

Feuertrutz 2019 Halle 10.0, Stand 10.0-200

Ei Electronics zeigt Ferninspektions-Lösung

Erster Rauchwarnmelder zur flexiblen Einbindung in Open Metering Systeme

Düsseldorf, 18. Dezember 2018 – Ei Electronics präsentiert auf der Brandschutzmesse Feuertrutz am 20. und 21. Februar 2019 in Nürnberg seinen ersten OMS-fähigen Ferninspektions-Rauchwarnmelder sowie einen 230 V-Kohlenmonoxidwarnmelder des Typs A, der bei einem unkontrollierten Kohlenmonoxidaustritt die Heizungsanlage abschalten kann.

Automatische Prüfung der Melderfunktionen

Das Modell Ei650FA-SC327 stellt einen „Rauchwarnmelder der Bauweise B mit zusätzlichen Funktionen und der Möglichkeit einer Teil-Ferninspektion“ nach DIN 14676-1 dar. Das Gerät prüft und speichert in regelmäßigen Abständen eine Vielzahl technischer Melderdaten wie Batteriespannung, Rauchsensorik oder Demontagekennung, die per Funk aus der Ferne ausgelesen werden können. Der Melder kommuniziert über das Open Metering System auf Basis des Wireless M-Bus nach EN 13757.

Betreten der Wohnung überflüssig

Über die normativen Anforderungen hinaus wird beim Ei650FA-SC327 auch die Funktion des Warnsignals automatisch kontrolliert. Der Melder positioniert sich damit als flexible Lösung über das normative Verfahren hinaus. Übernehmen die Nutzer die Umfeldüberwachung und Kontrolle der Raucheintrittsöffnungen selbst, ist ein Betreten der Wohnung zu Inspektionszwecken überflüssig.

Heizung im Gefahrenfall abschalten

Der 230 V-Kohlenmonoxidwarnmelder Ei261ENRC ist nach der europäischen Produktnorm DIN EN 50291-1 als „Typ A-Melder“ zertifiziert und erfüllt damit die normativen Anforderungen zum Auslösen von Hilfseinrichtungen. In Kombination mit einem Relais-Ausgangsmodul sorgt er dafür, dass eine Heizungsanlage bei einem unkontrollierten Kohlenmonoxidaustritt automatisch und zuverlässig abgeschaltet werden kann.

Ca. 1.740 Zeichen inkl. Leerzeichen

Weitere Informationen:

www.eielectronics.de

www.ferninspektion.de

Bild:



Mit dem neuen Ei650FA-SC327 von Ei Electronics können Dienstleister und Betreiber flexible Lösungen zur Ferninspektion von Rauchwarnmeldern realisieren.

Das Bild steht zum Herunterladen bereit:

300 dpi CMYK www.eielectronics.de/download.php?d_id=413

72 dpi RGB www.eielectronics.de/download.php?d_id=414



Der 230 V-Kohlenmonoxidwarnmelder Ei261ENRC kann bei einem unkontrollierten Kohlenmonoxidaustritt automatisch die Heizungsanlage abschalten.

Das Bild steht zum Herunterladen bereit:

300 dpi CMYK www.eielectronics.de/download.php?d_id=413

72 dpi RGB www.eielectronics.de/download.php?d_id=410

Bildnachweis: Ei Electronics

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-Warmmeldern für den privaten Wohnbereich. Mit der Erfahrung von über 50 Jahren bietet Ei Electronics eine breite Palette an Warmmeldern 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 1/2018, 1/2016, 1/2013 und 11/2002; ** 60million de consommateurs (10/2014), konsument (3/2013), FRC Magazine (11/2009)

Weitere Informationen: www.eielectronics.de.