

Neuer Rauchwarnmelder zur Funkauslesung Weniger Aufwand und mehr Sicherheit

Düsseldorf, 21. August 2017 – Ei Electronics kündigt die Einführung eines Rauchwarnmelders zur Funkauslesung an: Der Ei650FA wurde speziell für den anspruchsvollen Einsatz in vermietetem Wohnraum entwickelt und kann in Kombination mit dem Funkmodul Supercom 323 von Sontex aus der Ferne ausgelesen werden. Eine jährliche Sichtprüfung, die mit erheblichem Zeit- und Kostenaufwand verbunden ist, wird dadurch überflüssig. Durch die vollständige Erfassung des Melderbestands und die Möglichkeit der unterjährigen Datenabfrage erhöht sich das Sicherheitsniveau für Bewohner und Vermieter gleichermaßen. Der Ei650FA ist dem Einsatz durch Messdienstleister und andere Serviceunternehmen vorbehalten und wird erstmals auf der HeiKo-Messe der Fachvereinigung Heizkostenverteiler Wärmekostenabrechnungen e. V. am 28. und 29. September 2017 in Kassel vorgestellt.

Normative Grundlage in Sicht

Die Produktentwicklung steht im Zusammenhang mit den aktuellen Fortschritten im von Kriwan geführten Arbeitskreis „Rauchwarnmelder-Ferninspektion“, in dem Hersteller und Messdienstleister die Grundlagen für eine normenkonforme Anwendung der Ferninspektion erarbeiten. In Kürze werden die Ergebnisse dem DIN-Normenausschuss NA 031-02-05 AA „Rauchwarnmelder“ vorgestellt und sollen als Anhang zur Anwendungsnorm DIN 14676 veröffentlicht werden.

„Damit wird endlich Klarheit bei der Ferninspektion von Rauchwarnmeldern geschaffen, was für uns zwingende Voraussetzung zur Entwicklung eines entsprechenden Produktes war“, zeigt sich Philip Kennedy, Geschäftsführer der Ei Electronics GmbH und Mitglied im Arbeitskreis, zufrieden.

Reibungslose Datenerfassung

Der neue Rauchwarnmelder Ei650FA erlaubt in Verbindung mit dem Funkmodul Supercom 323 von Sontex eine Fernabfrage sämtlicher Melderdaten sowie die Überprüfung des Schallgebers. Verschiedene Datenerfassungsmöglichkeiten (Walk-by, Gateway) sorgen für eine reibungslose Integration in bestehende Infrastrukturen. Da nur bei aktiver Datenabfrage gesendet wird, entsteht keine unnötige Funkbelastung im Wohnraum.

Kooperation von Spezialisten

Sowohl bei Ei Electronics als auch beim Schweizer Systemanbieter Sontex spielt die Qualitätssicherung eine entscheidende Rolle. „Die schnelle Entwicklung innovativer Lösungen und der fachliche Austausch auf hohem Niveau haben uns von Anfang an überzeugt“, erläutert Philip Kennedy. „Die Zusammenarbeit mit dem Marktführer in der Kategorie Rauchwarnmelder garantiert unseren Kunden eine sichere und zuverlässige Anwendung in der Praxis“, ergänzt Olivier Carnal, Geschäftsführer von Sontex.

Qualität vom Marktführer

Der Ei650FA erfüllt neben der gesetzlich vorgeschriebenen EN 14604 auch die strengen Richtlinien vfdb 14-01 und VdS 3131 (Q-Label). Die Lebensdauer der fest eingebauten Lithiumbatterie beträgt mindestens zehn Jahre. Der Melder verfügt außerdem über eine automatische Verschmutzungskompensation und eine Demontagesicherung. Den Batteriestatus und die Funktionsfähigkeit der Rauchkammer überprüft der Ei650FA in regelmäßigen Zeitabständen selbstständig.

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

Kontakt:

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

Bilder:



Der fernauslesbare Ei650FA wurde speziell für den Einsatz in vermieteten Wohnungen entwickelt.

Download:

Bild CMYK 300dpi: http://eielectronics.de/download.php?d_id=341

Bild RGB 72dpi: http://eielectronics.de/download.php?d_id=342

Bildrechte: Ei Electronics



Das Funkmodul Supercom323 von Sontex lässt sich bequem in den Ei650FA einsetzen und ermöglicht eine sichere Datenübertragung.

Download:

Bild CMYK 300 dpi: http://eielectronics.de/download.php?d_id=343

Bild RGB 72dpi: http://eielectronics.de/download.php?d_id=344

Bildrechte: Ei Electronics / Sontex

Kurzportrait Ei Electronics:

Die Firma Ei Electronics mit Hauptsitz in Shannon (Irland) ist Europas Marktführer in der Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von Rauch-, Hitze- 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.

Kurzportrait Sontex:

Sontex S.A. mit Hauptsitz in Sonceboz (Schweiz) wurde durch ein Management Buy-Out der Abteilung „Wärmezähler“ der Firma Sonceboz S.A. gegründet und beschäftigt heute ca. 140 Mitarbeiter. Seitdem entwickelt und produziert die Sontex S.A. modernste Technologie im Dienste thermischer Energiemessung, der Fernwärme-Versorgung, individueller Heiz- und Kühlanlagen sowie Verbrauchsdatenerfassung und Überwachung.

Auf der 4.000 m² umfassenden, mit modernster Infrastruktur ausgerüsteten Produktionsfläche, werden Wärmezähler, Temperaturfühlerpaare, elektronische Heizkostenverteiler, Funkmodule für verschiedenste Anwendungen und dazugehörige Kommunikationssysteme produziert.

„Swiss Made“ ist Ansporn und Verpflichtung. Durch einen hohen Automationsgrad und anspruchsvolle Qualitätsstandards - ISO 9001:2008 zertifiziert - garantiert Sontex S.A. eine gleichbleibend hohe Qualität und Präzision ihrer Systeme. Dank der Vereinigung von Entwicklung, Produktion und Endprüfung unter einem Dach werden Kundenwünsche schnell und flexibel umgesetzt.

Als exportorientiertes Unternehmen ist Sontex durch seine Vertretungen in allen Europäischen Ländern, in Nordamerika, als auch im Nahen und Fernen Osten tätig. Die Entwicklung und Realisation der Geräte richtet sich nach den einschlägigen nationalen und internationalen Richtlinien.

In Deutschland ist Sontex S.A. durch Sontex Deutschland GmbH mit Sitz in Rödermark vertreten. Von da aus werden Deutschland sowie Österreich betreut.

Sontex verfügt über umfassende Kenntnisse und Kompetenzen im Bereich hochpräziser Messelektronik, Durchfluss-Messtechnik, drahtloser und drahtgebundener Datenfernauslesung und in der Fertigung von Platin-, Nickel- und NTC-Temperaturfühlern.

Weitere Informationen: www.sontex.com und www.sontex.eu