

Neue Profi-Reihe von Ei Electronics: i-serie für effizientere Rauchwarnmelder-Wartung

16. Januar 2012 – Zeit ist Geld. Dieser Satz gilt besonders für die Instandhaltung großer Rauchwarnmelderbestände in Vermietungs- und anderen Wohnobjekten. Eine deutliche Effizienzsteigerung bei Service und Wartung wird jetzt mit Rauchwarnmeldern der neuen i-serie von Ei Electronics erzielt.

Die Modellreihe Ei650i wurde speziell für den anspruchsvollen Einsatz im professionellen Umfeld entwickelt. Ein integrierter Mikroprozessor und die zusätzliche gelbe Diagnose-LED ermöglichen es dem Servicetechniker, bei der regulären Wartung schon zukünftige Fehlerquellen erkennen und deren Eintrittswahrscheinlichkeit prognostizieren zu können.

Außerplanmäßige Serviceeinsätze durch „vorausschauende Wartung“ vermeiden

So wird mit Hilfe der neuen, integrierten *Diagnosefunktion* festgestellt, ob die Batteriespannung eventuell schon vor der nächsten Wartung, also vor Ablauf von 12 bis 15 Monaten, nachlässt oder ob eine überproportionale Verunreinigung der Rauchkammer bevorsteht. Der *Ereignisspeicher* mit Kurz- und Langzeit-Memory informiert über einen zurückliegenden Alarm. Und die *Komfort-Identifikation* ermöglicht das schnelle Finden fehlerhafter Melder.

Alle Warnmelder der Modellreihe Ei650i verfügen außerdem über eine *automatische Verschmutzungskompensation*, die die Empfindlichkeit der Rauchkammer dem jeweiligen Verschmutzungsgrad anpasst und deren Fehleranfälligkeit vermindert. Bei punktuellen Verschmutzungsereignissen kommt außerdem die dreistufige *Schwellwertadaption* zum Einsatz, mit deren Hilfe sich die Auslöseschwelle für einen gewissen Zeitraum manuell nach oben setzen lässt.

Die Modelle Ei650iW und Ei650iC sind per Funk und/oder Draht vernetzbar, das Modell Ei650i ist für den Stand-alone-Betrieb konzipiert. Mehr Informationen unter www.eielectronics.de.



Abb. i-serie Rauchwarnmelder mit integriertem Mikroprozessor, Bildnachweis: Ei Electronics

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(CO)-Warnmeldern für den privaten Wohnbereich. Mit der Erfahrung von über 40 Jahren bietet Ei Electronics eine breite Palette an Warnmeldern mit optionaler Draht- bzw. Funkvernetzung sowie 10-Jahres-Lithiumbatterien an.

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. Sämtliche Rauchwarnmelder sind VdS-zertifiziert.

In Deutschland ist Ei Electronics mit einem eigenen Sales-, Marketing- und Customer-Support-Center vertreten. Weitere Informationen: www.eielectronics.de.

Weitere Informationen:

Ei Electronics
Königsallee 60 F
40212 Düsseldorf

Ansprechpartner:

Anne Wentzel
Tel.: +49 (211) 8 903 296
Fax: +49 (211) 8 903 999
eMail: anne.wentzel@eielectronics.ie
www.eielectronics.de