

# FireAngel

## KOMBINIERTER RAUCH- UND KOHLENMONOXIDWARMELDER SCB10 BENUTZERHANDBUCH

FireAngel Safety Technology Limited dararf hin, dass bei Diskrepanzen der übersetzten Abschnitte, gilt die englische Originalversion als zutreffend und korrekt.

Dieser optische Rauchwärmelader kann langsam schwebende Brände erkennen. Wie bei anderen Rauchwärmeladegeräten können bei Rauchwärmeladern Rauchmelder auf dem Boden montiert werden, weshalb bei Bränden in den unteren Stockwerken der Rauchwärmelader nicht auf dem Boden montiert werden sollte. Ein möglichst frühzeitiger Alarm wird werden, sofern Sie diesen kombinierten Rauch- und Kohlenmonoxidwärmelader (CO-Wärmelader) in allen Räumen mit Temperaturen zwischen 0 °C und 40 °C montieren. Durch längere Exposition gegenüber Temperaturen außerhalb des angegebenen Bereichs kann die Lebensdauer des Wärmeladers verkürzt werden.

Technischer Support  
 Online: www.fireangel.com  
 E-Mail: techsupport@fireangel.com  
 Telefon: 980 41 2561

Der Alarmton erklingt 10 Sekunden lang mit einer geringeren Lautstärke, die danach auf die normale Alarmlautstärke von 85 dB ansteigt.

Bevor Sie eine Tür öffnen, berühren Sie sie, um zu prüfen, ob Sie sich heiß anfühlt. Es könnte Feuer dahinter lodern. Verwenden Sie bei Bedarf einen anderen Ausgang.

### 1. MONTAGEORT

Der kombinierte Rauch- und Kohlenmonoxidwärmelader (CO-Wärmelader) ist geeignet für die Montage in Treppenhäusern, in Fluren, Schlaf-, Wohn- und Esszimmern.

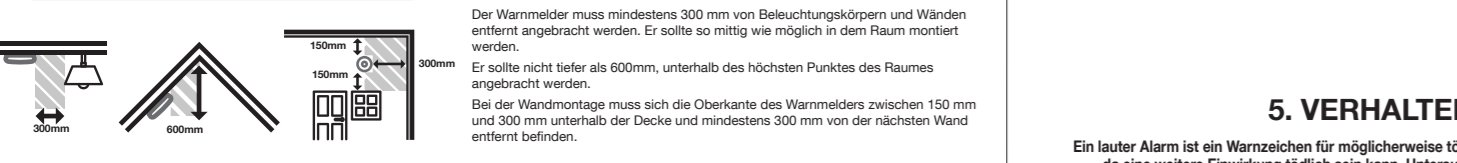
Bringen Sie den Wärmelader in Schlammzimmern und Fluren möglichst in der Nähe des geschlossenen Schließers, nicht in der Nähe von Heizkörpern, Heizungsanlagen, in jedem Raum einen weiteren Wärmelader.

Befindet sich der Wärmelader im selben Raum wie ein mit Brennstoff betriebenes Gerät, so sollte er nach Möglichkeit 3 m von der möglichen CO-Quelle entfernt montiert werden.

Alle Kohlenmonoxid-Quellen sind unter anderem: Öl- und Gaskessel, tragbare Gasheizöfen, Öl- und Feststoffkessel, Gas- und Paraffinheizkessel, Grills, wasserdichte Heizkörper, Heiz- und Gasgeräte, jegliche mit Gas oder fossilen Brennstoffen betriebene Geräte.

Der Wärmelader muss mindestens 300 mm von Beleuchtungsstrahlern und Wänden entfernt angebracht werden. Er sollte so montig wie möglich in das Raum montiert werden.

Die Höhe der Wärmeladung muss die Oberkante des Wärmeladers zwischen 150 mm und 300 mm unterhalb der Decke und mindestens 300 mm von der nächsten Wand entfernt befinden.



Der Wärmelader muss auf der Montageplatte angebracht werden. Um ihn einzuschalten, nach unten die grüne LED an der Vorderseite ca. alle 40 s, um anzuzeigen, dass das Gerät aktiv ist.

Die Testtöne erklingen nach folgendem Muster: 3 lange Piepsgeräusche gefolgt von einer Pause von 1,5 s, und dann vier kurze Piepsgeräusche gefolgt von einer Pause von 5 s. Dieses Muster wiederholt sich alle 10 Sekunden.

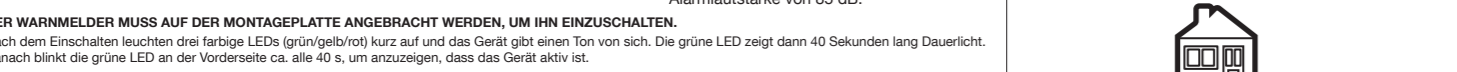
Dieser CO-Wärmelader ist kein Ersatz für die ordnungsgemäße Installation, Handhabung und Wartung von Geräten, die mit Brennstoff betrieben werden (einschließlich geeigneter Be- und Entlüftungssysteme) oder für das Kaminkochen.

### 2. INSTALLATION

Das Signalmuster für den CO-Alarm ist eine wiederholte Folge von 4 kurzen Pieptonen und 5 Sekunden Stille. Die Testtöne sind im selben Muster.

Drücken Sie den Wärmelader auf die Montageplatte und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn, um ihn einzuschalten.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader ertönt mit der normalen Alarmlautstärke von 85 dB.



DER WARMELADER MUSS AUF DER MONTAGEPLATTE ANGEBRACHT WERDEN. UM IHN EINZUSCHALTEN, NACH DEN EINLEITENDEN LEUCHTEN DER FARBLIGE LED (GRÜN/ROTT) KURZ AUF UND DAS GERÄT BEI EINEM TON VON DREI bis ZU FÜNF LANG DRÜCKEN. DIE GRÜNE LED ZEIGT DAMIT 40 SEKUNDEN LANG DAUERLICH. NACH DEM EINLEITEN DER GRÜNEN LED AN DER VORDERSEITE CA. ALLE 40 S, UM ANZUZEIGEN, DASS DAS GERÄT AKTIV IST.

Die Testtöne erklingen nach folgendem Muster: 3 lange Piepsgeräusche gefolgt von einer Pause von 1,5 s, und dann vier kurze Piepsgeräusche gefolgt von einer Pause von 5 s. Dieses Muster wiederholt sich alle 10 Sekunden.

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

### 3. WARTUNG

Rufen Sie medizinische Hilfe für jegliche Personen herbei, die an den Auswirkungen einer Kohlenmonoxidvergiftung leiden können. Bei Verdacht auf Kohlenmonoxidvergiftung rufen Sie sofort den Notruf an und weisen Sie darauf hin, dass Sie eine Kohlenmonoxidvergiftung vermuten.

Reinigen Sie den Wärmelader alle 3 Monate mit einem Staubsauger.

Um eine Verschmutzung des Sensors im Wärmelader zu vermeiden, malen Sie das Gerät nicht an und verwenden Sie keine Reinigungsmitel, Aerosole und Lösungsmittel.

Der CO-Wärmelader misst den Anteil an CO in der umgebenden Luft in ppm ("parts per million", ein Teilchen CO auf eine Million Teilchen).

ppm Maximal zulässige Konzentration über die Dauer ihrer Exposition auf Erwachsene in einem Zeitraum von acht Stunden laut Empfehlung der US Environmental Protection Agency (EPA):

- 200 ppm Keine Kopfschmerzen, Müdigkeit, Schwindelgefühl, Übelkeit nach 2 bis 3 Stunden.
- 400 ppm Kopfschmerzen im vorderen Kopfbereich innerhalb von 1 bis 2 Stunden.
- 800 ppm Schwindelgefühl, Übelkeit und Krämpfe innerhalb von 45 Minuten. Bewusstlosigkeit innerhalb von 2 Stunden. Tod innerhalb von 2 bis 3 Stunden.

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

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

### TECHNISCHE DATEN

<b>Modell:</b> SCB10	<b>Bereitschaftsstrom:</b> < 20 µA (durchschnittlich)	Dieser kombinierte Rauch- und CO-Wärmelader ist zum Schutz vor Gefahren durch Brände gedacht. Des Weiteren ist er in der Lage, Kohlenmonoxidgas aus unterschiedlichen Quellen zu erkennen. (Andere Gase kann er nicht aufspüren).
<b>Produktname:</b> EN14604-2005-AC2008 und EN50291-1:2010+A1:2012	<b>Alarmstrom:</b> < 20 mA (Durchschnitt)	
<b>Arbeitsbereich:</b> 0–40 °C	<b>Relativfeuchtigkeit:</b> 0–93% rel. LF, nicht kondensierend	
<b>Gerätestyp:</b> Typ B	<b>Lager- und Transportbedingungen:</b> 20–50 °C, 10–95% rel. LF, nicht kondensierend	
<b>Stromversorgung:</b> 3 V ZEV (EVE CR17450) (nicht austauschbar, eingeschweißte Batterie; Lebensdauer: bis zu 10 Jahren)	<b>Alarmton:</b> 20 bis 85 dB in 3 m Entfernung mit 100 ppm	
<b>Rauchsensor:</b> Optisch	<b>Stummschaltung des Rauchwärmeladers:</b> 10 Minuten	
<b>CO-Sensor:</b> Elektrochemisch	<b>Stummschaltung des Rauchwärmeladers:</b> 10 Minuten	
<b>Empfohlene Einstellungsstelle des CO-Sensors:</b> EN50291-1:2010+A1:2012	<b>Empfohlene Einstellungsstelle des CO-Sensors:</b> EN50291-1:2010+A1:2012	
<b>300 ppm Keim Alarm</b> bis zu 120 Minuten	<b>300 ppm Keim Alarm</b> bis zu 120 Minuten	
<b>100 ppm Nach</b> bis 60 bis 90 Minuten	<b>100 ppm Nach</b> bis 60 bis 90 Minuten	
<b>300 ppm Nach</b> weniger als 3 Minuten	<b>300 ppm Nach</b> weniger als 3 Minuten	

### 4. VERHALTEN BEI EINEM RAUCHALARM

IGNORIEREN SIE NIEMALS EIN ALARM WENN SIE ÜBER DIE URSACHE DES ALARMS IM ZWEIFEL SIND, GEHEN SIE DAVON AUS, DASS TATSÄCHLICH EIN BRAND VORLIEGT!

Sind sofortige Rauch- und Kohlenmonoxidalarme ein Rauch- und Kohlenmonoxidalarm.

Das Signalmuster für den Rauchalarm ist eine wiederholte Folge von 4 kurzen Pieptonen und 5 Sekunden Stille. Die rote LED blinkt im selben Muster.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader ertönt mit der normalen Alarmlautstärke von 85 dB.



Der Alarmton erklingt 10 Sekunden lang mit einer geringeren Lautstärke, die danach auf die normale Alarmlautstärke von 85 dB ansteigt.

Bevor Sie eine Tür öffnen, berühren Sie sie, um zu prüfen, ob Sie sich heiß anfühlt. Es könnte Feuer dahinter lodern. Verwenden Sie bei Bedarf einen anderen Ausgang.

Der Alarmton erklingt 10 Sekunden lang mit einer geringeren Lautstärke, die danach auf die normale Alarmlautstärke von 85 dB ansteigt.

Bevor Sie eine Tür öffnen, berühren Sie sie, um zu prüfen, ob Sie sich heiß anfühlt. Es könnte Feuer dahinter lodern. Verwenden Sie bei Bedarf einen anderen Ausgang.

Der Alarmton erklingt 10 Sekunden lang mit einer geringeren Lautstärke, die danach auf die normale Alarmlautstärke von 85 dB ansteigt.

Bevor Sie eine Tür öffnen, berühren Sie sie, um zu prüfen, ob Sie sich heiß anfühlt. Es könnte Feuer dahinter lodern. Verwenden Sie bei Bedarf einen anderen Ausgang.

Der Alarmton erklingt 10 Sekunden lang mit einer geringeren Lautstärke, die danach auf die normale Alarmlautstärke von 85 dB ansteigt.

Bevor Sie eine Tür öffnen, berühren Sie sie, um zu prüfen, ob Sie sich heiß anfühlt. Es könnte Feuer dahinter lodern. Verwenden Sie bei Bedarf einen anderen Ausgang.

Der Alarmton erklingt 10 Sekunden lang mit einer geringeren Lautstärke, die danach auf die normale Alarmlautstärke von 85 dB ansteigt.

Bevor Sie eine Tür öffnen, berühren Sie sie, um zu prüfen, ob Sie sich heiß anfühlt. Es könnte Feuer dahinter lodern. Verwenden Sie bei Bedarf einen anderen Ausgang.

Der Alarmton erklingt 10 Sekunden lang mit einer geringeren Lautstärke, die danach auf die normale Alarmlautstärke von 85 dB ansteigt.

Bevor Sie eine Tür öffnen, berühren Sie sie, um zu prüfen, ob Sie sich heiß anfühlt. Es könnte Feuer dahinter lodern. Verwenden Sie bei Bedarf einen anderen Ausgang.

Der Alarmton erklingt 10 Sekunden lang mit einer geringeren Lautstärke, die danach auf die normale Alarmlautstärke von 85 dB ansteigt.

Bevor Sie eine Tür öffnen, berühren Sie sie, um zu prüfen, ob Sie sich heiß anfühlt. Es könnte Feuer dahinter lodern. Verwenden Sie bei Bedarf einen anderen Ausgang.

Der Alarmton erklingt 10 Sekunden lang mit einer geringeren Lautstärke, die danach auf die normale Alarmlautstärke von 85 dB ansteigt.

Bevor Sie eine Tür öffnen, berühren Sie sie, um zu prüfen, ob Sie sich heiß anfühlt. Es könnte Feuer dahinter lodern. Verwenden Sie bei Bedarf einen anderen Ausgang.

Der Alarmton erklingt 10 Sekunden lang mit einer geringeren Lautstärke, die danach auf die normale Alarmlautstärke von 85 dB ansteigt.

Bevor Sie eine Tür öffnen, berühren Sie sie, um zu prüfen, ob Sie sich heiß anfühlt. Es könnte Feuer dahinter lodern. Verwenden Sie bei Bedarf einen anderen Ausgang.

Der Alarmton erklingt 10 Sekunden lang mit einer geringeren Lautstärke, die danach auf die normale Alarmlautstärke von 85 dB ansteigt.

Bevor Sie eine Tür öffnen, berühren Sie sie, um zu prüfen, ob Sie sich heiß anfühlt. Es könnte Feuer dahinter lodern. Verwenden Sie bei Bedarf einen anderen Ausgang.

Der Alarmton erklingt 10 Sekunden lang mit einer geringeren Lautstärke, die danach auf die normale Alarmlautstärke von 85 dB ansteigt.

Bevor Sie eine Tür öffnen, berühren Sie sie, um zu prüfen, ob Sie sich heiß anfühlt. Es könnte Feuer dahinter lodern. Verwenden Sie bei Bedarf einen anderen Ausgang.

Der Alarmton erklingt 10 Sekunden lang mit einer geringeren Lautstärke, die danach auf die normale Alarmlautstärke von 85 dB ansteigt.

Bevor Sie eine Tür öffnen, berühren Sie sie, um zu prüfen, ob Sie sich heiß anfühlt. Es könnte Feuer dahinter lodern. Verwenden Sie bei Bedarf einen anderen Ausgang.

Der Alarmton erklingt 10 Sekunden lang mit einer geringeren Lautstärke, die danach auf die normale Alarmlautstärke von 85 dB ansteigt.

Bevor Sie eine Tür öffnen, berühren Sie sie, um zu prüfen, ob Sie sich heiß anfühlt. Es könnte Feuer dahinter lodern. Verwenden Sie bei Bedarf einen anderen Ausgang.

Der Alarmton erklingt 10 Sekunden lang mit einer geringeren Lautstärke, die danach auf die normale Alarmlautstärke von 85 dB ansteigt.

Bevor Sie eine Tür öffnen, berühren Sie sie, um zu prüfen, ob Sie sich heiß anfühlt. Es könnte Feuer dahinter lodern. Verwenden Sie bei Bedarf einen anderen Ausgang.

Der Alarmton erklingt 10 Sekunden lang mit einer geringeren Lautstärke, die danach auf die normale Alarmlautstärke von 85 dB ansteigt.

Bevor Sie eine Tür öffnen, berühren Sie sie, um zu prüfen, ob Sie sich heiß anfühlt. Es könnte Feuer dahinter lodern. Verwenden Sie bei Bedarf einen anderen Ausgang.

Der Alarmton erklingt 10 Sekunden lang mit einer geringeren Lautstärke, die danach auf die normale Alarmlautstärke von 85 dB ansteigt.

Bevor Sie eine Tür öffnen, berühren Sie sie, um zu prüfen, ob Sie sich heiß anfühlt. Es könnte Feuer dahinter lodern. Verwenden Sie bei Bedarf einen anderen Ausgang.

Der Alarmton erklingt 10 Sekunden lang mit einer geringeren Lautstärke, die danach auf die normale Alarmlautstärke von 85 dB ansteigt.

Bevor Sie eine Tür öffnen, berühren Sie sie, um zu prüfen, ob Sie sich heiß anfühlt. Es könnte Feuer dahinter lodern. Verwenden Sie bei Bedarf einen anderen Ausgang.

Der Alarmton erklingt 10 Sekunden lang mit einer geringeren Lautstärke, die danach auf die normale Alarmlautstärke von 85 dB ansteigt.

Bevor Sie eine Tür öffnen, berühren Sie sie, um zu prüfen, ob Sie sich heiß anfühlt. Es könnte Feuer dahinter lodern. Verwenden Sie bei Bedarf einen anderen Ausgang.

Der Alarmton erklingt 10 Sekunden lang mit einer geringeren Lautstärke, die danach auf die normale Alarmlautstärke von 85 dB ansteigt.

Bevor Sie eine Tür öffnen, berühren Sie sie, um zu prüfen, ob Sie sich heiß anfühlt. Es könnte Feuer dahinter lodern. Verwenden Sie bei Bedarf einen anderen Ausgang.

Der Alarmton erklingt 10 Sekunden lang mit einer geringeren Lautstärke, die danach auf die normale Alarmlautstärke von 85 dB ansteigt.

Bevor Sie eine Tür öffnen, berühren Sie sie, um zu prüfen, ob Sie sich heiß anfühlt. Es könnte Feuer dahinter lodern. Verwenden Sie bei Bedarf einen anderen Ausgang.

Der Alarmton erklingt 10 Sekunden lang mit einer geringeren Lautstärke, die danach auf die normale Alarmlautstärke von 85 dB ansteigt.

Bevor Sie eine Tür öffnen, berühren Sie sie, um zu prüfen, ob Sie sich heiß anfühlt. Es könnte Feuer dahinter lodern. Verwenden Sie bei Bedarf einen anderen Ausgang.

Der Alarmton erklingt 10 Sekunden lang mit einer geringeren Lautstärke, die danach auf die normale Alarmlautstärke von 85 dB ansteigt.

Bevor Sie eine Tür öffnen, berühren Sie sie, um zu prüfen, ob Sie sich heiß anfühlt. Es könnte Feuer dahinter lodern. Verwenden Sie bei Bedarf einen anderen Ausgang.

Der Alarmton erklingt 10 Sekunden lang mit einer geringeren Lautstärke, die danach auf die normale Alarmlautstärke von 85 dB ansteigt.

Bevor Sie eine Tür öffnen, berühren Sie sie, um zu prüfen, ob Sie sich heiß anfühlt. Es könnte Feuer dahinter lodern. Verwenden Sie bei Bedarf einen anderen Ausgang.

Der Alarmton erklingt 10 Sekunden lang mit einer geringeren Lautstärke, die danach auf die normale Alarmlautstärke von 85 dB ansteigt.

Bevor Sie eine Tür öffnen, berühren Sie sie, um zu prüfen, ob Sie sich heiß anfühlt. Es könnte Feuer dahinter lodern. Verwenden Sie bei Bedarf einen anderen Ausgang.

Der Alarmton erklingt 10 Sekunden lang mit einer geringeren Lautstärke, die danach auf die normale Alarmlautstärke von 85 dB ansteigt.

Bevor Sie eine Tür öffnen, berühren Sie sie, um zu prüfen, ob Sie sich heiß anfühlt. Es könnte Feuer dahinter lodern. Verwenden Sie bei Bedarf einen anderen Ausgang.

Der Alarmton erklingt 10 Sekunden lang mit einer geringeren Lautstärke, die danach auf die normale Alarmlautstärke von 85 dB ansteigt.

Bevor Sie eine Tür öffnen, berühren Sie sie, um zu prüfen, ob Sie sich heiß anfühlt. Es könnte Feuer dahinter lodern. Verwenden Sie bei Bedarf einen anderen Ausgang.

Der Alarmton erklingt 10 Sekunden lang mit einer geringeren Lautstärke, die danach auf die normale Alarmlautstärke von 85 dB ansteigt.

Bevor Sie eine Tür öffnen, berühren Sie sie, um zu prüfen, ob Sie sich heiß anfühlt. Es könnte Feuer dahinter lodern. Verwenden Sie bei Bedarf einen anderen Ausgang.

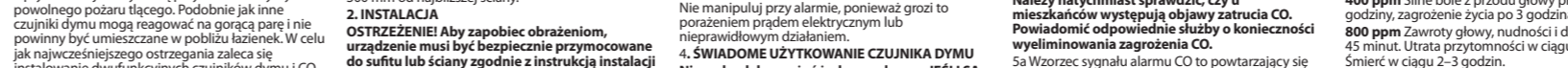
Der Alarmton erklingt 10 Sekunden lang mit einer geringeren Lautstärke, die danach auf die normale Alarmlautstärke von 85 dB ansteigt.

Bevor Sie eine Tür öffnen, berühren Sie sie, um zu prüfen, ob Sie sich heiß anfühlt. Es könnte Feuer dahinter lodern. Verwenden Sie bei Bedarf einen anderen Ausgang.

### 6. STUMMSCHALTUNG – NUR RAUCHMELDER

Liegt offensichtlich ein Fehleralarm vor, kann der Wärmelader vorübergehend stummschaltet werden.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader schweigt zehn Minuten lang. Die rote LED blinkt weiterhin.



Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader schweigt zehn Minuten lang. Die rote LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader schweigt zehn Minuten lang. Die rote LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader schweigt zehn Minuten lang. Die rote LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader schweigt zehn Minuten lang. Die rote LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader schweigt zehn Minuten lang. Die rote LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader schweigt zehn Minuten lang. Die rote LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader schweigt zehn Minuten lang. Die rote LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader schweigt zehn Minuten lang. Die rote LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader schweigt zehn Minuten lang. Die rote LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader schweigt zehn Minuten lang. Die rote LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader schweigt zehn Minuten lang. Die rote LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader schweigt zehn Minuten lang. Die rote LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader schweigt zehn Minuten lang. Die rote LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader schweigt zehn Minuten lang. Die rote LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader schweigt zehn Minuten lang. Die rote LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader schweigt zehn Minuten lang. Die rote LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader schweigt zehn Minuten lang. Die rote LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader schweigt zehn Minuten lang. Die rote LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader schweigt zehn Minuten lang. Die rote LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader schweigt zehn Minuten lang. Die rote LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader schweigt zehn Minuten lang. Die rote LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader schweigt zehn Minuten lang. Die rote LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader schweigt zehn Minuten lang. Die rote LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader schweigt zehn Minuten lang. Die rote LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader schweigt zehn Minuten lang. Die rote LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader schweigt zehn Minuten lang. Die rote LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader schweigt zehn Minuten lang. Die rote LED blinkt weiterhin.

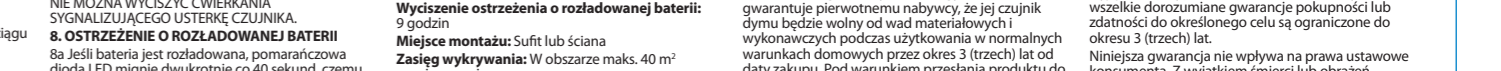
Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader schweigt zehn Minuten lang. Die rote LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader schweigt zehn Minuten lang. Die rote LED blinkt weiterhin.

### 7. SLEEP EASY™ FUNKTION

Wenn der doppelte Piepton, der einen niedrigen Batteriestand anzeigt, nachts erklingt, können Sie den Wärmelader stummschalten, um ruhig zu schlafen.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader bleibt 9 Stunden lang stumm, aber die gelbe LED blinkt weiterhin.



Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader bleibt 9 Stunden lang stumm, aber die gelbe LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader bleibt 9 Stunden lang stumm, aber die gelbe LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader bleibt 9 Stunden lang stumm, aber die gelbe LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader bleibt 9 Stunden lang stumm, aber die gelbe LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader bleibt 9 Stunden lang stumm, aber die gelbe LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader bleibt 9 Stunden lang stumm, aber die gelbe LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader bleibt 9 Stunden lang stumm, aber die gelbe LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader bleibt 9 Stunden lang stumm, aber die gelbe LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader bleibt 9 Stunden lang stumm, aber die gelbe LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader bleibt 9 Stunden lang stumm, aber die gelbe LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader bleibt 9 Stunden lang stumm, aber die gelbe LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader bleibt 9 Stunden lang stumm, aber die gelbe LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader bleibt 9 Stunden lang stumm, aber die gelbe LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader bleibt 9 Stunden lang stumm, aber die gelbe LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader bleibt 9 Stunden lang stumm, aber die gelbe LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader bleibt 9 Stunden lang stumm, aber die gelbe LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader bleibt 9 Stunden lang stumm, aber die gelbe LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader bleibt 9 Stunden lang stumm, aber die gelbe LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader bleibt 9 Stunden lang stumm, aber die gelbe LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader bleibt 9 Stunden lang stumm, aber die gelbe LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader bleibt 9 Stunden lang stumm, aber die gelbe LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader bleibt 9 Stunden lang stumm, aber die gelbe LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader bleibt 9 Stunden lang stumm, aber die gelbe LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader bleibt 9 Stunden lang stumm, aber die gelbe LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader bleibt 9 Stunden lang stumm, aber die gelbe LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader bleibt 9 Stunden lang stumm, aber die gelbe LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader bleibt 9 Stunden lang stumm, aber die gelbe LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader bleibt 9 Stunden lang stumm, aber die gelbe LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader bleibt 9 Stunden lang stumm, aber die gelbe LED blinkt weiterhin.

### 5. VERHALTEN BEI EINEM CO-ALARM

Ein lauter Alarm ist ein Warnzeichen für möglicherweise tödliche Konzentrationen von Kohlenmonoxid. Ignorieren Sie niemals diesen Alarm, da eine weitere Einwirkung tödlich sein kann. Untersuchen Sie die Bewohner sofort auf Symptome einer Kohlenmonoxidvergiftung. Wenden Sie sich an die zuständigen Einrichtungen, um eine Kohlenmonoxidvergiftung.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader bleibt 9 Stunden lang stumm, aber die gelbe LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader bleibt 9 Stunden lang stumm, aber die gelbe LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader bleibt 9 Stunden lang stumm, aber die gelbe LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader bleibt 9 Stunden lang stumm, aber die gelbe LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader bleibt 9 Stunden lang stumm, aber die gelbe LED blinkt weiterhin.

### 8. WARNUNG BEI SCHWACHER BATTERIE

Wenn die Batterie des Wärmeladers nur Neige geht, piept das Gerät zweimal. Die gelbe LED blinkt dann alle 40 Sekunden zweimal.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader bleibt 9 Stunden lang stumm, aber die gelbe LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader bleibt 9 Stunden lang stumm, aber die gelbe LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt. Der Wärmelader bleibt 9 Stunden lang stumm, aber die gelbe LED blinkt weiterhin.

Drücken Sie die Testtaste 10 s lang gedrückt