



1A HK0191

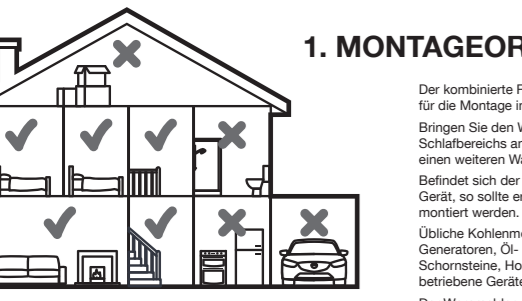
EN50291-1:2010+A1:2012

EN14604-2005+A1:2008

KOMBINIERTER RAUCH- UND KOHLENMONOXIDWARNMELDER SCB10 BENUTZERHANDBUCH

FireAngel Safety Technology Limited darauf hin, dass bei Diskrepanzen der übersetzten Abschnitte, die englische Anleitung als zutreffend und verbindlich gilt.

Dieser optische Rauchwarnmelder kann langsam schwelende Brände erkennen. Wie bei anderen Rauchwarnmeldergeräten können bei einem Brand die Rauchwarnmelder ausgelöst werden, sollten Sie diesen kombinierten Rauch- und Kohlenmonoxidwarnmelder (CO-Warnmelder) in allen Räumen mit Temperaturen zwischen 0 °C und 40 °C montieren. Durch längere Exposition gegenüber Temperaturen außerhalb dieses Bereichs kann das Gerät beschädigt werden. Der Melder muss von einer dazu befähigten Person nach der Anleitung montiert werden. Dieser kombinierte Rauch- und CO-Warnmelder ist nur für die Anwendung in Wohnbereichen und nicht für kommerzielle und industrielle Umgebungen ausgelegt.



1. MONTAGEORT

Der kombinierte Rauch- und Kohlenmonoxidwarnmelder (CO-Warnmelder) ist geeignet für die Montage in Treppenläufen, in Fluren, Schlaufen-, Wohn- und Essräumen. Bringen Sie den Warnmelder in Schlaufenräumen und Fluren möglichst in der Nähe des Schafftreibers an. Gibt es mehrere Schafftreiber, montieren Sie ihn jeden davon weiteren Wärmemelder.

Beziehen sich der Wärmemelder im selben Raum wie ein Brennstoffbetriebenes Gerät, so sollte er nach Möglichkeit 3 m vom möglichen CO-Quelle entfernt positioniert werden. Überprüfen Sie die möglichen CO-Quellen. Überprüfen Sie die möglichen CO-Quellen sind unter anderem: Öl- und Gaskessel, tragbare Generatoren, Öl- und Feststoffofen, Gas- und Paraffinofen, Grill, verstopfte Schornsteine, Holz- und Gaskamine, jegliche mit Gas oder fossilen Brennstoffen betriebene Geräte.

Die Wärmemelder muss mindestens 300 mm von Beleuchtungskörpern und Wänden entfernt angebracht werden. Er sollte so mittig wie möglich in dem Raum montiert werden.

Er sollte nicht tiefer als 600mm, unterhalb des höchsten Punktes des Raumes angebracht werden.

Bei der Wandmontage muss sich die Oberkante des Wärmemelders zwischen 150 mm und 300 mm unterhalb der Decke und mindestens 300 mm von der nächsten Wand entfernt befinden.

WARNUNG! Um Verletzungen zu vermeiden, muss dieses Gerät gemäß der Montageanleitung sicher an der Decke bzw. Wand befestigt werden.

2a) Befestigen Sie die Montageplatte an der Decke oder an der Wand mit den mitgelieferten Schrauben.

2b) Drücken Sie den Wärmemelder auf die Montageplatte und drehen Sie ihn um Uhrzeigersinn, um ihn einzuschränken.

2c) Drücken Sie die Testtaste . Der Alarm erklingt.

Halten Sie die Testtaste 3 s lang gedrückt. Der Wärmemelder ertönt mit der normalen Alarmautstärke von 85 dB.

DER WÄRMEMELDER MUSS AUF DER MONTAGEPLATTE ANGEBRACHT WERDEN, UM IHN EINZUSCHÄTEN.

Nach dem Einschalten leuchten drei farbige LEDs (grün/grau/rot) kurz auf und das Gerät gibt einen Ton von sich. Die grüne LED leuchtet dann 40 Sekunden lang Dauerlicht. Danach leuchtet die rote LED auf, um anzudeuten, dass das Gerät aktiv ist.

Die Testtaste funktioniert im älteren Muster. Eine Pieptaste folgt einer Pause von 5 s. Dieses Muster wiederholt sich während der Dauer des Tests. Die rote LED blinkt im selben Muster.

Dieser CO-Warnmelder ist kein Ersatz für die ordnungsgemäße Installation, Handhabung und Wartung von Geräten, die mit Brennstoff betrieben werden (einschließlich geheimer Be- und Entlüftungssysteme) oder für das Kaminkabinett.

3. WARTUNG

3a) Testen Sie den Wärmemelder monatlich.

3b) Reinigen Sie den Wärmemelder alle 3 Monate mit einem Staubsauger.

3c) Um eine Versiegelung des Sensors im Wärmemelder zu verhindern, malen Sie das Gerät an und verwenden Sie keine Reinigungsmittel, Aerosole und Lösungsmittel.

3d) Tauschen Sie den Wärmemelder alle 10 Jahre aus.

Wenden Sie dabei ausschließlich das in diesem Handbuch beschriebene Testverfahren an. Machen Sie sich nicht an dem Wärmemelder zu schaffen, da dies zu Stromschlägen und Fehlfunktionen des Geräts führen kann.

TECHNISCHE DATEN

Bereitschaftstrom: < 20 µA (durchschnittlich) Alarmstrom: < 20 mA (durchschnittlich)

Betriebsbedingungen: 0...+40 °C, -20...+50 °C, 10...95 % RH, LF, nicht kondensierend

Stromversorgung: 9 V == (EVE CR17450) (nicht austauschbar), eingebettete Batterie, Lebensdauer bis zu 10 Jahren)

Rauchmelder: Optisch Stimmungsschaltung des Rauchwarnmelders: 10 Minuten

CO-Sensor: Elektrochemisch Empfindlichkeitssteilung des CO-Warnmelders: Zertifiziert nach EN50291-1:2010+A1:2012

CO-Sensor: Elektrochemisch

Empfindlichkeitssteilung des CO-Warnmelders: Zertifiziert nach EN50291-1:2010+A1:2012

Format: Ø 134 x 40 mm Gewicht: 200 g (netto)

30 ppm Kein Alarm bis zu 120 Minuten 30 ppm Nach 60 bis 90 Minuten 100 ppm Nach 10 bis 40 Minuten 300 ppm Nach weniger als 3 Minuten

GNS3802DE

Modell: SCB10
Produktkennnummer: EN 14604-2005+AC:2008 und EN 50291-1:2010+A1:2012
Certifiziert: Type-Kontrolle
Stromversorgung: 9 V == (EVE CR17450) (nicht austauschbar), eingebettete Batterie, Lebensdauer bis zu 10 Jahren)

Rauchmelder: Optisch Stimmungsschaltung des Rauchwarnmelders: 10 Minuten

CE 0359-CPR-00690 N 1406-2005 + AC:2008
Rauchwarnmelder-Denk

Technischer Support
Online: www.fireangeltech.com
E-Mail: support@fireangeltech.com
Telefon: 0800 141 2561

4. VERHALTEN BEI EINEM RAUCHALARM

IGNORIEREN SIE NIEMALS EINEN ALARMTON WENN SIE ÜBER DIE URSACHE DES ALARMS IM ZWEIFEL SIND, GEHEN SIE DAVON AUS, DASS DIES TATSÄCHLICH EIN BRAND VORLIEGT.

Sind sowohl Rauch als auch Kohlenmonoxid vorhanden, hat der Rauchalarm Vorrang.

Das Signalnurmel ist für den Rauchalarm ist eine wiederholende Folge von 3 langen Pieptönen und 1,5 Sekunden Stille. Die rote LED blinkt im selben Muster.

4a) Das Signalnurmel ist für den Rauchalarm ist eine wiederholende Folge von 3 langen Pieptönen und 1,5 Sekunden Stille. Die rote LED blinkt im selben Muster.

4b) Der Wärmemelder schweigt zehn Minuten lang. Die rote LED blinkt weiterhin.

5. SWADIOME UZHUTKANIE CZUZNKA CO

Glosny alarm dymu to oznaczenie dla wykrywania dymu.

6. STUMMSCHALTUNG – NUR RAUCHMELDER

Liegt offensichtlich ein Fehlalarm vor, kann der Wärmemelder vorübergehend stummgeschaltet werden.

6a) Drücken Sie die Testtaste

6b) Der Wärmemelder schweigt zehn Minuten lang. Die rote LED blinkt weiterhin.

7. SLEEP EASY™ FUNKTION

Wenn der doppelte Piepton, der einen niedrigen Batteriestand anzeigen, nichts bringt, können Sie den Wärmemelder stummenschalten, um ruhig zu schlafen.

7a) Drücken Sie die Testtaste

7b) Der Wärmemelder bleibt 9 Stunden lang stumm, aber die gelbe LED blinkt weiterhin.

7c) Tauschen Sie den Wärmemelder am nächsten Tag aus.

8. WARNGUNG BEI SCHWACHER BATTERIE

Wenn die Batterie schwach ist, kann sie die Wärmemelder nicht mehr richtig funktionieren.

8a) Wenn die Batterie des Wärmemelders zur Neige geht, piept das Gerät zweimal. Die gelbe LED blinkt dann alle 40 Sekunden zweimal.

8b) Ersetzen Sie den Wärmemelder umgehend.

9. STÖRUNGSANZEIGE

Bei einer Störung muss der Kombinierte Rauch- und CO-Warnmelder unverzüglich ausgetauscht werden.

WENN DER WÄRMEDELER FEHLERHAFT IST, KANN ER WEDER EINEN BRAND NOCH AUSTRETENDES CO ERKENNEN.

10. PFERD

Wenn der Wärmemelder nicht mehr richtig funktioniert, kann er einen Pferd riechen.

11. HILFE

Wenn der Wärmemelder nicht mehr richtig funktioniert, kann er einen Hund riechen.

12. KOMBINIERTER DETEKTOR KOURÉ A KODINKU

Normaler produkt: EN 14604-2005+AC:2008 & EN 50291-1:2010+A1:2012

Typ urziden Typ B

Zasilanie: 3 v == (EVE CR17450) (niewymiana do końca)

WIE WOLNO LEKEWAZYDZI ZADNEGRO ALARMU.

NIEMALZ IGNORIERAĆ WYKRYWANIA NA PODSTAWIE CO NIE MALEJE WYKRYWANIA.

NIEMALZ IGNORIERAĆ WYKRYWANIA NA PODSTAWIE CO NIE MALEJE WYKRYWANIA.

NIEMALZ IGNORIERAĆ WYKRYWANIA NA PODSTAWIE CO NIE MALEJE WYKRYWANIA.

NIEMALZ IGNORIERAĆ WYKRYWANIA NA PODSTAWIE CO NIE MALEJE WYKRYWANIA.

NIEMALZ IGNORIERAĆ WYKRYWANIA NA PODSTAWIE CO NIE MALEJE WYKRYWANIA.

NIEMALZ IGNORIERAĆ WYKRYWANIA NA PODSTAWIE CO NIE MALEJE WYKRYWANIA.

NIEMALZ IGNORIERAĆ WYKRYWANIA NA PODSTAWIE CO NIE MALEJE WYKRYWANIA.

NIEMALZ IGNORIERAĆ WYKRYWANIA NA PODSTAWIE CO NIE MALEJE WYKRYWANIA.

NIEMALZ IGNORIERAĆ WYKRYWANIA NA PODSTAWIE CO NIE MALEJE WYKRYWANIA.

NIEMALZ IGNORIERAĆ WYKRYWANIA NA PODSTAWIE CO NIE MALEJE WYKRYWANIA.

NIEMALZ IGNORIERAĆ WYKRYWANIA NA PODSTAWIE CO NIE MALEJE WYKRYWANIA.

NIEMALZ IGNORIERAĆ WYKRYWANIA NA PODSTAWIE CO NIE MALEJE WYKRYWANIA.

NIEMALZ IGNORIERAĆ WYKRYWANIA NA PODSTAWIE CO NIE MALEJE WYKRYWANIA.

NIEMALZ IGNORIERAĆ WYKRYWANIA NA PODSTAWIE CO NIE MALEJE WYKRYWANIA.

NIEMALZ IGNORIERAĆ WYKRYWANIA NA PODSTAWIE CO NIE MALEJE WYKRYWANIA.

NIEMALZ IGNORIERAĆ WYKRYWANIA NA PODSTAWIE CO NIE MALEJE WYKRYWANIA.

NIEMALZ IGNORIERAĆ WYKRYWANIA NA PODSTAWIE CO NIE MALEJE WYKRYWANIA.

NIEMALZ IGNORIERAĆ WYKRYWANIA NA PODSTAWIE CO NIE MALEJE WYKRYWANIA.

NIEMALZ IGNORIERAĆ WYKRYWANIA NA PODSTAWIE CO NIE MALEJE WYKRYWANIA.

NIEMALZ IGNORIERAĆ WYKRYWANIA NA PODSTAWIE CO NIE MALEJE WYKRYWANIA.

NIEMALZ IGNORIERAĆ WYKRYWANIA NA PODSTAWIE CO NIE MALEJE WYKRYWANIA.

NIEMALZ IGNORIERAĆ WYKRYWANIA NA PODSTAWIE CO NIE MALEJE WYKRYWANIA.

NIEMALZ IGNORIERAĆ WYKRYWANIA NA PODSTAWIE CO NIE MALEJE WYKRYWANIA.

NIEMALZ IGNORIERAĆ WYKRYWANIA NA PODSTAWIE CO NIE MALEJE WYKRYWANIA.

NIEMALZ IGNORIERAĆ WYKRYWANIA NA PODSTAWIE CO NIE MALEJE WYKRYWANIA.

NIEMALZ IGNORIERAĆ WYKRYWANIA NA PODSTAWIE CO NIE MALEJE WYKRYWANIA.

NIEMALZ IGNORIERAĆ WYKRYWANIA NA PODSTAWIE CO NIE MALEJE WYKRYWANIA.

NIEMALZ IGNORIERAĆ WYKRYWANIA NA PODSTAWIE CO NIE MALEJE WYKRYWANIA.

NIEMALZ IGNORIERAĆ WYKRYWANIA NA PODSTAWIE CO NIE MALEJE WYKRYWANIA.

NIEMALZ IGNORIERAĆ WYKRYWANIA NA PODSTAWIE CO NIE MALEJE WYKRYWANIA.

NIEMALZ IGNORIERAĆ WYKRYWANIA NA PODSTAWIE CO NIE MALEJE WYKRYWANIA.

NIEMALZ IGNORIERAĆ WYKRYWANIA NA PODSTAWIE CO NIE MALEJE WYKRYWANIA.

NIEMALZ IGNORIERAĆ WYKRYWANIA NA PODSTAWIE CO NIE MALEJE WYKRYWANIA.

NIEMALZ IGNORIERAĆ WYKRYWANIA NA PODSTAWIE CO NIE MALEJE WYKRYWANIA.

NIEMALZ IGNORIERAĆ WYKRYWANIA NA PODSTAWIE CO NIE MALEJE WYKRYWANIA.

NIEMALZ IGNORIERAĆ WYKRYWANIA NA PODSTAWIE CO NIE MALEJE WYKRYWANIA.

NIEMALZ IGNORIERAĆ WYKRYWANIA NA PODSTAWIE CO NIE MALEJE WYKRYWANIA.

NIEMALZ IGNORIERAĆ WYKRYWANIA NA PODSTAWIE CO NIE MALEJE WYKRYWANIA.

NIEMALZ IGNORIERAĆ WYKRYWANIA NA PODSTAWIE CO NIE MALEJE WYKRYWANIA.

NIEMALZ IGNOR