Presseinformation

**Veröffentlicht am 11. September 2023**

Zum Downloaden eines Bildes in Druckqualität 300 dpi,

gehen Sie zu [parkfield.co.uk/e2s/adipec23-print.jpg](https://www.parkfield.co.uk/e2s/adipec23-print.jpg)

Der Text steht Ihnen unter <https://www.parkfield.co.uk/e2s/adipec23-de.docx> als Word-Datei zum Download bereit.

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

**Besuchen Sie E2S auf der ADIPEC am Stand 8630 im britischen Pavillon, um sich die modernsten und effektivsten Warnsignalgeber der Branche anzusehen**

E2S Warning Signals, der weltweit führende Hersteller von sicherheitskritischen Warnsignalgebern, wird vom 2. bis 5. Oktober 2023 auf der ADIPEC vertreten sein, um erneut sein branchenführendes Angebot an Signalprodukten zu präsentieren.

Am Messestand wird das modernste Sortiment an Alarmtongebern, optischen Signalgebern, Lautsprechern und Handmeldern der gesamten Branche zu sehen sein. Alle Produkte stellen die effizienteste und effektivste Methode zur Auslösung und Bereitstellung akustischer und optischer Warnsignale dar, um die Sicherheit von Personal und Anlagen in Gefahrenbereichen an Land und auf See sowie in industriellen und gewerblichen Anwendungen zu gewährleisten.

Dank der modernen und effizienten Produkte von E2S Warning Signals können Systementwickler hochleistungsfähige Signalgeber in ihre Systeme integrieren und gleichzeitig den Gesamtstrombedarf ihrer Steueranlagen reduzieren, was oft zu erheblichen **Kosteneinsparungen** führt.E2S Warning Signals bietet flexible, kundenorientierte Lösungen, um die individuellen Anforderungen der Endbenutzer optimal zu erfüllen – und das mit einer branchenweit beispiellosen **10-Jahres-Garantie** und mehreren weltweiten Zulassungen wie **ECASEx, ATEX, IECEx, UL, PESO, CCCEx und DNV.**

In diesem Jahr wird E2S an seinem Stand das innovative [**D1x-**](https://www.e2s.com/products/hazardous-area-signalling/family/rn035), [**STEx-**](https://www.e2s.com/products/hazardous-area-signalling/family/rn025)  und [**GNEx**](https://www.e2s.com/products/hazardous-area-signalling/family/rn030)-Sortiment explosionsgeschützter optischer und akustischer Signalgeber, Lautsprecher, Handmelder und konfigurierter Baugruppen vorstellen.

Die Baureihen LM6 Alloy D1x, GRP GNEx und SS316L STEx basieren auf einer einheitlichen Elektronik, um unabhängig vom verwendeten Material eine optimale Leistung zu gewährleisten. Alle Baureihen sind standardmäßig für den Einsatz in bis **SIL 2 zugelassenen** Systemen konfiguriert.

Die Ex d-Serie von optischen Signalgebern/Stroboskopleuchten zeichnet sich durch die höchste mit LED- und Xenon-Lichtquellen erreichbare Leuchtkraft und einen sehr niedrigen Stromverbrauch aus. Unsere Ex d-Signalgeber erzeugen hochgradig konfigurierbare mehrstufige Alarmsignale mit einer Lautstärke von bis zu 128 dB(A), der höchsten Schallpegel, den ein elektronischer Ex d-Alarmgeber erreichen kann.

Unsere Statusleuchten-Baugruppen und Alarmleisten sind perfekte Beispiele für die Flexibilität und Modularität des Designs der modernen Signalsysteme von E2S. Sie eignen sich perfekt für drahtlose Brand- und Gaswarnsysteme sowie für Anlagenpakete, bei denen sie mit unseren Produkten für Sicherheitszonen kombiniert werden können.

**Besuchen Sie E2S Warning Signals am Stand 8630 im britischen Pavillon**

**E2S Warnsysteme – Signale für Ihre Sicherheit**

\*\*\* Ende: Haupttext 328 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)