

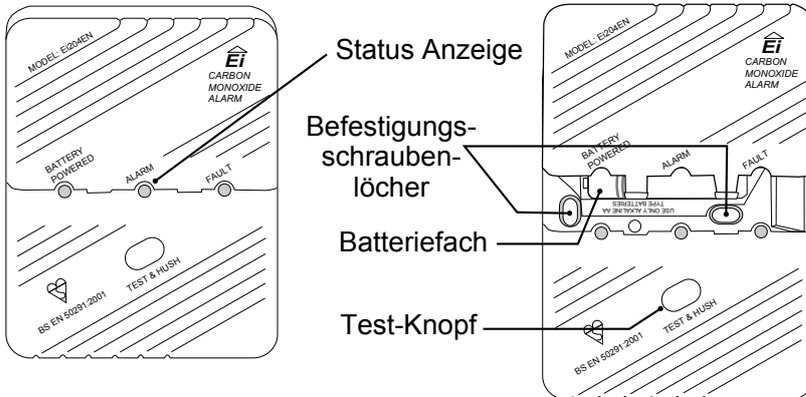
Schnellstart Anleitung CO4A-2230-EU MkII

Kabelloser Kohlenmonoxid Melder

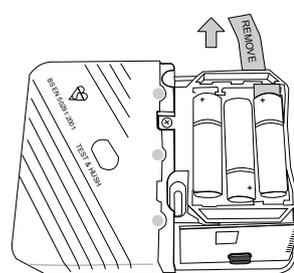


Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns an +353 (0)1 247 9007

Standard Betrieb



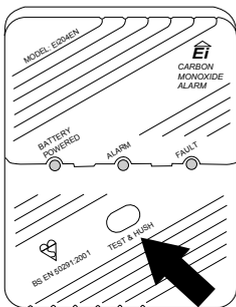
1. Lesen Sie bitte die Gebrauchsanweisung von EI Electronics bevor Sie diesen Anweisungen folgen.



Entfernen Sie den Batteriestreifen indem Sie nach außen und weg vom Gerät ziehen.

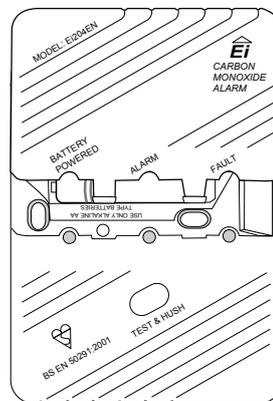
Daraufhin beginnt die Statusanzeige auf der Vorderseite in einer bestimmten Abfolge zu leuchten um anzuzeigen, dass das Gerät sich einschaltet.

2.



Drücken und halten Sie den Test Knopf gedrückt. Der Alarmton wird abgegeben und ein Signal wird zum Pager oder SignWave Empfänger gesendet.

3.



Schieben Sie den Deckel des Batteriefaches zur Seite und nehmen Sie ihn ab.

Montieren Sie nun anhand der EI Electronics Anleitung mit den mitgelieferten Schrauben das Gerät an der Wand.

Der Kohlenmonoxidmelder hat ein Ablaufdatum auf der Seite. Das Gerät sollte entweder zu diesem Datum hin ausgetauscht werden oder nach 5 Jahren Gebrauch, je nachdem was früher geschieht.

4.

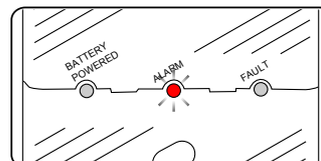


Alle neueren Empfänger zeigen das Signal anhand eines blauen Lichts am Feuersymbol an um eine Unterscheidung zwischen Rauch und Kohlenmonoxid Alarm einfacher zu gestalten.



Ältere Geräte empfangen ein normales Feueralarmsignal und die Taste leuchtet rot.

5.



Wenn das Gerät Kohlenmonoxid entdeckt, geht der Alarm los, ein Signal wird zum Pager oder SignWave Empfänger gesendet und die Statusanzeige leuchtet rot.

6.

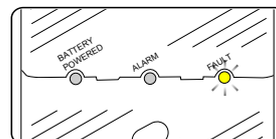


Falls die Batterie schwach ist, fängt das Gerät an zu zirpen, ein Signal wird an Pager oder SignWave gesendet und die Batterieanzeige leuchtet grün alle 45 Sekunden.

Tauschen Sie nur gegen Alkali oder Lithium AA Batterien aus.

Halten Sie den Test Knopf gedrückt um festzustellen ob das Gerät wieder korrekt funktioniert.

7.



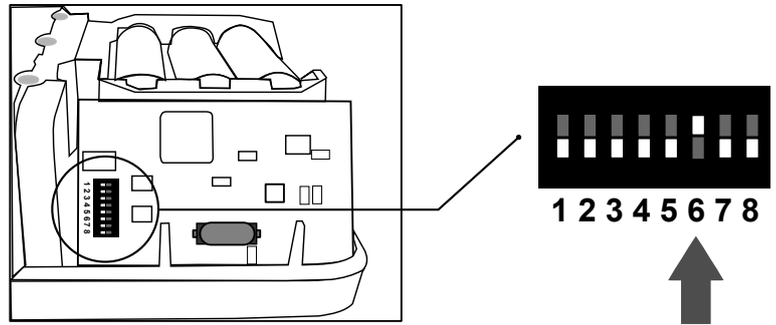
Wenn eine Elektronikstörung auftritt informiert das Gerät Sie indem es zirpt, ein Signal an den Pager oder SignWave sendet und die Störungsanzeige leuchtet orange. Das Gerät muss ausgetauscht werden.

Übergeordneter System Kanal

Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns an +353 (0)1 247 9007

Kontrollschalter 6 ist zum überschreiben des Kanals geeignet. Wenn er eingeschaltet ist, aktivieren sich alle Pager und SignWave Empfänger in Reichweite, wenn ein Rauchalarm ausgelöst wird, egal auf welchem Kanal sie eingestellt sind.

Das kann z.B. von Nutzen sein in Mehrfamilienhäusern oder Siedlungen, in denen mehrere Geräte unabhängig voneinander benutzt werden möchten, alle aber durch den Gemeinschafts Kohlenmonoxidmelder profitieren möchten.



So wechseln Sie den Kanal

Anmerkung: In den meisten Fällen ist es nicht nötig den Kanal zu wechseln. Wenn allerdings ein oder mehrere weitere Silent Alert Systeme in der Nähe sind, ist es möglich den Kanal (bis zu 16 versch. Kanäle) zu wechseln um Störungen zu verhindern.

Der Melder hat den Kanal 1 voreingestellt und es sind keine Schalter gedrückt. Falls Sie den Pager jemals zurücksetzen müssen, sind das die Fabrik Einstellungen.

Die Kanäle können mit den Schaltern 1-4 eingestellt werden. Die Abbildung zeigt die 16 möglichen Kombinationen.

Stellen Sie sicher dass die Empfänger (Pager oder SignWave) des Systems auf den gleichen Kanal eingestellt sind.

