Presseinformation

Veröffentlicht am 15. September 2021

Zum Downloaden eines Bildes in Druckqualität 300 dpi,

gehen Sie zu [parkfield.co.uk/e2s/adipec21-print.jpg](https://www.parkfield.co.uk/e2s/adipec21-print.jpg)

Der Text steht Ihnen unter [parkfield.co.uk/e2s/adipec21-de.docx](https://www.parkfield.co.uk/e2s/adipec21-de.docx) als Word-Datei zum Download bereit.

Alle E2S Presseinformation zu sehen, zu gehen <https://www.parkfield.co.uk/e2s/>

**E2S präsentiert seine umfassenden Fähigkeiten im Bereich Signalvorrichtungen auf der ADIPEC**

E2S Warning Signals konstruiert und fertigt Alarmtongeber, Xenon-Blitzleuchten und LED-Warnleuchten sowie kombinierte Signaleinheiten, Weitbereich-Signalgeber für den Baustellenschutz und die Warnung bei zivilen Notfällen, PA-Lautsprecher, Handfeuermelder in Glasbruch- und Drucktasterausführung, anwendungsspezifische Statusanzeige-Einheiten sowie Verteilerkästen. Am Stand 8620 werden Beispiele aus der umfangreichen Produktpalette von E2S vorgestellt, die für die Installation in explosionsgefährdeten Bereichen, auf Schiffen und in Industrieumgebungen entwickelt wurden.

Die akustischen und optischen Signalgeber von E2S verwenden einen gemeinsamen Motor, der in einem Gehäuse aus 316L-Edelstahl, robustem GFK oder korrosionsbeständigem, kupferfreiem LM6-Aluminium untergebracht ist, sodass Planern eine konkurrenzlose Auswahl an Gehäusematerialien für ihre jeweilige Anwendung zur Verfügung steht. Alle Geräte verfügen über hocheffiziente Schaltkreise, die einen niedrigen Einschalt- und Betriebsstromverbrauch aufweisen. Die Alarmtongeber haben einen Schallpegel von bis zu 125 dB(A) und die optischen Signalgeber eine Lichtstärke von über 1.250 Candela. Optische Signalgeber sind mit Xenon-Röhren für ultrahelle Blitzlichtanforderungen sowie mit LED-Arrays mit fünf Blitzfrequenzen und zwei Dauermodi erhältlich. Alle Produkte verfügen über mehrere Zulassungen von weltweit führenden internationalen und regionalen Behörden.

E2S ist der einzige Hersteller von Warnsignalgebern, der ein komplettes Sortiment von Alarmtongebern, Xenon-Blitzleuchten und Handfeuermeldern mit SIL2-Konformität gemäß IEC 61508 in drei unterschiedlichen Gehäusematerialien anbieten kann. Diese einzigartige Fähigkeit ermöglicht es Systemintegratoren, das beste Gerät für die Umgebungsanforderungen ihrer jeweiligen Anwendung auszuwählen, und gibt ihnen zusätzliche Sicherheit, wenn sie ein komplettes Signal- und Aktivierungspaket für kritische Lebenssicherheitssysteme spezifizieren, für die eine höhere Sicherheitsanforderungsstufe benötigt wird.

Außerdem werden Beispiele für die werkseitig konfigurierten Alarmleisten und Statusleuchten des Unternehmens ausgestellt, die die Beschaffungs- und Installationskosten bei Gasdetektions- und Prozesssteuerungsanwendungen reduzieren, bei denen die Anzeige von und Warnung vor mehreren unterschiedlichen erforderlich ist.

\*\*\* Ende: Haupttext 263 Wörter \*\*\*

**Hinweise an die Redaktion:**

Im Falle weiterer Rückfragen kontaktieren Sie bitte:

Nigel May

Parkfield Communications Limited

Parkfield House

Damerham

SP6 3HQ

Großbritannien

Tel: + 44 (0)1725 518321

[nigel.may@parkfield.co.uk](mailto:nigel.may@parkfield.co.uk)

[parkfield.co.uk](http://www.parkfield.co.uk)

E2S ist der weltweit größte unabhängige Hersteller von Alarmsignalgeräten. Mit Sitz in West-London, England, konzipiert und fertigt das Unternehmen eine umfassende Auswahl an akustischen- und optischen Alarmsignalgeräten für Ex Gefahrenzonen, Industrieanlagen und Sirenen zur großflächigen Alarmierung. E2S-Produkte sind über die Vertriebsniederlassungen und ein weltweites Händlernetz erhältlich. Einzelheiten zu den Länderadressen finden sich auf der Internetseite des Unternehmens. Darüber hinaus verfügt E2S über ein eigens Vertriebszentrum in Houston, Texas, für den Vertrieb der Produkte und den technischen Support vor Ort.

E2S Warning Signals

Impress House

Mansell Road

London

W3 7QH

Großbritannien

Tel: + 44 (0)20 8743 8880

Fax: + 44 (0)20 8740 4200

[sales@e2s.com](mailto:sales@e2s.com)

[e2s.com](http://www.e2s.com)