

Informações para a Imprensa

Para baixar imagem de qualidade para impressão 300 dpi,

vá para [parkfield.co.uk/e2s/adipec18-print.jpg](http://www.parkfield.co.uk/e2s/adipec18-print.jpg)   
Para baixar o texto em arquivo Word, vá para [parkfield.co.uk/e2s/adipec18-br.docx](http://www.parkfield.co.uk/e2s/adipec18-br.docx)

Para ver todas as informações, acesse [parkfield.co.uk/e2s/](http://www.parkfield.co.uk/e2s/)

**E2S apresenta sua mais recente tecnologia de sinalização de alerta em locais perigosos na ADIPEC**

A E2S Warning Signals, líder mundial em fabricação independente de sinalização, está apresentando os mais recentes lançamentos de produtos da sua ampla gama de dispositivos sonoros de alarme, sinalizadores, alto-falantes e pontos de chamada para sistemas de alarme de incêndio e gás em instalações perigosas localizadas em ambientes terrestres e marítimos. No estande 8620 da ADIPEC em Abu Dhabi, de 12 a 15 de novembro de 2018, o espaço apresentará os sinalizadores e unidades combinadas da [linha D2x](http://www.e2s.com/products/range/d2x), com aprovação pelas normas UL464 e UL1638/UL1971 para sistemas de alarme de incêndio em modo público. Também serão apresentadas as sirenes, sinalizadores e pontos de chamada manuais em PRFV à prova de corrosão da [linha GNEx](http://www.e2s.com/products/range/gnex) com extensas aprovações globais, bem como os estroboscópios de xênon da [linha D1x](http://www.e2s.com/products/range/d1x) nos mais brilhantes sinais aprovados pelas normas UL1971/UL1638 disponíveis para aplicações à prova de explosões Classe I/II, Divisão 1 e Classe I, Zona 1/20.

Os sinalizadores da [linha D2x](http://www.e2s.com/products/range/d2x) estão disponíveis com uma série de LEDs Cree® de alta potência e sinalizadores estroboscópicos de xênon de 5 e 10 Joule que oferecem correntes de operação e fluxo de saída excepcionalmente baixos, visando otimizar a seleção de cabos e reduzir os requisitos de fornecimento de energia.

A [linha GNEx](http://www.e2s.com/products/range/gnex) recebeu aprovação das normas IECEx e ATEX para uso nas Zonas 1, 2, 21 e 22. Todos os sinais visuais da GNEx utilizam uma lente prismática estável de UV de policarbonato que está disponível nas cores âmbar, azul, transparente, verde, magenta, vermelho e amarelo, sendo substituíveis em campo.

Os estroboscópios de xênon da [linha D1x](http://www.e2s.com/products/range/d1x) apresentam um invólucro inovador, leve, resistente à corrosão e de grau marítimo, que pode ser instalado em qualquer canal ou superfície, conforme fornecido. Para total flexibilidade de montagem, um suporte de aço inoxidável opcional permite que a luz seja posicionada em qualquer orientação. Com sincronização automática de flash, baixa irrupção e baixa corrente operacional, mais unidades podem ser instaladas por circuito, simplificando o projeto do sistema e reduzindo o custo,

Darren Mann, Gerente de Vendas Internacional, e Neal Porter, Gerente de Vendas da região APAC, estarão presentes no estande.

\*\*\* Fim: corpo do texto com 280 palavras \*\*\*

**Notas para os editores**

**Edição de 02 de outubro de 2019**

Para consultas, fale com:

Nigel May

Parkfield Communications Limited

Parkfield House

Damerham

SP6 3HQ

Grã-Bretanha

Tel: + 44 (0)1725 518321

Fax: + 44 (0)1725 518378

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

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

A E2S é líder mundial na fabricação independente de sinalização. Com sede na região Oeste de Londres, Inglaterra, a empresa projeta e fabrica uma ampla variedade de produtos de sinalização para ambientes industriais e marítimos e áreas perigosas. Os produtos da E2S Produtos podem ser entregues em todo o mundo através de sua rede de distribuição. Detalhes dos distribuidores podem ser encontrados no site da empresa. Além disso, a E2S tem um centro de distribuição dedicado exclusivo em Houston, Texas, para distribuição local de produtos e atendimento técnico.

E2S Warning Signals

17633 Telge Road

Cypress, Houston

TX 77086

Estados Unidos da America

Tel: + 1 281-377-4401

Fax: + 1 281-440-4040

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

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

E2S Warning Signals

Impress House

Mansell Road

Londres

W3 7QH

Grã-Bretanha

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)