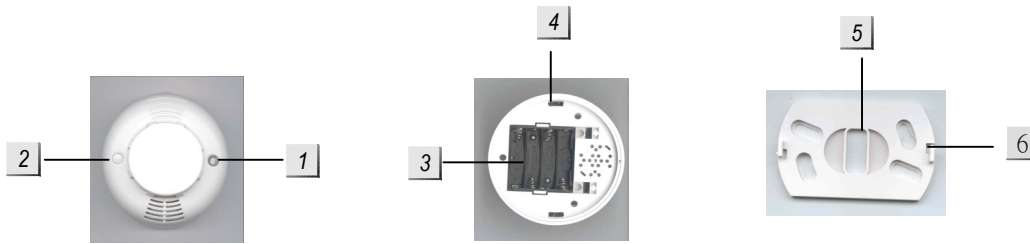


SRM 200 Rauchmelder



- | | | | |
|---|---------------------|---|----------------------|
| 1 | LED | 4 | Montagelöcher |
| 2 | Test-Taste | 5 | Montageplatte |
| 3 | Batteriefach | 6 | Haken |

LED

- Falls die Batteriespannung zu niedrig ist, blinkt die LED alle 30 Sekunden.
- Während der Rauchmelder das Signal überträgt, blinkt die LED ebenfalls.
- Wenn die Batterien eingelegt werden und sich der Rauchmelder in der Aufwärmphase befindet, blinkt die LED ca. 5 Sekunden lang.

Test-Taste

Drücken Sie die Test-Taste in den folgenden Situationen:

- ✓ Zum Anlernen des Rauchmelders.
- ✓ Zum Testen der Funk-Kommunikationsbereichs.
- ✓ Zum Testen, ob der Rauchmelder normal funktioniert.
- ✓ Um den Alarm abzustellen.

● Batterie

- Es werden 4 "AAA" Alkalibatterien verwendet, deren Lebensdauer bei über 3 Jahren liegt.
- Falls die Batteriespannung zu niedrig ist, blinkt die LED und alle 30 Sek. ertönt ein Piepton. Vor einer unzureichenden Batteriespannung wird normalerweise 1 Monat, bevor die Batterie endgültig leer ist, gewarnt.

● Installationsverfahren

- Schritt 1 Setzen Sie die 4 "AAA"-Batterien in das Batteriefach ein, und achten Sie beim Einsetzen auf die korrekte Polarität der Batterien, wie im Batteriefach abgebildet.
- Schritt 2 Kurz nach Einsetzen der 4 Batterien blinkt die LED für die Dauer der Aufwärmphase von 1 Minute. Nach der Aufwärmphase gibt der Rauchmelder zweimal einen melodischen Ton ab und die LED erlischt.
- Falls das SRM200 stattdessen kontinuierliche Warntöne abgibt, weist das SRM200 diesen Aufwärmprozess zurück und die Batterien sollten entfernt werden, um die Pieptöne abzustellen.
- Beginnen sie erneut mit Schritt 1.
- Schritt 3 Rufen Sie am Bedienfeld das Menü "Add a Device" (oder "Anlernmodus") auf, damit das Bedienfeld den ID-Code des Rauchmelders lernen kann.
- Schritt 4 Drücken Sie die Test-Taste am Rauchmelder. Die LED leuchtet für 2 Sek. und der Summer gibt 2 verschiedene Pieptöne ab, um anzuzeigen, dass der Rauchmelder normal funktioniert und ein Funksignal erfolgreich übertragen wurde.
- Schritt 5 Sofern das Bedienfeld das Signal erfolgreich empfängt und die Anlernphase abschließt, können Sie am Bedienfeld den "Walk Test"-Modus aufrufen. Entscheiden Sie sich für einen geeigneten Ort für die Installation des Rauchmelders, und drücken Sie an diesem Ort die Test-Taste, um sicherzustellen, dass sich dieser Ort im Signalbereich des Bedienfelds befindet.
- Schritt 6 Verwenden Sie die Montageplatte als Schablone, bohren Sie an genau der Stelle, an der das Gerät montiert werden soll, zwei Löcher und schieben Sie die Dübel in die Löcher.

- Schritt 7 Schrauben Sie die Montageplatte mit den Schrauben in den Dübeln fest und achten Sie darauf, dass die zwei Haken nach unten zeigen.
- Schritt 8 Richten Sie die Markierung (die einzelne Linie) am Rauchmelder mit einem der Haken am der Montageplatte aus. Wenn beide Haken in die Montagelöcher am Rauchmelder passen, drehen Sie den Rauchmelder gegen den Uhrzeigersinn, um ihn an der Montageplatte zu befestigen. Die Installation ist damit abgeschlossen.

● **Testen des Rauchmelders**

Durch Drücken der Test-Taste am Rauchmelder können Sie testen, ob der Rauchmelder normal funktioniert.

- Sofern der Rauchmelder normal funktioniert, leuchtet die LED für 2 Sek. und es ertönen 2 verschiedene Pieptöne.
- Sofern der Summer drei Pieptöne abgibt, ist die optische Kammer des Rauchmelders entweder verschmutzt oder außer Betrieb.
- Sofern die LED nicht leuchtet und kein Piepton zu hören ist, ist der Rauchmelder außer Betrieb.

● **Überwachungssignal**

- Nach der Installation überträgt der Rauchmelder in zufälligen Intervallen von 30 Min. bis 50 Min. automatisch ein Überwachungssignal an das Bedienfeld.
- Falls das Bedienfeld seit mehr als 4 Stunden kein Signal vom Rauchmelder empfangen hat, zeigt das Bedienfeld auf seinem Display an, dass der Rauchmelder kein Signal gesendet hat.
- Während das Überwachungssignal gesendet wird, blinkt die LED ebenfalls.

● **Erkennen von Rauch**

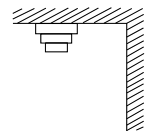
- Sobald die Rauchkonzentration den eingestellten Schwellenwert übersteigt, ertönt der Summer des Rauchmelders und die LED blinkt schnell 30 Sekunden lang, bevor das Rauchalarm-Signal an das Bedienfeld gesendet wird.
- Nach der 30 Sekunden-Periode verstummt der Summer und die LED leuchtet auf, um anzuzeigen, dass ein Rauchalarm-Signal an das Bedienfeld gesendet wird.
- Sobald das Signal übertragen ist, fährt das SRM200 damit fort, alle 2 Minuten Alarmsignale zu senden, falls die Rauchkonzentration weiterhin höher ist, als erlaubt
- Der 2 Minuten-Zyklus wiederholt sich, bis die Rauchkonzentration niedriger ist als der eingestellte Wert. Der Alarm wird automatisch beendet oder der Alarm kann manuell mit der Funktion "Stiller Alarm" beendet werden.

● **Stiller Alarm**

- Sobald der Alarm ertönt, kann der Rauchmelder durch Drücken der Test-Taste für 10 Minuten in den Modus "Stiller Alarm" versetzt und der Alarm beendet werden.
- Während dieser 10 Minuten "Stiller Alarm" blinkt die LED einmal pro Sekunde.
- Nach diesen 10 Minuten gibt der Rauchmelder zwei Pieptöne ab und kehrt zum normalen Betriebsmodus zurück. Falls die Rauchkonzentration immer noch über dem eingestellten Schwellenwert liegt, wird der Rauchmelder wieder den Warnalarm abgeben.

● **Hinweise zur Installation**

- Es wird empfohlen, die Installation in der Mitte des Deckenbereichs vorzunehmen.
- **Platzieren Sie den Rauchmelder nicht an folgenden Orten:**
 - In der Küche – der beim Kochen entstehende Rauch kann zu einem ungewollten Alarm führen.
 - In der Nähe von Ventilatoren, Leuchtstofflampen oder Klimaanlage – die von diesen Geräten verursachten Luftströmungen können die Empfindlichkeit des Rauchmelders beeinträchtigen.
 - In der Nähe von Deckenträgern oder über einem Schrank – die stehenden Luft in diesen Bereichen kann die Empfindlichkeit des Rauchmelders beeinträchtigen.
 - In der Spitze eines "A"-förmigen Dachtyps.



Mindestens 60 cm von der Wand entfernt