

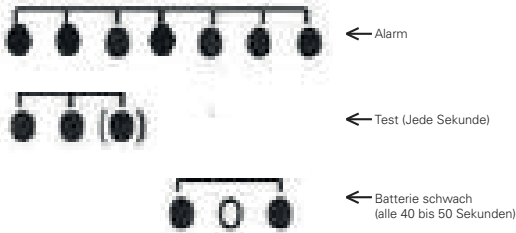
ARGUS Rauchmelder
 ARGUS Detecteur de fumee
 ARGUS Smoke detector
 ARGUS Rookmelder
 ARGUS Detector de humos
 ARGUS Detector de fumo

Schneider
 Electric



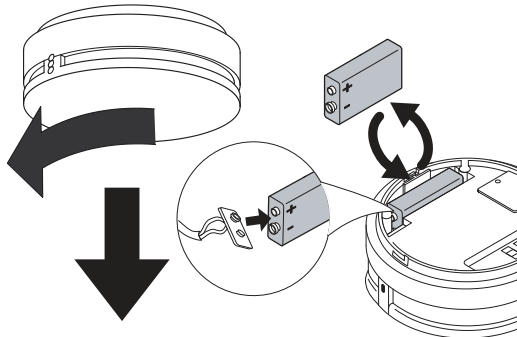
CE 15 0832-CPR-F1067
 EN 14604 : 2005 + AC : 2008
 N° DOP 1000018

Verschiedene Alarme



Hinweis: In der oben dargestellten Grafik symbolisiert der ausgefüllte Kreis einen Alarmton ("Bip") und der leere Kreis symbolisiert das Aussetzen des Alarms.

Batteriewechsel/ Changement de la pile/ Battery change/ De verandering van de batterij/ Cambio de la batería/ Mudança da bateria

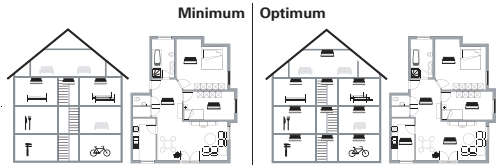
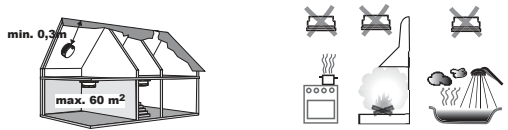
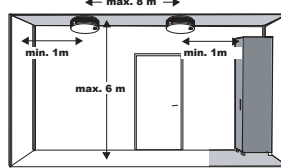


Bedienelemente

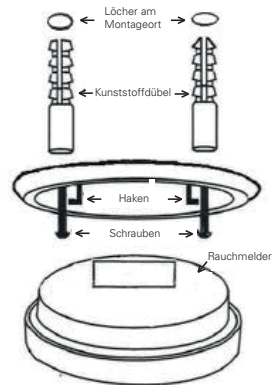


- ① **Testtaste**
 Durch Gedrückthalten kann der Funktionstest durchgeführt werden (nach Einlegen einer Batterie).
- ② **Montageplatte**
 Dient der Installation am Einsatzort, dient ebenso als Batteriefachabdeckung (Rauchmelder kann erst nach Einlegen einer Batterie auf der Montageplatte montiert werden).
- ③ **Lautsprecher**
 Rauchmelder gibt beim Funktionstest, bei schwacher Batterie und bei Rauchentwicklung einen lauten Warnton ab.
- ④ **Rote LED**
 LED blinkt im Normalbetrieb alle 40 Sekunden.

Montageorte/ Lieux de montage/ Installation sites/ Montageplaatsen/ Lugares de montaje/ Local de montagem



Montage/ Montage/ Installation/ Montage/ Montaje/ Montagem



MARQUE COMMERCIALE : Schneider Electric
 REFERENCESL : CCT5417-2119, CCT5417-2519

**Sicherheitshinweise**

- Rauchmelder nicht mit Farbe überstreichen!
- Der laute Warnton kann das Gehör schädigen (beim Funktionstest Gehör schützen).
- Rauchmelder löschen keinen Brand.
- Ein Rauchmelder erkennt Rauch aber keine Flammen, keine Wärme, keine Hitze.
- Der Rauchmelder arbeitet nur mit einer funktionstüchtigen, korrekt angeschlossen und eingelegten Batterie (ausschließlich 9 V, Blockbatterie gemäß Technischen Daten; verbrauchte Batterien vorschriftsmäßig und umweltgerecht entsorgen). Montage ist nur mit Batterie möglich.
- Keine wiederaufladbaren Batterien (Akkus) oder Netzgeräte verwenden!
- Bei unsachgemäßem Auswechseln der Batterie besteht Explosionsgefahr. Batterie nicht beschädigen, quetschen oder kurzschließen! Zum Auswechseln keine spitzen oder scharfen Werkzeuge verwenden! Verbrauchte Batterie gemäß den geltenden Vorschriften umweltgerecht entsorgen. Als Ersatz nur Batterien gleichen Typs verwenden.
- Der Rauchmelder überwacht einen bestimmten Bereich im Umfeld seines Montageortes und nicht unbedingt andere Zimmer oder andere Stockwerke.

Montage (siehe Abbildungen)

Nicht montieren:

- in Bereichen mit Zugluft (neben Fenstern, Türen etc.)
 - in Bereichen mit Dämpfen/Abgasen/Staub etc.
 - neben Beleuchtungskörpern und Vorschaltgeräten (mind. 1 m Abstand)
- Nach der Montage Funktionstest durchführen.

Betrieb

Bei funktionierendem Rauchmelder blinkt die Leuchtdiode alle 40 Sekunden. Bei zu geringer Batteriespannung ertönt zusätzlich alle 40 Sekunden ein Ton. Der Rauchmelder funktioniert dann noch ca. 30 Tage. Wenn Sie mehr als 30 Tage abwesend sind, können Sie die Warntöne nicht wahrnehmen. Führen Sie deshalb unmittelbar nach Ihrer Rückkehr einen Funktionstest durch.

Wartung/Pflege

Rauchmelder regelmäßig abwischen (nur mit feuchtem Tuch), Staub mit Pinsel vorsichtig entfernen und Funktionstest durchführen (gemäß DIN 14676 einmal jährlich).

Funktionstest

- Legen Sie eine 9 V-Blockbatterie ein, die Polarität ergibt sich aus den Anschlüssen im Batteriefach.
- Halten Sie die Testtaste auf dem Rauchmelder gedrückt.
- Die LED beginnt zu blinken und ein lauter Warnton ist zu hören.
- Es wird empfohlen, diesen Test jede Woche durchzuführen.



Achtung: Die Intensität des minimalen Alarms beträgt 85 dB, halten Sie beim Funktionstest genügend Abstand bzw. tragen Sie einen Gehörschutz.

Hinweis: Im Normalbetrieb blinkt die rote LED alle 40 Sekunden.

Technische Daten

Rauchmelder entspricht EN 14604

Batterie:	9 V, Blockbatterie, IEC 6LR61 (Alkaline) 9 V, Blockbatterie, IEC 9V-LJ-10 oder U9V-LJ-P (Lithium)
Batterieausfallsignal:	alle 40 Sek., 30 Tage
Ansprechempfindlichkeit:	EN 14604:2005
Lautstärke des Signalgebers:	ca. 85 dB(A) in 3 m Abstand
Optische Anzeige:	LED, rot
Betriebstemperaturbereich:	0°C bis +40°C
Abmessung Ø x H:	107 x 38 mm

Empfehlungen

Machen Sie sich Gedanken über Brandvermeidung und Verhalten im Brandfall (Fluchtplan, Sammelpunkt, Platzierung von Feuerlöschern etc.) Stellen Sie sicher, daß die Signale des Rauchmelders allen Personen im Gebäude bekannt sind. Rauchgase sind giftig und führen schnell zu Bewußtlosigkeit. Im Brandfall Mitbewohner verständigen (Rauch weckt niemanden, Kinder in Panik verstecken sich gerne) und das Gebäude umgehend verlassen. Bei starker Verqualmung auf dem Boden kriechen. Begeben Sie sich nicht unnötig in Gefahr. Feuerwehr alarmieren (WER, WO, WAS)! - Ihre örtliche Feuerwehr berät Sie gerne.

Symbolerklärung

Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind. Des Weiteren wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch elektrischen Schlag.



Elektro- und Elektronikgeräte, die unter das Gesetz "ElektroG" fallen, sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen und dürfen nicht mehr über Restmüll entsorgt, sondern können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen z.B. Wertstoffhöfen abgegeben werden.



Als Endverbraucher sind Sie gesetzlich (Batterien-Verordnung) zur Rückgabe gebrauchter Batterien und Akkus verpflichtet. Schadstoffhaltige Batterien/Akkus sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen. Eine Entsorgung über den Hausmüll ist verboten. Verbrauchte Batterien/Akkus können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen z.B. Wertstoffhöfen oder überall dort abgegeben werden, wo Batterien/Akkus verkauft werden!