

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,


vielen Dank für den Kauf dieses vernetzbaren Funk-Rauchwarnmelders, mit dem Sie sich und Ihre Familie vor unbemerktem Feuer schützen.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Funk-Rauchwarnmelder optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Rauchwarnmelder
- 2 Dübel, 2 Schrauben
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Stromversorgung	Lithium-Manganoxyd-Batterie Typ CR17450
Batterie-Lebensdauer	Bis zu 10 Jahre
Raumgröße	Bis zu 40 m ²
Akustischer Alarm	85 dB in 3 m
Anzahl miteinander vernetzbarer Rauchwarnmelder	Bis zu 40
 G 221023	VdS-zertifiziert, geprüft nach DIN EN 14604
Sensor	optisch
Funk-Reichweite	Bis zu 100 m (freies Feld)
Funk-Frequenz	863 - 876 MHz
Maximale Sendeleistung	10 dBm
Betriebstemperatur	0 - 45° C
Betriebsfeuchtigkeit	< 93 % RH
Maße (∅ x H)	114 x 38 mm
Gewicht	128 g

Produktdetails



1. Ton-Ausgabe
2. Test-Taste
3. Indikator-LED
4. Aktivierungs-Schalter

Warnungen



ACHTUNG!

Um Verletzungen zu vermeiden, befestigen Sie das Gerät gemäß den Installationsanweisungen sicher an Wand oder Decke.



ACHTUNG!

Die Batterie sollte nicht übermäßiger Hitze wie Sonneneinstrahlung, Feuer oder Ähnlichem ausgesetzt sein.



ACHTUNG!

Überstreichen Sie den Rauchwarnmelder nicht und decken Sie ihn nicht ab.

Montage-Orte



ACHTUNG!

Beachten Sie die Hinweise zum Montage-Ort am Ende dieser Anleitung

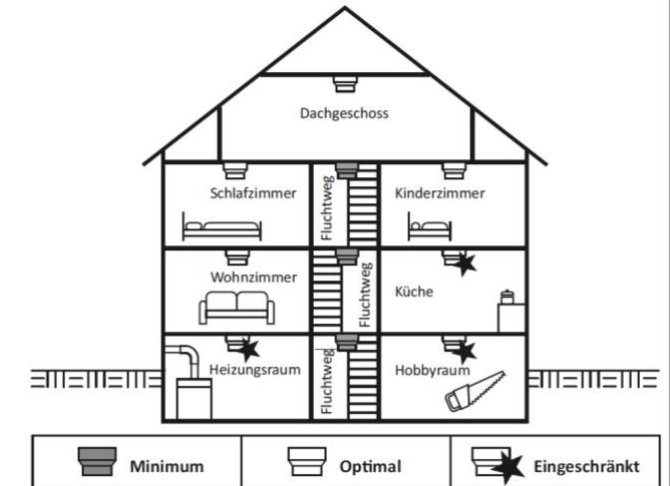
Rauchwarnmelder müssen so angebracht werden, dass Rauch sie ungehindert erreichen kann. Nur so kann der Rauchwarnmelder Rauch frühzeitig und zuverlässig erkennen und davor warnen.

Installieren Sie einen Rauchwarnmelder:

- In Schlafbereichen, insbesondere in Kinderzimmern
- Entlang von Fluchtwegen

- In der Mitte der Zimmerdecke
- Mindestens 50 cm entfernt von Wänden und Gegenständen
- In einer maximalen Höhe von 6 m
- Sollte eine Montage an der Zimmerdecke nicht möglich sein, installieren Sie den Rauchwarnmelder an der Wand in einem Abstand von 30 - 50 cm zur Decke.

Bringen Sie in mehrstöckigen Wohnungen ein Gerät im Erdgeschoss zwischen Treppe und jedem Raum, der eine potenzielle Brandgefahr darstellt, sowie in jedem Stockwerk entlang der Luftzirkulation eines Fluchtwegs an (üblicherweise Flure und Treppenabsätze).



Hinweise zu Montage-Orten in speziell geschnittenen Räumen

Korridore mit einer Breite von maximal 3 m:

- Max. 15 m Abstand zwischen 2 Rauchwarnmeldern
- Max. 7,5 m entfernt vom Beginn bzw. Ende des Korridors
- An Biegungen und Abzweigungen

Räume mit Dachschrägen mit einer Neigung von 20° oder mehr zur Horizontalen:

- Mind. 50 cm und max. 1 m entfernt von der Deckenspitze

Räume mit Dachschrägen und einer flachen Decke, die maximal 1 m breit ist:

- Wie Räume mit Dachschrägen behandeln

Räume mit Dachschrägen und einer flachen Decke, die 1 m oder breiter ist:

- Wie Räume mit einer flachen Decke behandeln

Räume mit Deckenunterteilungen, die maximal 20 cm hoch sind:

- Rauchwarnmelder kann sowohl an der Decke als auch an den Unterteilungen angebracht werden.

Räume mit Deckenunterteilungen, die 20 cm oder höher sind:

- In jedem Deckenfeld einen Rauchwarnmelder installieren



HINWEIS:

Für die Installation des Rauchwarnmelders in Wohnmobilen sind dieselben Vorgaben zu beachten wie in Häusern, Wohnungen und Zimmern.

Ungeeignete Montage-Orte

Installieren Sie den Rauchwarnmelder nicht...

- ... in Umgebungen mit hohem Zugluftrisiko, wie z.B. in der Nähe von Klimaanlage, Ventilatoren und Lüftungsauslässen. Der Luftzug kann das Eindringen von Rauch in den Rauchwarnmelder beeinträchtigen.
- ... in Umgebungen, in denen es regelmäßig zu Dampf- und Rauchentwicklungen kommt, wie z.B. in Küchen.
- ... in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit, wie z.B. in Badezimmern oder in der Nähe von Spül- und Waschmaschinen

Inbetriebnahme

1. Aktivierung des Rauchwarnmelders

Schieben Sie mit einem Schraubenzieher den Aktivierungs-Schalter auf der Rückseite des Rauchwarnmelders nach unten. Die LED leuchtet auf.

2. Alarmfunktion testen

Um das korrekte Funktionieren Ihres Rauchwarnmelders zu testen, drücken Sie die Test-Taste in der Mitte des Rauchwarnmelders. Ertönt kein Alarmton, funktioniert der Rauchwarnmelder nicht richtig und sollte nicht benutzt werden. Ertönt ein Alarmton, funktioniert er korrekt.



HINWEIS:

Achten Sie aufgrund der Lautstärke des Alarms beim Testen darauf, eine Armlänge Abstand zum Rauchwarnmelder zu halten.



ACHTUNG!

Bei nicht ordnungsgemäßer Funktion des Rauchwarnmelders wenden sie sich bitte an den Hersteller.

Rauchwarnmelder verbinden



HINWEIS:

Dieser Rauchwarnmelder kann mit maximal 40 vernetzungsfähigen Rauchwarnmeldern verbunden werden. Sendefrequenz: 868.3 MHz, Max. Sendeleistung: 13,12 mW



HINWEIS:

Sie können diesen Rauchwarnmelder nur mit anderen Rauchwarnmeldern verbinden. Eine Verbindung mit dem Internet ist nicht möglich.

1. Wählen Sie einen Rauchwarnmelder als Master-Rauchwarnmelder.
2. Aktivieren Sie den Verbindungsmodus des Master-Rauchwarnmelders, indem Sie 3x kurz die Test-Taste drücken. Die rote LED leuchtet auf gefolgt von der blauen LED. Der Rauchwarnmelder ist nun für ca. 30 Sekunden im Verbindungs-Modus.
3. Wählen Sie den Rauchwarnmelder, den Sie mit dem Master-Rauchwarnmelder verbinden möchten, und drücken Sie 3x kurz seine Test-Taste. Die rote LED leuchtet auf gefolgt von der grünen LED. Die Rauchwarnmelder sind nun verbunden.
4. Wiederholen Sie Schritt 2 und 3, um weitere Rauchwarnmelder zu verbinden. Der Master-Rauchwarnmelder muss dabei immer derselbe sein.
5. Um zu testen, ob alle Rauchwarnmelder erfolgreich verbunden sind, drücken Sie bei einem beliebigen Rauchwarnmelder die Test-Taste bis ein Piepton ertönt. Die LEDs aller verbundenen Rauchwarnmelder blinken 2x pro Sekunde für 5 Minuten.
6. Beenden Sie das Blinken der Rauchwarnmelder, indem Sie bei jedem Gerät die Test-Taste drücken.

Rauchwarnmelder entfernen

1. Nehmen Sie den Rauchwarnmelder, den Sie aus dem Verbund entfernen möchten, aus seiner Halterung.

2. Schieben Sie den Aktivierungs-Schalter mit einem Schraubenzieher nach oben.
3. Halten Sie nun die Test-Taste gedrückt und schieben Sie den Aktivierungs-Schalter nach unten. Halten Sie die Test-Taste weiterhin gedrückt, während die LED rot aufleuchtet und schließlich erlischt. Lassen Sie dann die Test-Taste los.
4. Wenn die LED wieder aufleuchtet, drücken Sie die Test-Taste.
5. Die LED blinkt um anzuzeigen, dass der Rauchwarnmelder aus dem Verbund entfernt wird. Sobald sie aufhört zu blinken, ist der Rauchwarnmelder aus dem Verbund entfernt.
6. Wiederholen Sie Schritt 1 bis 5, um weitere Rauchwarnmelder aus Ihrem Verbund zu entfernen.

Montage



HINWEIS:

Bitte beachten Sie, dass das mitgelieferte Montagematerial für den gewünschten Anbringungsort möglicherweise nicht geeignet ist. Passendes Montagematerial erhalten Sie im Baumarkt.



ACHTUNG!

Achten Sie darauf, dass an der gewählten Bohrstelle keine Leitungen oder Rohre verlaufen. Dies kann zu Verletzungen oder Umgebungsschäden führen!

1. Halten Sie die Halterung des Rauchwarnmelders an die Stelle, an der Sie ihn anbringen möchten. Markieren Sie mit einem Stift die Bohrlöcher für die Befestigungsschrauben.
2. Bohren Sie die nötigen Löcher. Setzen Sie die Dübel in die Bohrlöcher ein und schrauben Sie die Halterung fest.
3. Positionieren Sie den Rauchwarnmelder auf der Halterung und drehen Sie ihn anschließend im Uhrzeigersinn, sodass er in der Halterung einrastet.
4. Testen Sie die korrekte Funktionalität Ihres Rauchwarnmelders (siehe Alarmfunktion testen)



HINWEIS:

Falls Sie über keine Erfahrung mit Montagearbeiten verfügen, lassen Sie die Montage von einem Fachmann vornehmen.



ACHTUNG!

Nehmen Sie die Montage nicht alleine vor. Bitten Sie eine zweite Person um Hilfe. Gehen Sie besonders vorsichtig vor und lassen Sie die

Wandhalterung erst los, wenn Sie sicher sind, dass sie sicher hält.

Verwendung

1. Alarm ausschalten

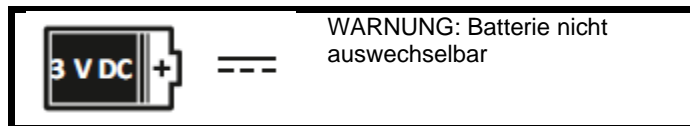
Wenn der Rauchwarnmelder Rauch erkannt und den Alarm ausgelöst hat, können Sie den Alarm für 5 bis 15 Minuten ausschalten, indem Sie die Test-Taste drücken. Sollte der Rauchwarnmelder danach weiterhin Rauch erkennen, ertönt der Alarm erneut. Erkennt er keinen Rauch mehr, wird auch kein Alarm mehr ausgelöst.



ACHTUNG!

Ermitteln Sie bei Alarm immer zuerst die Ursache für den Alarm, bevor Sie ihn ausschalten.

2. Warnung bei niedrigem Batteriestand



Im Falle, dass alle 40 Sekunden ein Signalton ertönt und die LED aufleuchtet, ca. 30 Tage lang, signalisiert das Gerät, dass eine Batteriestörung vorliegt, z.B. aufgrund eines niedrigen Ladestandes. Bitte tauschen Sie den Rauchwarnmelder sofort aus.

Den Warnton für niedrigen Batteriestand können Sie für 10 Stunden stumm schalten, indem Sie die Test-Taste drücken. Der Rauchwarnmelder funktioniert weiterhin und ist in der Lage, Rauch zu erkennen.



ACHTUNG!

Ertönt der Warnton für niedrigen Batteriestand, sollten Sie den Rauchwarnmelder unverzüglich ersetzen.

3. Warnung bei Fehlfunktion

Sollte der Rauchwarnmelder eine Fehlfunktion haben, warnt er Sie mit einem wiederkehrenden Warnton alle 40 Sekunden.

1. Reinigen Sie in einem solchen Fall den Rauchwarnmelder (siehe Reinigung und Wartung).
2. Sollte die Fehlfunktion nach der Reinigung fortbestehen, ersetzen Sie den Rauchwarnmelder.

4. Reinigung und Wartung

- Testen Sie den Rauchwarnmelder 1x wöchentlich auf korrekte Funktionalität (siehe Alarmfunktion testen)
- Reinigen Sie den Rauchwarnmelder mindestens 1x im Monat, um Staub, Schmutz oder Ablagerungen zu entfernen. Saugen Sie dafür mit einem Staubsauger mit weicher Bürste alle Seiten des Rauchwarnmelders ab. Entfernen Sie jedoch nicht die Abdeckung, um den Rauchwarnmelder innen zu Reinigen.



HINWEIS:

Fehlalarme werden häufig durch Staub oder Dampf verursacht.

- Versuchen Sie nicht, den Rauchwarnmelder zu reparieren. Bei Fehlfunktionen muss er ersetzt werden.

Überblick LED-Signale und akustische Signale

LED-Signal	Akustisches Signal	Bedeutung
LED blinkt alle 40 Sekunden	-	Gerät arbeitet normal
LED blinkt 3x pro Sekunde. Es folgt eine Pause von 1,5 Sekunden, dann wird das Alarmmuster wiederholt.	Piepton ertönt 3x pro Sekunde. Es folgt eine Pause von 1,5 Sekunden, dann wird das Alarmmuster wiederholt.	Rauchalarm Bei manuellem Funktionstest per Test-Taste
-	Piepton ertönt 2x pro Sekunde	Rauchalarm, aber ein anderer Rauchwarnmelder aus dem Verbund hat Rauch entdeckt
LED blinkt alle 8 Sekunden	-	Rauchwarnmelder ist stumm geschaltet
LED blinkt alle 40 Sekunden	Piepton ertönt alle 40 Sekunden	Niedriger Batteriestand
LED blinkt alle 3 Stunden	Piepton ertönt alle 3 Stunden	Niedriger Batteriestand beim Vernetzen

-	-	Alarm bei niedrigem Batteriestand ist stumm geschaltet
-	Piepton ertönt alle 40 Sekunden	Fehlfunktion

Hinweise zum Montageort

- Bringen Sie das Gerät nicht an Orten an, an denen die Temperatur unter 0°C fallen oder über 40°C steigen kann.
- Vermeiden Sie Orte, an denen eine Luftfeuchtigkeit von über 93% herrscht, wie z.B. Badezimmer, Duschräume oder Küche.
- Bringen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Deko-Objekten, Türen, Beleuchtungskörpern, Fensterleisten oder anderen Objekten an, die den ungehinderten Fluss von Rauch oder Hitze zum Gerät behindern könnten.
- Bringen Sie das Gerät nicht an mit Dunst gefüllten Orten wie z.B. Garagen an. Die Abgase können einen Fehlalarm auslösen.
- Bringen Sie das Gerät nicht in der Nähe von oder über Heizungen oder Wandlüftern oder anderen Geräten an, die den ungehinderten Fluss von Rauch und Hitze zum Gerät behindern können.
- Bringen Sie das Gerät nicht in staubigen oder schmutzigen Räumen wie z.B. Werkstätten an. Die Schmutzpartikel in der Luft können Fehlalarme verursachen.
- Halten Sie 1,5 m Abstand zu Leuchtstofflampen (Fluoreszenzleuchten). Die elektrischen Geräusche und das Flackern können zu Fehlalarmen führen.
- Bringen Sie das Gerät nicht in insektenreichen Orten an. Kleine Insekten können die Leistung des Geräts beeinträchtigen.
- Halten Sie bei der Wandmontage einen Abstand von 30 bis 50 cm zur Decke und mindestens 50 cm Abstand von Zimmerecken und anderen Objekten.
- Halten Sie bei der Montage an einer schrägen Decke mindestens 50 cm und höchstens 100 cm Abstand zum höchsten Punkt der Decke.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können. Geben Sie sie an Nachbenutzer weiter.
- Bitte beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Öffnen Sie das Produkt nie eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt ZX-3043-675 in Übereinstimmung mit der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU, der Bauprodukte-Verordnung (EU) Nr. 305/2011, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863 und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer ZX-3043 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.visor-tech.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.



1116

DoP: 2020RWM-700.vds

PEARL. GmbH, PEARL-Straße 1-3, D-79426 Buggingen
1116-CPR-086-1

EN 14604:2005+AC:2008
Rauchwarnmelder
RWM-700.vds



Anerkennungs-Nr.: G 221023

Chère cliente, cher client,


Nous nous remercions d'avoir choisi ce détecteur de fumée. Celui-ci vous protégera, vous et votre famille, de tout incendie accidentel.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Détecteur de fumée
- 2 chevilles, 2 vis
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Alimentation	Pile lithium-oxyde de manganèse CR17450
Autonomie de la pile	Jusqu'à 10 ans
Superficie de la pièce	Jusqu'à 40 m ²
Alarme sonore	85 dB (à 3 m de distance)
Nombre de détecteurs de fumée interconnectables	Jusqu'à 40
 G 221023	Certifié VdS, répond à la norme DIN EN 14604
Capteur	Optique
Portée sans fil	Jusqu'à 100 m (champ dégagé)
Fréquence sans fil	863 – 876 MHz
Puissance d'émission max.	13,12 mW
Température de fonctionnement	0 – 45°C
Humidité ambiante pour l'utilisation	< 93 % RH
Dimensions (Ø x H)	114 x 38 mm
Poids	128 g

Description du produit



1. Haut-parleur
2. Touche Test
3. Voyant LED
4. Interrupteur d'activation

Mises en garde



ATTENTION !

Pour éviter toute blessure, fixez solidement l'appareil au mur ou au plafond conformément aux instructions d'installation.



ATTENTION !

La batterie ne doit pas être exposée à une chaleur excessive (lumière directe du soleil, feu, etc.).



ATTENTION !

Ne peignez pas le détecteur et ne le couvrez pas.

Installation



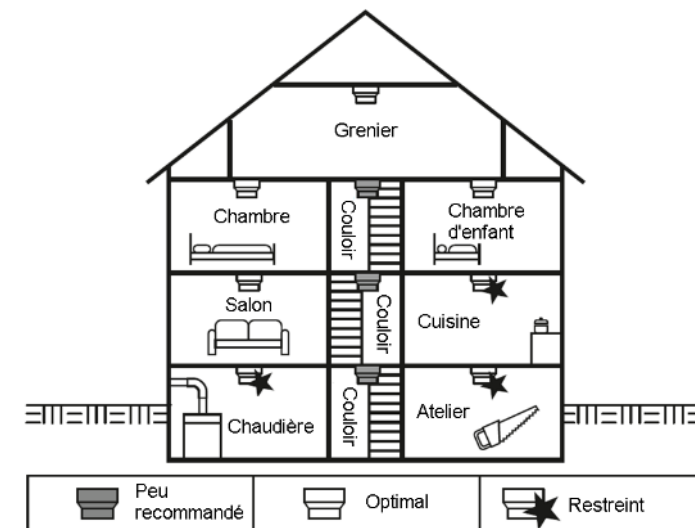
ATTENTION !

Conformez-vous aux instructions concernant le lieu d'installation (au début de ce mode d'emploi).

Les détecteurs de fumée doivent être installés dans des lieux que la fumée peut atteindre facilement. De cette manière, les détecteurs de fumée peuvent réagir rapidement et de façon fiable, et prévenir les usagers suffisamment tôt. Installez le détecteur de fumée :

- Dans les chambres, notamment celles des enfants.
- Le long des couloirs.
- Au milieu du plafond d'une pièce.
- À 50 cm au moins des murs et objets
- À une hauteur maximale de 6 m
- Si le montage au plafond n'est pas possible, installez le détecteur de fumée sur un mur à 30 – 50 cm du plafond.

Dans les appartements à plusieurs étages, installez un dispositif au rez-de-chaussée (entre les escaliers et toute pièce présentant un risque potentiel d'incendie), et à chaque étage (le long d'une voie d'évacuation, par exemple un couloir ou un palier).



Notes sur les lieux d'installation dans les salles spécialement aménagées

Corridor d'une largeur maximale de 3 m :

- Distance max. de 15 m entre deux détecteurs de fumée
- Distance max. de 7,5 m par rapport aux extrémités du couloir
- Dans les couloirs en angle ou en fourche

Chambres à plafond incliné, avec une inclinaison de 20° ou plus par rapport à l'horizontale :

- Distance min. de 50 cm et max. de 1 m par rapport au haut du plafond

Chambres à plafond incliné et plafond plat d'une largeur maximale de 1 m :

- Procédez comme pour les chambres à plafond en pente

Chambres à plafond incliné et plafond plat d'une largeur de 1 m et plus :

- Procédez comme pour les chambres à plafond plat

Pièces avec cloisons de plafond dont la hauteur ne dépasse pas 20 cm :

- Le détecteur de fumée peut être installé au plafond ainsi que sur les cloisons.

Pièces avec cloisons de plafond dont la hauteur est supérieure ou égale à 20 cm :

- Installez un détecteur de fumée dans chaque panneau de plafond



NOTE :

Si vous installez le détecteur dans un camping-car, vous devez respecter les mêmes instructions d'installation que celles valables pour une installation dans une maison, un appartement ou une chambre.

Lieux d'installation incorrects

N'installez pas le détecteur de fumée :

- Dans des locaux sujets aux courants d'air (à proximité des systèmes de climatisation, des ventilateurs et des bouches d'aération, etc.). Les courants d'air risquent sinon d'éloigner la fumée du détecteur, qui ne pourra pas la signaler.

- Dans les locaux où de la vapeur et de la fumée sont régulièrement produites (cuisines, etc.).
- Dans les locaux renfermant une forte humidité (salles de bains, buanderie, à proximité directe d'un lave-vaisselle, etc.).

Mise en marche

1. Activer le détecteur de fumée

Utilisez un tournevis pour pousser vers le bas l'interrupteur d'activation situé à l'arrière du détecteur de fumée. Le voyant LED s'allume.

2. Tester la fonction Alarme

Pour tester le bon fonctionnement du détecteur de fumée, appuyez sur la touche Test située au milieu du détecteur de fumée. Si aucun signal d'alarme ne retentit, le détecteur de fumée ne fonctionne pas correctement et ne doit pas être utilisé. Si une alarme retentit, l'appareil fonctionne correctement.



NOTE :

Tenez-vous à une distance de sécurité suffisante par rapport au détecteur de fumée pendant le test : l'alarme est puissante.



ATTENTION !

Si le détecteur de fumée ne fonctionne pas correctement, veuillez contacter le fabricant.

Connecter le détecteur de fumée



NOTE :

Ce détecteur de fumée peut être connecté en réseau à un maximum de 40 autres détecteurs de fumée. Fréquence d'émission : 868,3 MHz, puissance d'émission max. : 13,12 mW



NOTE :

Vous pouvez connecter ce détecteur de fumée à d'autres détecteurs de fumée. Aucune connexion à Internet n'est possible.

1. Sélectionnez un détecteur de fumée comme détecteur de fumée principal.
2. Activez le mode Connexion du détecteur de fumée principal en appuyant brièvement 3 fois sur la touche Test. La LED rouge brille, suivie par une LED bleue. Le détecteur de fumée passe en mode Connexion pendant environ 30 secondes.

3. Sélectionnez le détecteur de fumée que vous souhaitez connecter au détecteur de fumée principal et appuyez 3 fois brièvement sur sa touche Test. La LED rouge brille, suivie par une LED verte. Les appareils sont alors connectés.
4. Répétez les étapes 2 et 3 pour ajouter d'autres détecteurs. Le détecteur principal doit rester le même à chaque connexion.
5. Pour vérifier si tous les détecteurs de fumée sont bien connectés, appuyez sur la touche Test de n'importe quel détecteur de fumée jusqu'à ce qu'un signal sonore se fasse entendre. Les LED de tous les détecteurs de fumée connectés clignotent deux fois par seconde pendant 5 minutes.
6. Appuyez sur la touche Test de chaque appareil pour qu'ils cessent de clignoter.

Supprimer un détecteur de fumée

1. Pour désassocier un détecteur des autres, sortez-le de son support.
2. Avec un tournevis, poussez l'interrupteur d'activation vers le haut.
3. Maintenez la touche Test appuyée tout en faisant glisser l'interrupteur d'activation vers le bas. Maintenez la touche Test appuyée pendant que la LED brille en rouge puis s'éteint. Relâchez ensuite la touche.
4. Lorsque la LED s'allume à nouveau, appuyez sur la touche Test.
5. La LED clignote pour indiquer que le détecteur de fumée est retiré du réseau. Dès qu'elle cesse de clignoter, le détecteur de fumée est retiré du réseau.
6. Répétez les étapes 1 à 5 pour supprimer les autres détecteurs de fumée de votre réseau.

Montage



NOTE :

Veillez noter que le matériel fourni pour le montage mural peut ne pas correspondre au matériau de l'endroit où vous souhaitez fixer le support. Vous trouverez un matériel de fixation approprié dans une quincaillerie ou un magasin d'outillage, par exemple.



ATTENTION !

Assurez-vous qu'aucun câble ou conduit ne passe à l'endroit où vous avez choisi de percer. Cela pourrait causer des blessures physiques et / ou des dommages matériels.

1. Placez le support du détecteur à l'endroit où vous souhaiteriez installer ce dernier. Utilisez un crayon pour marquer les trous pour les vis.
2. Percez les trous. Placez des chevilles dans les trous percés et vissez le support mural fermement.
3. Positionnez le détecteur de fumée sur le support, puis tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre pour qu'il s'enclenche dans le support.
4. Testez le bon fonctionnement du détecteur.



NOTE :

Si vous n'avez aucune expérience dans les travaux de montage, faites effectuer le montage par un spécialiste.



ATTENTION !

N'effectuez pas le montage seul. Demandez de l'aide à une deuxième personne. Procédez avec précaution et ne relâchez le support mural que lorsque vous êtes absolument certain qu'il est fixé fermement.

Utilisation

1. Éteindre l'alarme


Lorsque le détecteur de fumée a détecté de la fumée et déclenché l'alarme, vous pouvez éteindre l'alarme pendant 5 à 15 minutes en appuyant sur la touche Test. Si le détecteur continue à percevoir de la fumée, il recommence à sonner. Si le détecteur ne perçoit plus de fumée, il cesse de sonner.



ATTENTION !

Déterminez toujours la cause de l'alarme avant de l'éteindre.

2. Avertissement en cas de piles faibles



AVERTISSEMENT :
La pile n'est pas remplaçable.

Si un signal sonore retentit toutes les 40 secondes et que la LED s'allume pendant environ 30 jours, l'appareil signale un défaut au niveau de la pile (pile faible, etc.). Remplacez alors le détecteur.

Vous pouvez désactiver la tonalité d'avertissement de batterie faible pendant 10 heures en appuyant sur la touche Test. Le détecteur de fumée continue à fonctionner et est capable de détecter la fumée.



ATTENTION !

Si l'alarme de pile faible retentit, remplacez immédiatement le détecteur de fumée.

3. Avertissement en cas de dysfonctionnement

Si le détecteur de fumée fonctionne mal, il vous avertit toutes les 40 secondes par un signal sonore répété.

1. Dans ce cas, nettoyez le détecteur de fumée (voir Nettoyage et entretien).
2. Si le dysfonctionnement persiste, remplacez le détecteur.

4. Nettoyage et entretien

- Testez le détecteur de fumée une fois par semaine pour vérifier qu'il fonctionne correctement (voir Tester la fonction Alarme).
- Nettoyez le détecteur de fumée au moins une fois par mois pour enlever la poussière, la saleté ou les dépôts. Pour ce faire, aspirez tous les côtés du détecteur de fumée à l'aide d'un aspirateur muni d'une brosse douce. Ne retirez pas le couvercle pour nettoyer le détecteur de fumée à l'intérieur.



NOTE :

Les fausses alertes sont souvent causées par la poussière ou la vapeur.

- N'essayez pas de réparer l'appareil. En cas de dysfonctionnement, il doit être remplacé.

Signaux LED et sonores

Signal LED	Signal sonore	Signification
Clignote toutes les 40 s	-	Fonctionnement normal
Clignote 3 fois / seconde, fait une pause de 1,5 s	Retentit 3 fois / seconde, fait une pause de 1,5 s	Fumée détectée
		Touche Test activée
-	Retentit 2 fois / seconde	Fumée détectée par un détecteur secondaire du réseau
Clignote toutes les 8 s	-	Détecteur de fumée muet
Clignote toutes les 40 s	Retentit toutes les 40 s	Pile faible
Clignote toutes les 3 h	Retentit toutes les 3 h	Pile faible dans le réseau
-	-	Alarme muette à cause de l'état de la pile
-	Retentit toutes les 40 s	Dysfonctionnement

Consignes sur le lieu de montage

- N'installez pas l'appareil dans des endroits où la température peut descendre en dessous de 0 °C ou dépasser 40 °C.
- Évitez les endroits où l'humidité dépasse 93 % : salles de bains, salles d'eau, cuisines, etc.
- Ne placez pas l'appareil à proximité d'objets décoratifs, de portes, de lumières, de fenêtre ou d'autres objets pouvant empêcher la fumée ou la chaleur d'atteindre l'appareil.
- N'installez pas l'appareil dans des locaux contenant de la fumée (garages, etc.). Les gaz d'échappement peuvent déclencher une fausse alarme.
- N'installez pas l'appareil à proximité ou au-dessus d'appareils de chauffage, de ventilateurs muraux ou autres dispositifs susceptibles d'empêcher la fumée ou la chaleur d'atteindre l'appareil.
- N'installez pas l'appareil dans des pièces poussiéreuses ou sales, telles que des ateliers. Les particules de poussière peuvent déclencher l'alarme.

- Gardez une distance de 1,5 m par rapport aux lampes fluorescentes. Le bruit électrique et le scintillement peuvent provoquer de fausses alertes.
- N'installez pas l'appareil dans des zones chargées d'insectes. Les petits insectes peuvent affecter les performances de l'équipement.
- Pour le montage mural, respectez une distance de 30 à 50 cm par rapport au plafond et d'au moins 50 cm par rapport aux coins des pièces et autres objets.
- En cas de montage sur un plafond incliné, respectez une distance minimale de 50 cm et maximale de 100 cm par rapport au point le plus haut du plafond.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Le cas échéant, transmettez-le avec le produit à l'utilisateur suivant.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention : risque de blessures !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- N'ouvrez jamais l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.

- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.


Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit ZX-3043 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : règlement (UE) n°305/2011 du Parlement européen établissant des conditions harmonisées de commercialisation pour les produits de construction, 2011/65/UE et 2015/863, relatives à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/53/UE, concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques.

Kurtasz, A.

Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.

 1116 DoP: 2020RWM-700.vds
PEARL. GmbH, PEARL-Straße 1-3, D-79426 Buggingen 1116-CPR-086-1
EN 14604:2005+AC:2008 Détecteur de fumée RWM-700.vds



Numéro d'identification : G 221023