

Warnmelderwissen für Profis Kohlenmonoxidwarnmelder installieren

Düsseldorf, 20. Oktober 2017 – Ei Electronics stellt Installations- und Servicefachkräften das neue Video „Kohlenmonoxidwarnmelder installieren“ zur Verfügung. Das dreiminütige Tutorial der Reihe „Warnmelderwissen für Profis“ erklärt anschaulich, in welchen Räumen Kohlenmonoxidwarnmelder empfohlen und wie sie normgerecht nach EN 50292 installiert werden. Das Installationsvideo ist ab sofort auf www.kohlenmonoxidwarnmelder.de verfügbar. Dort ist auch der Clip „Gefahr durch Kohlenmonoxid“ zu sehen, der in knapp zwei Minuten die Wirkung und den Schutz vor dem giftigen Gas erläutert.

Einfacher Schutz

Mit Beginn der Heizsaison steigt die Anzahl von Kohlenmonoxidunfällen in Wohnräumen deutlich an. Das giftige und geruchlose Gas kann unter anderem durch defekte Gasthermen oder verstopfte Kamine entstehen. Kohlenmonoxidwarnmelder schlagen Alarm, bevor Menschen zu Schaden kommen. Sie empfehlen wirksame Gegenmaßnahmen wie Lüften oder Räumen des Gebäudes.

Fachkraft für Kohlenmonoxid

Die Gefahren durch tödliches Kohlenmonoxid werden seit einiger Zeit verstärkt in der Öffentlichkeit diskutiert, was auch zu einer deutlich wachsenden Nachfrage nach Kohlenmonoxidwarnmeldern führt. Zur Unterstützung von Installateuren und Servicefachkräften bietet Ei Electronics deshalb die Schulung zur „TÜV-geprüften Fachkraft für Kohlenmonoxid in Wohnräumen und Freizeitfahrzeugen“ an. Anmeldung und weitere Informationen unter www.eielectronics.de/schulungen.

Weitere Informationen:

www.eielectronics.de

www.kohlenmonoxidwarnmelder.de/service/videos-kohlenmonoxid.html

www.eielectronics.de/schulungen

Bild:



Bildunterschrift: Das Video „Kohlenmonoxidwarnmelder installieren“ von Ei Electronics erklärt anschaulich die normgerechte Installation der lebensrettenden Geräte.

Die Bilder stehen in verschiedenen Auflösungen zum Herunterladen bereit:

300dpi CMYK: www.eielectronics.de/download.php?d_id=358

72dpi RGB: www.eielectronics.de/download.php?d_id=359

Kontakt Ei Electronics

Ei Electronics GmbH
Franz-Rennefeld-Weg 5
40472 Düsseldorf
Fon +49 (0)211 98436500
Fax +49 (0)211 98436528
E-Mail: presse@eielectronics.de
www.eielectronics.de

Ansprechpartner für die Presse:

Dr. Henning Salié
rhs – technik kommunizieren
Schleifweg 32
69126 Heidelberg
Tel.: +49 (0)6221 430 9387
Fax: +49 (0)6221 430 9391
E-Mail: salie@rhs-tk.de

Kurzportrait Ei Electronics:

Die Firma Ei Electronics mit Hauptsitz in Shannon (Irland) ist Europas Marktführer in der Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von Rauch-, Wärme- und Kohlenmonoxid-Warnmeldern für den privaten Wohnbereich. Mit der Erfahrung von über 50 Jahren bietet Ei Electronics eine breite Palette an Warnmeldern mit optionaler Draht- und Funkvernetzung sowie 10-Jahres-Lithiumbatterien an.

In Deutschland ist Ei Electronics seit 1991 vertreten. Seit Januar 2014 firmiert das Unternehmen als eigenständige GmbH mit Sitz in Düsseldorf und betreut den gesamten deutschsprachigen Markt. Der Kundensupport reicht von umfangreicher Dokumentation über eine fachkundige Hotline bis hin zur Unterstützung vor Ort. Das große Zentrallager sichert kurze Lieferzeiten.

Ei Electronics entwickelt alle Produkte mit eigenem Expertenteam. Entwicklung und Produktion – ISO 9001:2000-zertifiziert – liegen ausschließlich in den Händen von Ei Electronics. Das Unternehmen erfüllt durch die kontinuierliche Weiterentwicklung seiner Produkte die höchsten Anforderungen an Sicherheit, Leistung und Zuverlässigkeit.

Der besondere Qualitätsanspruch der Ei Electronics Produkte wird von verschiedenen europäischen Testinstituten bestätigt, unter anderem von der Stiftung Warentest, die bereits dreimal in Folge Rauchwarnmelder von Ei Electronics als Testsieger ausgezeichnet hat*. Auch bei den relevanten Verbraucherinstitutionen in Frankreich, Österreich und der Schweiz belegen Ei Electronics Geräte jeweils den ersten Platz**. Kein anderer Hersteller in Europa kann mehr Testsiege vorweisen.

*Stiftung Warentest 1/2016, 1/2013 und 11/2002; ** 60million de consommateurs (10/2014), konsument (3/2013), FRC Magazine (11/2009)

Weitere Informationen: www.eielectronics.de.