Informações para a Imprensa

Para baixar imagem de qualidade para impressão 300 dpi,

vá para [parkfield.co.uk/e2s/adipec19-print.jpg](http://www.parkfield.co.uk/e2s/adipec19-print.jpg)

Para baixar o texto em arquivo Word, vá para [parkfield.co.uk/e2s/adipec19-br.docx](http://www.parkfield.co.uk/e2s/adipec19-br.docx)

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

**E2S direciona seu foco aos conjuntos de dispositivos de aviso integrados para áreas perigosas na ADIPEC**

A E2S Warning Signals apresenta sua nova linha de conjuntos de sinalização integrada no estande 8620, corredor 8 da ADIPEC, de 11 a 14 de novembro em Abu Dhabi. Ao fornecer soluções pré-configuradas aos projetistas e instaladores de sistemas, a nova linha da E2S elimina o custo associado das operações de montagem no local, garantindo que as conexões e os cabos entre os dispositivos atendam aos requisitos relevantes de aprovação de áreas perigosas e assegurando que todos os sinais sejam plenamente testados e certificados.

Os sinais aprovados para Classe I/II, Divisão 1 e Zona 1/21 das normas IECEx/ATE estão disponíveis em várias configurações de até sete dispositivos. Apresentando produtos das linhas D1x, GNEx e STEx com corpo revestido de alumínio de uso marítimo, resistente à corrosão em PRFV ou em aço inoxidável 316L, esta é uma solução para qualquer ambiente. As configurações caracterizadas por luz de status dos sinalizadores de LED ou xênon de alta potência (ou uma mistura de tecnologias) podem ser montadas no local em que cada dispositivo é selado com uma bucha de linha, onde o feixe de cabo integral fornece um único ponto de instalação no último sinalizador ou opcionalmente em uma caixa de junção. As cores das lentes incluem âmbar, azul, transparente, verde, magenta, vermelho e amarelo. Para uma sinalização audiovisual completa, o conjunto também pode apresentar uma sirene de alta potência composta por vários estágios com uma corneta sinalizadora ou com a inovadora corneta omnidirecional da E2S.

Nas aplicações de Classe I/II, Divisão 2 e Zona 2/22 das normas IECEx/ATEX, as pilhas D2x de sinalizadores ou sinalizadores compostos por dispositivos sonoros de alarme, fornecem soluções compactas e eficazes para aplicações que requerem vários sinais. Utilizando as conexões mecânicas integradas, os sinalizadores D2x de xênon ou LED e os dispositivos sonoros de alarme podem ser acoplados sem necessidade de placas traseiras, reduzindo custo e peso.

Para aplicações em que o sistema se estende para áreas seguras ou aplicações industriais, a E2S está preparada para fornecer unidades semelhantes de múltiplas vias, como a sirene STA com combinação de estroboscópio ou LED e os conjuntos de sinalizador STB de xênon e LED.

\*\*\* Fim: corpo do texto com 297 palavras \*\*\*

**Notas para os editores**

**Publicado em 2 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: [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)