

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Funktionstest-Fernbedienung. Testen Sie schnell und bequem Ihre Warnmelder. Über eine große Taste und mit 5 Reichweite prüfen Sie so bis zu 32 Ihrer Funk-Hitze- und Rauchwarnmelder. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie die Funktionstest-Fernbedienung optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Funktionstest-Fernbedienung
- Knopfzelle CR2450
- Bedienungsanleitung

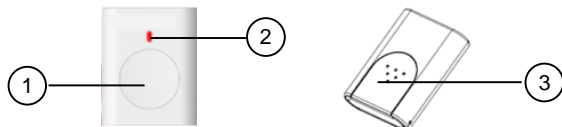
Optionales Zubehör

- Funk-Hitze- und Rauchwarnmelder RWM-460.f (ZX-2510)

Technische Daten

Stromversorgung	1 Knopfzelle CR2450
Spannung	3 Volt
Reichweite	bis zu 5 Meter
Koppelbare Warnmelder	bis zu 32
Funk-Frequenz	433 MHz
Max. Sendeleistung	< 10 dBm
Maße	55 x 42 x 14 mm
Gewicht	15 g

Produktdetails



1. Test-Taste
2. Status-LED

3. Batteriefach

Batterie einsetzen

1. Öffnen Sie auf der Rückseite der Fernbedienung das Batteriefach, indem Sie die Abdeckung entfernen.
2. Legen Sie die Knopfzelle Typ CR2450 mit richtiger Polarität ein. Der Plus-Pol (Schriftseite) zeigt dabei nach oben.
3. Schließen Sie das Batteriefach wieder.

Warnmelder mit Fernbedienung koppeln

1. Halten Sie die Test-Taste auf der Fernbedienung in einer Reichweite von 5 Metern für ca. 10 - 12 Sekunden lang gedrückt, bis die Status-LED 5 Mal pro Sekunde aufblinkt.
2. Die Fernbedienung sendet nun für 30 Sekunden lang einen Netzwerkbehl aus, die Status-LED blinkt kontinuierlich.
3. Drücken Sie in dieser Zeit die Test-Taste des Melders so lange, bis die Status-LED für 1 Sekunde lang leuchtet und der Alarm ertönt (für ca. 1 Minute).
4. Der Vorgang ist abgeschlossen, wenn Melder und Fernbedienung nicht mehr blinken.
5. Wiederholen Sie den Vorgang erneut, sofern Sie weitere Melder koppeln möchten.

Funktionstest durchführen

1. Nach erfolgreicher Kopplung drücken Sie die Test-Taste für mindestens 1 Sekunde in maximal 5 Metern Entfernung.
2. Die Fernbedienung sendet für 30 Sekunden lang ein Testbefehl aus, die Status-LED blinkt kontinuierlich. Bitte warten Sie einen Augenblick. Die Melder sollten innerhalb von 20 Sekunden reagieren. Bei mehreren Meldern erfolgt die Aktivierung der einzelnen Melder zeitverzögert.
3. Bei erfolgreicher Übermittlung des Testbefehls ertönt das Test-Alarmsignal des Melders für ca. 1 Minute und wird anschließend automatisch beendet. Alternativ muss der Alarm des Melders manuell beendet werden.

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.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig, außer zum Batteriewechsel. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Nässe und extremer Hitze,
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Achten Sie unbedingt auf die richtige Polarität der Knopfzellen. Eine falsch eingesetzte Knopfzelle kann zur Zerstörung des Gerätes führen - Brandgefahr.
- Versuchen Sie nicht, Knopfzellen zu öffnen und werfen Sie Knopfzellen nicht in Feuer.

- Knopfzellen, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Knopfzellen gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Die ideale Lagertemperatur beträgt 10 - 20 °C. Vermeiden Sie am Lagerort direkte Sonneneinstrahlung.
- 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 Ihrer Gemeinde.

Wichtige Hinweise zu Knopfzellen und deren Entsorgung

Knopfzellen gehören **nicht** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Knopfzellen zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben. Sie können Ihre Knopfzellen bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Knopfzellen der gleichen Art verkauft werden.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt ZX-2024 in Übereinstimmung mit der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
03.04.2018

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer ZX-2024 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.