se recomienda montar el detector de humo en el techo. Si esto no es posible, recomendamos instalar el detector de humo en el centro de una pared. El lugar de montaje debe estar en la corriente de aire natural de la sala y libre de paredes laterales o inclinadas.

En cuanto se active una alarma de humo, enviará este código y activará otras alarmas de humo en la zona. La distancia entre cada unidad es de hasta 20 metros. Las alarmas situadas fuera de esta distancia de un detector de humo registrado no emitirán una alarma si este detector de humo detecta un incendio.



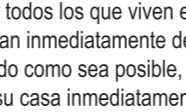
Prueba/Hush/botón de la red (botón de ristro)

CREACIÓN Y PLANES DE ESCAPE:

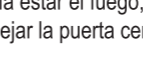
Puede utilizar este modo cuando sabe que en una situación (por ejemplo, mientras cocina) producirá humo y no existe ningún peligro.

PRUEBA:

Pulsando el botón de prueba del detector de humo, se puede probar la alarma. Mantenga pulsado el botón de prueba durante al menos 2 segundos. El funcionamiento es correcto con 2 o 3 tonos de señal. Entonces la alarma seguirá funcionando correctamente. Si pulsa el botón de prueba durante más de 30 segundos, los detectores de humo registrados también emitirán un pitido, indicando que la conexión es correcta. Pruebe los detectores semanalmente. En estado de alarma, los detectores de humo producen una presión sonora de al menos 85dB(A).



Se recomienda llevar protección auditiva cuando se comprueben los detectores de humo.



Nota: Otros detectores pueden tardar hasta 12-45 segundos en recibir la señal. El botón también debe mantenerse pulsado durante este tiempo. Si la conexión no funciona después de 90 segundos de pulsar el botón de prueba, compruebe si hay otros dispositivos cercanos que utilicen

la comunicación por radio y puedan estar causando interferencias. Si la prueba del detector simple no funciona, compruebe la batería. Si el detector de humo no funciona con una pila nueva, sustituya el detector de humo en cuestión.

CAMBIO DE LAS PILAS:

El detector de humo se alimenta con 1 pila de litio de 3V DC CR123A/EVE CR17335. Utilice sólo este tipo de batería.

Con un uso normal, la batería tiene una duración de al menos 10 años. Cuando haya que cambiar la batería, funcionará durante otros 30 días. Se escuchará un "chirrido" durante al menos 12 horas. El detector de humo no puede fijarse en el techo si la pila no está colocada. Si la pila se inserta correctamente, el detector puede fijarse

fácilmente a la placa del techo. Cuando introduzca la nueva pila, preste atención a la polaridad. Cada vez que se sustituye la batería, el SA61 debe ser probado utilizando el procedimiento de prueba. Si no funciona, póngase en contacto con el proveedor.

ATENCIÓN:

Si hay preguntas sobre la causa de una ALARMA, asuma que la alarma es causada por un incendio y evacue inmediatamente la casa.

Mantenga los detectores de humo fuera del alcance de los niños. Durante los trabajos de construcción y renovación, proteja los detectores de humo del polvo. Sin protección, los detectores de humo pierden su funcionalidad.

MANTENIMIENTO:

El dispositivo en realidad esta libre de mantenimiento. Sólo en las zonas donde el polvo es muy elevado, debe aspirar regularmente el sensor cuidadosamente con una aspiradora. No olvide probar la alarma de humo después de limpiarla. Está prohibido limpiar con agua, limpiadores o disolventes, ya que pueden dañar el dispositivo.

Si la puerta está fría, mantener el hombro en su contra y abra la puerta un poco, comprobar si el humo o el calor están en la habitación y si es así cerrarla inmediatamente.

Si hay una gran cantidad de humo en el aire que respiramos, permanecer cerca del suelo con un trapo húmedo en la cara

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD:

Por la presente, Commaxx declara que el tipo SA61 es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: <http://DOC.hesdo.com/SA61-DOC.pdf>

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Working voltage: DC3V (1x CR123A / EVE CR17335 Lithium Battery)
Current: DC3V average stand-by current < 5 mA
DC3V average alarming current < 40 mA
Sound level: ≥85dB/3m
Alarming LED: red LED
Frequency: 433.050 - 434.790 Mhz
Transmit power: < 10 dBm
Duty cycle: < 10%
Transmission distance: Spacious distance <20m
Working temperature: 0 °C ~ 50 °C
Working humidity: ≤95%RH (no condensation)

CE V1.1

Alecto® SA61 3X



INSTRUCTIONS - ENG
Interlinkable smoke alarm for domestic use

PAIRING:

For pairing smoke detectors, designate 1 smoke detector as the "main device". The other smoke detectors are considered "sub-devices".

Register main unit:

1. Press the network button (pairing button) 3 times shortly, then immediately press the network button (pairing button) for 1 second.
 2. Shortly press the network button on the main device 3 times to exit the pairing mode. The LED light flashes GREEN for 1 sec. and goes off.
 3. The main device is now successfully logged in.
- Note: If no sub devices are logged on within 1 minute, the main device will automatically be logged off.

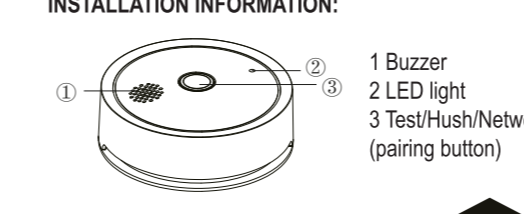
Pairing subdevices:

1. Within this minute, be sure to press the network button 2x shortly on all desired subdevices, and immediately after that press the network button 1x second.
2. The LED light will shortly illuminate green and give a short beep.
3. The subdevices are now successfully paired.

The SA61 is a smoke detector for the detection of fire in the first phase. In case of smoke development, the SA61 will give a loud alarm tone of at least 85dB (A). The SA61 can be coupled and then all detectors within a range of max. 20M will give an alarm tone. It is advised to test the smoke detectors every week using the test button on the smoke detectors. Keep this manual in a safe place or in the meter cupboard.

RECOMMENDED MOUNTING PLACES FOR THE SA61:

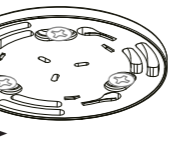
- Place at least one smoke detector in the vicinity of the bedrooms. Make sure that an exit remains accessible or choose an escape route. Place the detector where the escape route is, so that the smoke detector would go off before it would become inaccessible.
- Make use of several detectors to increase safety in such a way that the escape route remains accessible.
- Place at least one smoke detector on each floor of your home.
- Place an Alarm at least in every bedroom where smoking is taking place or where there is equipment that could cause a fire.
- Smoke, heat and combustion products will first pull up to the ceiling. After that, the smoke, heat and combustion products will continue horizontally.
- If you mount the detector to the ceiling, keep a minimum distance of 50 cm from the wall and 61 cm from a corner. Smoke, heat and combustion products will not get into a corner either.



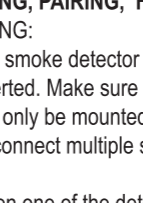
DO NOT INSTALL IN THE FOLLOWING LOCATIONS:

- The kitchen; Steam from cooking might give a false alarm.
- The shower or bathroom; water damp might cause a false alarm and the moist environment might damage the detector.
- The garage: The car exhaust might cause a false alarm.
- In front of a fan or nearby the exhaust of an air conditioner or heater.
- In a ceiling nook.
- In rooms where the temperature could reach below 0°C or beyond 50°C.
- Do not paint or otherwise cover this smoke detector.

INSTALLATION INFORMATION:



1 Buzzer
2 LED light
3 Test/Hush/Netwerk button (pairing button)



Then put the detector to the ceiling plate and, twist clockwise to lock it in place.

Perform a first test by holding the test key for 3 seconds. Also see the paragraph: "Testing".

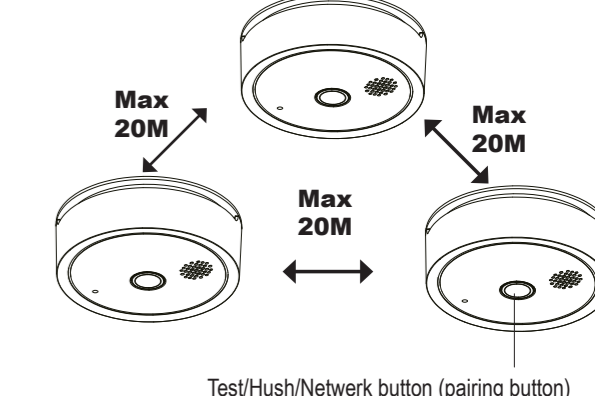
To connect multiple smoke detectors, the batteries must be inserted.

Once a smoke detector goes off, it will send out this code and set off other smoke detectors nearby as well. The distance between each unit is up to 20 meters. Alarms beyond this distance from a registered smoke detector will not alarm if this smoke detector detects fire.

Using:

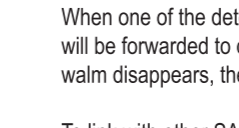
The smoke detector is in operation when the CR123A 3.0V battery is inserted. Make sure to remove the battery contact prevention lip. The unit can only be mounted to the ceiling tile when the battery is inserted.

To connect multiple smoke detectors, the batteries must be inserted.

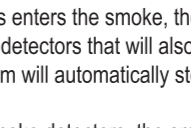


Test/Hush/Netwerk button (pairing button)

Attach the ceiling plate using the included plugs and screws to the ceiling on a location of choice.



The detector is now ready for use.



To link with other SA61 smoke detectors, the smoke detectors must first be logged on to each other. During registration, a code is wirelessly agreed between all smoke detectors. As soon as a smoke detector goes off, it will send this code and other smoke detectors in the neighbourhood will also go off.

When one of the detectors enters the smoke, the alarm will go off and it will be forwarded to other detectors that will also go off. If the smoke or alarm disappears, the alarm will automatically stop.

Note:

Do not screw the detector onto the ceiling tile until you have successfully pairing of the smoke detectors.

Note:

Please note that only the smoke detectors within a 20 meter radius of the smoke detecting smoke detector will sound.

For optimal performance, we recommend mounting the smoke detector on the ceiling. If this is not possible, we recommend installing the smoke detector in the center of a wall. The mounting location should be in the natural airflow of the room and free from side walls or ramps.

ATTENTION:

If there are questions about the cause of an ALARM, assume that the alarm is caused by a fire and immediately evacuate the home. Keep smoke detectors out of the reach of children.

Under normal conditions the battery will last at least 10 years. After low power indication, it can still work for 30 days and it also supports a 12 hours non-disturb low battery chirps. Pay attention to the polarity when replacing the battery. Test the detector after every battery replacement. If the smoke detector does not function, please contact your supplier.

Familiarize everyone living in the house with the sound of the alarm and practice leaving the house when the alarm is heard. Repeat the exercise regularly.

When the alarm sounds, leave the house immediately according to your escape plan. Every second counts; so react quickly. If you do not immediately feel smoke or heat and the detector still goes off, make sure all persons in the house are in a safe place before checking.

Without a battery, it is not possible to place the detector on the ceiling plate. When the battery is inserted correctly, the detector can be easily rotated onto the ceiling tile. When inserting the (new) battery, note the polarity of the battery. Every time the battery is replaced, the SA61 should be tested using the test procedure. If the SA61 refuses, please contact the supplier.

Do not open any interior doors during your escape without first feeling the door surface to see if the door feels hot; if so, do not open that door. Also, if smoke is coming out of the cracks do not open the door. If so, choose another escape route.

If the inner door is cold, put your shoulder against it, open the door a little and check for heat and smoke in the room. Be prepared to slam the door again in that case. If there is a lot of smoke in the air, stay low to the ground and breathe shallowly through a preferably damp cloth.

CREATE AND PLAN AN ESCAPE ROUTE:

Make floor plan and indicate all doors and windows on it, immediately indicate an escape route. On higher floors, windows may require a rope or escape ladder.

During construction and renovation work, protect the smoke detectors from dust. Without protection, the smoke detectors lose their functionality.

Familiarize everyone living in the house with the sound of the alarm and practice leaving the house when the alarm is heard. Repeat the exercise regularly.

When the alarm sounds, leave the house immediately according to your escape plan. Every second counts; so react quickly. If you do not immediately feel smoke or heat and the detector still goes off, make sure all persons in the house are in a safe place before checking.

Without a battery, it is not possible to place the detector on the ceiling plate. When the battery is inserted correctly, the detector can be easily rotated onto the ceiling tile. When inserting the (new) battery, note the polarity of the battery. Every time the battery is replaced, the SA61 should be tested using the test procedure. If the SA61 refuses, please contact the supplier.

Maintenance:

The smoke detector is maintenance-free. In very dusty rooms they may be cleaned by vacuum. Remember to test the smoke alarm after cleaning. It's forbidden to clean with water, cleaners or solvents as they may damage the device.

Note: It can take up to 12-45 seconds for the other detectors to receive the signal. The button must also be held in for this time.

If the connection does not work after 90 seconds of holding down the test button, check for other nearby devices that operate with a radio link and may be causing interference. If the test of a single detector does not work, check the battery. If it does not work with a new battery, replace the affected smoke detector.

Do not open any interior doors during your escape without first feeling the door surface to see if the door feels hot; if so, do not open that door. Also, if smoke is coming out of the cracks do not open the door. If so, choose another escape route.

If the inner door is cold, put your shoulder against it, open the door a little and check for heat and smoke in the room. Be prepared to slam the door again in that case. If there is a lot of smoke in the air, stay low to the ground and breathe shallowly through a preferably damp cloth.

If the smoke detector does not function, please contact your supplier.

ENVIRONMENT:

Do not throw away spent batteries but return them to your local depot for Small Chemical Waste (SCW). At the end of the product's life cycle, do not dispose of this product in the normal household waste, but take it to a collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.

If you are outside, call the fire department (112) as soon as possible.

EU DECLARATION OF CONFORMITY:

Hereby, Commaxx declares that the SA61 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:<http://DOC.hesdo.com/SA61-DOC.pdf>

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

Working voltage: DC3V (1x CR123A / EVE CR17335 Lithium Battery)

Current: DC3V average stand-by current < 5 mA

DC3V average alarming current < 40 mA

Sound level: ≥85dB/3m

Alarming LED: red LED

Frequency: 433.050 - 434.790 MHz

Transmit power: < 10 dBm

Duty cycle: < 10%

Transmission distance: Spacious distance < 20m

Working temperature: 0 °C ~ 50 °C

Working humidity: ≤95%RH (no condensation)

CE V1.1

 EN14604: 2005 / AC: 2008 SA61 3X	 2531-CPP-GSP1309 DOP nr.: SA61_DOP_1	 Commaxx B.V., Wiebachstraat 37 6466 NG Kerkrade, The Netherlands	 Essential characteristic 1: Pass Essential characteristic 2: Pass Essential characteristic 3: Pass Essential characteristic 4: Pass Essential characteristic 5: Pass Essential characteristic 6: Pass Essential characteristic 7: Pass Essential characteristic 8: Pass	 www.ALECTO.NL SERVICE@ALECTO.NL Commaxx B.V., Wiebachstraat 37, 6466 NG Kerkrade, The Netherlands
---	---	---	--	--



GEBRUIKSAANWIJZING - NL

Koppelbare rookmelder voor gebruik in huiselijke omgeving

AANMELDEN:

Voor het koppelen van rookmelders wijzen we 1 rookmelder aan als "hoofdapparaat". De andere rookmelders worden beschouwd als "subapparaten".

Hoofdapparaat aanmelden:

- Druk 3x kort op de netwerkknop (koppelknop) en meteen daarna 1 seconde lang op de netwerkknop (koppelknop).
- Druk 3 keer kort op de netwerktoets op het hoofdapparaat om de koppelingsmodus te verlaten. Het LED-lampje knippert groen gedurende 1 sec. en gaat dan uit.
- Het hoofdapparaat is nu succesvol aangemeld.

Opmerking: Als er binnen 1 minuut geen subapparaten worden aangemeld, zal het hoofdapparaat automatisch afgemeld worden.

Subapparaten koppelen:

- Zorg dat u binnen deze minuut op alle gewenste subapparaten 2x kort op de netwerkknop drukt, en meteen daarna 1x seconde lang op de netwerkknop.
- Het LED lampje zal kort groen oplichten en een korte pieptoon geven.

Opmerking: De Hush functie stelt de gebruiker in staat de rookmelders tijdens een alarm stil te leggen. Door tijdens het alarm, 2-3 seconden op de "HUSH/TEST" knop te drukken, zal het alarm gedurende 10 minuten stoppen. Wanneer een rookdetector (b.v. A) verbonden is met andere rookdetectoren (b.v. B,C) en detector A wordt geactiveerd door rook, druk dan op de "Hush" knop op detector A en een RODE LED indicator zal om de 10 sec. knipperen. Op de andere rookmelders B en C zal een GROENE LED indicator knipperen. Het alarm wordt na 10 min. automatisch gereset.

AANBEVOLEN MONTAGE PLAATSEN VOOR DE SA61:

- Plaats minimaal één rookmelder in de omgeving van de slaapkamers. Zorg ervoor dat er een uitgang bereikbaar blijft en kies een vluchtroute. Plaats de melder op de plaats waar de vluchtweg zich bevindt, zodat de rookmelder zou afgaan voor deze ontoegankelijk zou worden.
- Maak gebruik van meerdere melders voor vergroting van de veiligheid en wel zo dat de vluchtweg toegankelijk blijft.
- Plaats minimaal op elke verdieping van uw woning een rookmelder.
- Plaats minimaal in elke slaapkamer waar gerookt wordt of waar apparatuur staat die eventueel brand zou kunnen veroorzaken een melder.
- Rook, hitte- en verbrandingsproducten zullen eerst omhoog naar het plafond trekken. Daarna trekken de rook, hitte- en verbrandingsproducten horizontaal verder.

VERMIJD DE VOLGENDE PLAATSEN VOOR MONTAGE:

- In de keuken; stoom die vrij komt bij het koken zou een vals alarm kunnen geven.
In de douche of badkamer; waterdamp kan voor een vals alarm zorgen.
In de garage; dit vanwege eventuele uitlaatgassen uit de auto tijdens starten.

INSTELLINGEN:

3. De subapparaten zijn nu succesvol gekoppeld.

Opmerking: De subapparaten zullen na 30 seconden de koppelmodus verlaten.

Ontkoppelen:

- Druk 4x kort op de netwerkknop en direct daarna 1 seconde lang op de netwerkknop.
- Het LED lampje knippert 1 seconde groen.
- Het apparaat is nu ontkoppeld.

Als u later een extra SA61 wilt koppelen, moet u het hele registratieproces voor alle rookmelders herhalen.

HUSH FUNTIE:

De Hush functie stelt de gebruiker in staat de rookmelders tijdens een alarm stil te leggen. Door tijdens het alarm, 2-3 seconden op de "HUSH/TEST" knop te drukken, zal het alarm gedurende 10 minuten stoppen. Wanneer een rookdetector (b.v. A) verbonden is met andere rookdetectoren (b.v. B,C) en detector A wordt geactiveerd door rook, druk dan op de "Hush" knop op detector A en een RODE LED indicator zal om de 10 sec. knipperen. Op de andere rookmelders B en C zal een GROENE LED indicator knipperen. Het alarm wordt na 10 min. automatisch gereset.

MONTEEREN:

Monteert u de melder aan het plafond, houd dan een minimale afstand van 50 cm van de muur en 61 cm van een hoek aan. Rook, hitte en verbrandingsproducten zullen ook niet in een hoek komen.

OPMERKING:

Montage:

1. Buzzer

2. LED lampje

3. Test/Hush/Netwerkknop (koppelknop)

Montage:

Max 20M

Verbinding:

Max 20M

Alecto® SA61 3X



MODE D'EMPLOI - FR

Détecteur de fumée connectable pour utilisation dans les environnements domestiques

ENREGISTRER:

Pour relier les détecteurs de fumée, désignez un détecteur de fumée comme "unité principale". Les autres détecteurs de fumée sont considérés comme des "sous-appareils".

Enregistrer l'unité principale:

1. Appuyez 3 fois brièvement sur le bouton réseau (bouton d'appairage), puis appuyez sur le bouton réseau (bouton d'appairage) pendant 1 seconde.

2. La LED clignote en vert pendant 1 minute.

3. L'unité principale est maintenant enregistrée avec succès.

Remarque : si aucun appareil secondaire n'est enregistré dans un délai d'une minute, l'appareil principal sera automatiquement déconnecté.

Enregistrer de sous-appareils:

1. Pendant cette minute, appuyez brièvement deux fois sur le bouton réseau de tous les sous-appareils souhaités, puis appuyez immédiatement sur le bouton réseau pendant 1 seconde.

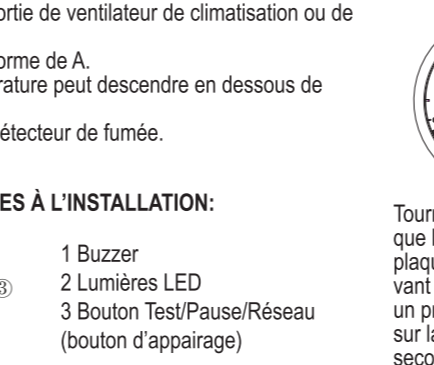
2. La LED s'allume brièvement en vert et émet un court bip.

Le SA61 est un détecteur de fumée pour la détection d'incendie dans la première phase. Lorsque de la fumée se développe, le SA61 émet une tonalité d'alarme forte d'au moins 85dB (A). Le SA61 peut être connecté et tous les détecteurs à portée émettent (20 mètres) une tonalité d'alarme. Il est recommandé de tester les détecteurs de fumée chaque semaine à l'aide du bouton de test sur les détecteurs de fumée. Conservez ce manuel dans un endroit sûr ou dans l'armoire du glycogène.

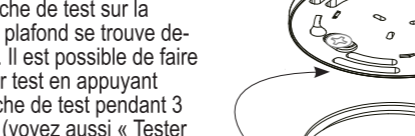
EMPLACEMENTS DE MONTAGE RECOMMANDÉS POUR LE SA61:

- Placez au moins un détecteur de fumée à proximité des chambres à coucher. Assurez-vous qu'une sortie reste accessible ou choisissez une voie d'évacuation. Placez le détecteur à l'endroit où se trouve la voie d'évacuation, de sorte que le détecteur de fumée se déclenche avant qu'il ne devienne inaccessible.
- Utilisez plusieurs détecteurs pour augmenter la sécurité de manière à ce que la voie d'évacuation reste accessible.
- Placez au moins un détecteur de fumée à chaque étage de votre maison.
- Placez un détecteur au moins dans chaque chambre à coucher où l'on fume ou où il y a de l'équipement qui pourrait causer un incendie.
- La fumée, la chaleur et les produits de combustion se dirigent d'abord vers le plafond. Ensuite, la fumée, la chaleur et les produits de combustion migrent horizontalement.

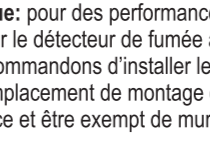
Lors du montage du détecteur au plafond, respecter une distance minimale de 50 cm du mur et de 61 cm d'un coin. La fumée, la chaleur et les produits de combustion ne se retrouvent pas non plus dans un coin.



LES INFORMATIONS RELATIVES À L'INSTALLATION:



Pour un ventilateur ou une sortie de ventilateur de climatisation ou de chauffage.
Sur le faîte d'un plafond en forme de A.
Dans les pièces où la température peut descendre en dessous de 0°C ou au-dessus de 50°C.
Ne pas peindre ou coller le détecteur de fumée.

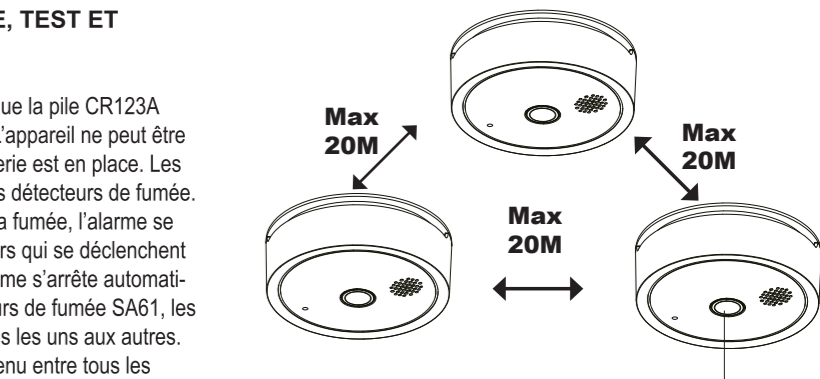


Mettez la pile dans le détecteur.
Respecter la polarité.

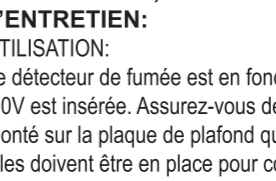
CR123A 3.0V

Remarque: pour des performances optimales, nous recommandons de monter le détecteur de fumée au plafond. Si cela n'est pas possible, nous recommandons d'installer le détecteur de fumée au centre d'un mur. L'emplacement de montage doit se trouver dans le flux d'air naturel de la pièce et être exempt de murs latéraux ou de pentes.

Dès qu'un détecteur de fumée se déclenche, il envoie ce code et d'autres détecteurs de fumée à proximité se déclenchent également. Veuillez noter que seuls les détecteurs de fumée situés dans un rayon de 20 mètres du détecteur de fumée émettront un son.



Tournez le détecteur de manière que la touche de test sur la plaque de plafond se trouve devant vous. Il est possible de faire un premier test en appuyant sur la touche de test pendant 3 secondes (voyez aussi « Tester »).



Le détecteur est maintenant prêt pour l'usage.

Fixez la plaque de plafond sur une place accommodée sur le plafond ou le mur à l'aide des chevilles et visées.

Remarque:
N'allumez pas le détecteur sur la dalle de plafond tant que vous n'avez pas réussi à brancher les détecteurs de fumée.

CREER ET PROJETER UNE ROUTE DE SECOURS:

Dessinez un plan et marquez toutes les portes et les fenêtres, déterminez immédiatement une route de secours. Il est possible qu'il faille une corde ou une échelle de secours près des fenêtres sur les étages plus hautes.

Familiarisez tous les occupants de la maison avec le son de l'alarme et exercez régulièrement l'évacuation de la maison en cas d'une alarme. Répétez l'exercice régulièrement.

En cas d'une alarme, abandonnez la maison suivant le plan de secours. Chaque seconde est importante ; réagissez vite. Si vous ne détectez du feu ou de la fumée directement quand l'alarme résonne, vérifiez d'abord que toutes les personnes dans la maison se trouvent dans une place sûre avant que vous commencez le contrôle.

N'ouvrez aucune porte d'intérieur pendant votre échappée, avant de l'avoir touchée pour vérifier si elle est chaude, dans ce cas n'ouvrez pas la porte. Aussi quand de la fumée échappe des ouvertures, n'ouvrez pas la porte. Choisissez une autre route de secours.

ATTENTION:

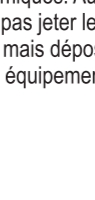
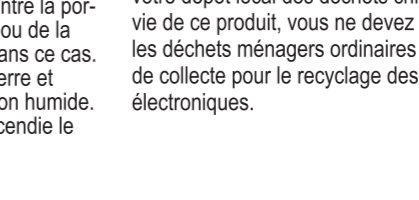
Si vous avez des questions sur la cause d'une ALARME, supposez que l'alarme est causée par un incendie et évacuez immédiatement la maison. Garder les détecteurs de fumée hors de la portée des enfants.

Pendant les travaux de construction et de rénovation, protéger les détecteurs de fumée de la poussière. Sans blindage, les détecteurs de fumée perdent leur fonctionnalité.

ENTRETIEN:

Le SA61 ne demande effectivement aucun entretien. Uniquement dans des endroits poussiéreux vous devez nettoyer le capteur avec un aspirateur. N'oubliez pas de tester le détecteur de fumée après le nettoyage. Il est interdit de nettoyer avec de l'eau, des nettoyants ou des solvants car ils peuvent endommager l'appareil.

Quand la porte intérieure est froide, mettez votre épaulé contre la porte, ouvrez la porte un peu et contrôlez s'il y a de la chaleur ou de la fumée dans la chambre. Soyez préparé à fermer la porte dans ce cas. S'il y a beaucoup de fumée dans l'air, restez proche de la terre et respirez de manière superficielle, de préférence par un torchon humide. Quand vous vous trouvez dehors, contactez le service d'incendie le plus vite que possible (112).



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:	
Working voltage: DC3V (1x CR123A / EVE CR17335 Lithium Battery)	Current: DC3V average stand-by current < 5 mA
Fire detection in buildings current < 40 mA	Sound level: ≥85dB/3m
Essential characteristic 1: Pass	Alarming LED: red LED
Essential characteristic 2: Pass	Frequency: 433.050 - 434.790 Mhz
Essential characteristic 3: Pass	Transmit power: < 10 dBm
Essential characteristic 4: Pass	Duty cycle: < 10%
Essential characteristic 5: Pass	Transmission distance: Spacious distance < 20m
Essential characteristic 6: Pass	Working temperature: 0 °C ~ 50 °C
Essential characteristic 7: Pass	Working humidity: ≤95%RH (no condensation)
Essential characteristic 8: Pass	

CE V1.1

Alecto® SA61 3X



GEBRAUCHSANWEISUNG - DE

Koppelbarer Rauchmelder zum Gebrauch im Heimbereich

ANMELDEN:

Zur Verknüpfung von Rauchmeldern ist ein Rauchmelder als "Hauptgerät" zu bestimmen. Die anderen Rauchmelder werden als "Untergeräte" betrachtet.

Anmelden Hauptgerät:

1. Drücken Sie die Netzwerktaste (Kopplungstaste) dreimal kurz und dann die Netzwerktaste (Kopplungstaste) 1 Sekunde lang.

2. Drücken Sie die Netzwerktaste am Hauptgerät dreimal kurz, um den Kopplungsmodus zu beenden.

Die LED blinkt 1 Sekunde lang grün und erlischt dann.

3. Die Haupteinheit ist nun erfolgreich registriert.

Hinweis: Wenn innerhalb von 1 Minute keine Untergeräte registriert werden, wird das Hauptgerät automatisch abgemeldet.

Anmelden Untergeräte:

1. Drücken Sie innerhalb dieser Minute an allen gewünschten Subdevices zweimal kurz die Netzwerktaste, und drücken Sie unmittelbar danach die Netzwerktaste für 1 Sekunde.

2. Die LED leuchtet kurz grün auf und gibt einen kurzen Piepton ab.

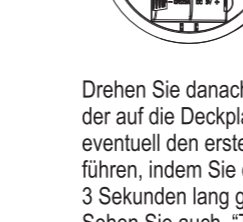
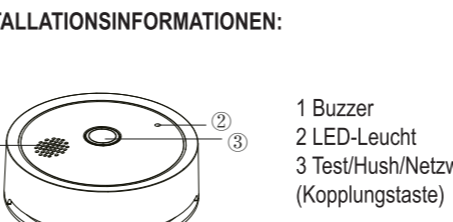
STUMMSCHALTFUNKTION (HUSH FUNKTION):
Die Zeitüberschreitungsfunktion ermöglicht Ihnen, die Empfindlichkeit dDie Hush-Funktion ermöglicht es dem Benutzer, die Rauchmelder während eines Alarms stumm zu schalten. Durch Drücken der "HUSH/TEST"-Taste für 2 - 3 Sekunden wird der Rauchmelder für einen Zeitraum von 10 Minuten stumm geschaltet. Wenn ein Rauchmelder (z.B. A) mit anderen Rauchmeldern (z.B. B, C) verbunden ist und Melder A durch Rauch ausgelöst wird, drücken Sie die Taste "Hush" an Melder A und eine ROTEN LED-Anzeige blinkt alle 10 Sekunden. Bei den anderen Rauchmeldern B und C blinkt eine GRÜNE LED-Anzeige.

Der SA61 ist ein Rauchmelder zur Erkennung von Feuer in der ersten Phase. Wenn sich Rauch entwickelt, gibt das SA61 einen lauten Alarmton von mindestens 85dB (A) ab. Das SA61 kann angeschlossen werden und dann geben alle Detektoren in den Reichweite von 20M einen Alarmton. Es wird empfohlen, die Rauchmelder jede Woche über die Testtaste an den Rauchmeldern zu testen. Bewahren Sie diese Anleitung an einem sicheren Ort oder im Zählerschrank auf.

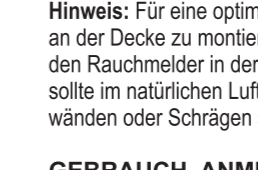
GEEIGNETE MONTAGEPLÄTZE FÜR DIE SA61 GERÄTE:

- Stellen Sie mindestens einen Rauchmelder in die Nähe der Schlafzimmer. Achten Sie darauf, dass ein Ausgang zugänglich bleibt oder wählen Sie einen Fluchtweg. Platzieren Sie den Melder dort, wo sich der Fluchtweg befindet, so dass der Rauchmelder ausgelöst wird, bevor er unzugänglich wird.
- Verwenden Sie mehrere Melder, um die Sicherheit so zu erhöhen, dass der Fluchtweg zugänglich bleibt.
- Platzieren Sie mindestens einen Rauchmelder auf jeder Etage Ihres Hauses.
- Platzieren Sie einen Melder mindestens in jedem Schlafzimmer, in dem geraucht wird oder in dem sich Geräte befinden, die einen Brand verursachen können.
- Rauch-, Wärme- und Verbrennungsprodukte werden zunächst an die Decke gezogen. Danach wandern die Rauch-, Wärme- und Verbrennungsprodukte horizontal.

Halten Sie bei der Montage des Detektors an der Decke einen Mindestabstand von 50 cm zur Wand und 61 cm zu einer Ecke ein. Auch Rauch-, Wärme- und Verbrennungsprodukte kommen nicht in die Enge.



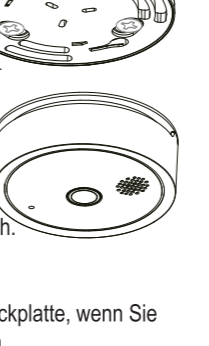
Für einen Ventilator oder Ventilatortaum von Klimaanlagen oder Heizungen. Im First einer A-förmigen Decke. In Räumen, in denen die Temperatur unter 0°C oder über 40°C fallen kann. Den Rauchmelder nicht lackieren oder kleben.



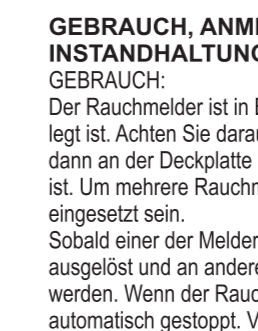
Platzieren Sie die Batterien in den Rauchmelder. Beachten Sie die richtige Polarität.

CR123A 3.0V

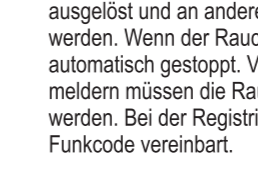
INSTALLATIONSGEDECKTEN:



Drehen Sie danach den Rauchmelder auf die Deckplatte. Sie können eventuell den ersten Test ausführen, indem Sie den Testknopf 3 Sekunden lang gedrückt halten. Sehen Sie auch "Testen".



Platzieren Sie die Deckplatte an einen geeigneten Platz mithilfe von Schrauben und Dübeln.

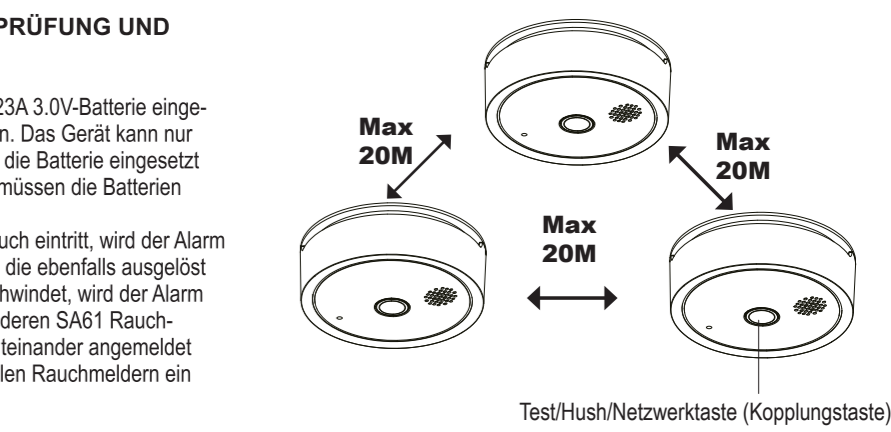


Der Rauchmelder ist jetzt fertig für den Gebrauch.

Hinweis:
Schrauben Sie den Melder erst dann auf die Deckplatte, wenn Sie die Rauchmelder erfolgreich angemeldet haben.

Hinweis: Für eine optimale Leistung wird empfohlen, den Rauchmelder an der Decke zu montieren. Wenn dies nicht möglich ist, empfehlen wir, den Rauchmelder in der Mitte einer Wand zu installieren. Der Montageort sollte im natürlichen Luftstrom des Raumes liegen und frei von Seitenwänden oder Schrägen sein.

Sobald ein Rauchmelder ausgelöst wird, sendet er diesen Code und andere Rauchmelder in der Nähe werden ebenfalls ausgelöst. Bitte beachten Sie, dass nur die Rauchmelder in einem Radius von 20 Metern um den Rauchmelder ertönen.



Test/Hush/Netzwerktaste (Kopplungstaste)

KREIEREN UND PLANEN EINES FLUCHTWEGES:
Wenn sich viel Rauch in der Luft befindet, bleiben Sie nahe zum Boden und atmen Sie am besten durch ein feuchtes Tuch ein.

Machen Sie einen Grundrissplan und zeichnen Sie darin alle Türen und Fenster ein. Markieren Sie Ihren Fluchtweg. Wenn Sie in einer höheren Etage wohnen, können Fenster, Rettungsleiter oder Seile sehr wichtig sein.

Machen Sie jeden, der in Ihrem Haus wohnt, mit dem Signalton des Rauchmelders vertraut und üben Sie das Verlassen des Hauses während eines Alarms. Wiederholen Sie diese Übungen so oft wie möglich, sodass ein Automatismus eintritt.

Halten Sie Rauchmelder außerhalb der Reichweite von Kindern.

Verlassen Sie Ihr Haus umgehend, sobald der Alarm des Rauchmelders ertönt, indem Sie Ihrem Fluchtweg folgen. Jede Sekunde zählt, also reagieren Sie schnell. Wenn Sie den Rauch oder die Hitze nicht direkt spüren können, sorgen Sie erst dafür, dass alle Personen in Sicherheit sind, bevor Sie kontrollieren, woher der Rauch oder die Hitze kommen.

Decke befestigt werden, wenn die Batterie nicht eingelegt ist. Wenn die Batterie richtig eingelegt ist, kann der Melder einfach an der Deckenplatte befestigt werden. Wenn Sie die neue Batterie einlegen, achten Sie auf die Polarität. Jedes Mal, wenn die Batterie ausgetauscht wird, muss der SA61 mit dem Testverfahren getestet werden. Wenn er nicht funktioniert, wenden Sie sich dann an den Lieferanten.

ACHTUNG:
Wenn Sie Fragen zur Ursache eines ALARMS haben, gehen Sie davon aus, dass der Alarm durch einen Brand verursacht wurde, und evakuieren Sie das Haus sofort.

Durch Drücken der Testtaste am Rauchmelder kann der Alarm getestet werden. Halten Sie die Testtaste mindestens 2 Sekunden lang gedrückt. Der Betrieb ist mit 2 oder 3 Signaltönen korrekt. Dann funktioniert der Alarm noch richtig. Wenn Sie die Testtaste länger als 30 Sekunden drücken, schlagen auch die registrierten Rauchmelder Alarm und zeigen an, dass die Verbindung in Ordnung ist. Prüfen Sie die Melder jede Woche. Im Alarmzustand erzeugen die Rauchmelder einen Schalldruck von mindestens 85 dB(A). Es wird empfohlen, beim Testen der Rauchwarnmelder einen Gehörschutz zu tragen.

PRÜFUNG:
Halten Sie Rauchmelder außerhalb der Reichweite von Kindern. Schützen Sie die Rauchmelder bei Bau- und Renovierungsarbeiten vor Staub. Ohne Abschirmung verlieren die Rauchmelder ihre Funktionalität.

ERSETZEN DER BATTERIEN:
Der Rauchmelder wird von 1 Lithiumbatterie 3V DC CR123A/ EVE CR17335 mit Strom versorgt. Verwenden Sie nur diesen Batterietyp.

Verlassen Sie Ihr Haus umgehend, sobald der Alarm des Rauchmelders ertönt, indem Sie Ihrem Fluchtweg folgen. Jede Sekunde zählt, also reagieren Sie schnell. Wenn Sie den Rauch oder die Hitze nicht direkt spüren können, sorgen Sie erst dafür, dass alle Personen in Sicherheit sind, bevor Sie kontrollieren, woher der Rauch oder die Hitze kommen.

INSTANDHALTUNG:
Das Gerät ist eigentlich wartungsfrei. Nur in Bereichen, wo viel Staub vorhanden ist, sollte man regelmäßig den Sensor mit einem Staubaubser vorsichtig absaugen. Denken Sie daran, den Rauchmelder nach der Reinigung zu testen. Es ist verboten, das Gerät mit Wasser, Reinigungs- oder Lösungsmitteln zu reinigen, da diese das Gerät beschädigen können.

TRANSMISSION DISTANCE:
Spacious distance < 20m

TECHNISCHE DATEN:
Working voltage: DC3V (1x CR123A / EVE CR17335 Lithium Battery)
Current: DC3V average stand-by current < 5 mA
DC3V average alarming current < 40 mA
Sound level: ≥85dB/3m
Alarming LED: red LED
Frequency: 433.050 - 434.790 MHz
Transmit power: < 10 dBm
Duty cycle: < 10%

UMWELT:
Leere Batterien nie beim normalen Müll entsorgen, sondern wie lokal angeordnet. Auch Ihr SA61 Gerät nie mit dem normalen Müll entsorgen, sondern entsprechend für Recycling abgeben.

WORKING TEMPERATURE:
0 °C ~ 50 °C

WORKING HUMIDITY:
≤95%RH (no condensation)

CE V1.1