

Informações para a Imprensa

Para baixar imagem de qualidade para impressão 300 dpi,

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

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

**E2S apresenta sinalização de alerta em conformidade com a MED na MARINTEC, em Xangai**

**Publicado em 30 de outubro de 2017**

A [E2S Warning Signals](http://www.e2s.com), líder mundial em fabricação independente de sinalização, exibirá na MARINTEC, em Xangai, sua gama de dispositivos sonoros de alarme e alarmes audiovisuais combinados que apresentam conformidade com a Diretiva de Equipamentos Marítimos (MED), próprios para instalação em sistemas marítimos de segurança e proteção contra incêndios.

Avaliada pela DNV-GL como compatível com a Diretiva da UE 2014/90/UE, a gama de sinais E2S é adequada para os ambientes mais severos, incluindo locais perigosos.

Os níveis de saída de som dos dispositivos sonoros de alarme [SONF1](http://www.e2s.com/products/range/sonora), [A105N e A112N](http://www.e2s.com/products/range/alert-alarm) apresentam variações de 100 a 119dB (A) a 1 metro, com um robusto corpo em ABS resistente ao fogo. Com opções de até 45 frequências de tons de alarme, até três instaladores e integradores do sistema de estágios de alarme remotamente selecionáveis podem sinalizar diversas condições referentes ao alarme de um dispositivo. Os dispositivos SONFL1X, AL105NX e AL112NX fornecem o mesmo sinal audível, mas são combinados a um poderoso sinalizador estroboscópico de xênon com uma saída de luz efetiva de 200 candela. Os dispositivos combinados de sinalização sonora e visual reduzem o tempo e custo de instalação. Todas as unidades também são testadas para EN54-3, EN54-23 e receberam aprovação VDS à Diretiva CPD 89/106/CEE.

Para os locais perigosos das zonas 1, 2, 21 e 22, o dispositivo sonoro de alarme BExS110D é aprovado segundo as normas IECEx e ATEX, além de também ter recebido aprovação VDS à EN54-3 e ter sido avaliado pela DNV-GL como compatível com a MED. Para os requisitos de sinalização visual, a E2S também demonstrará a próxima geração de lâmpadas de LED, apresentando exemplos de sinais à prova de explosão da linha [GNEx](http://www.e2s.com/products/range/gnex), com corpo resistente à corrosão em PRFV, e da linha [STEx](http://www.e2s.com/products/range/stex), com corpo em aço inoxidável 316L. Todas as versões oferecem níveis de saída de luz líderes do setor e recursos inovadores, como filtros de lentes coloridas substituíveis em campo.

A MARINTEC em Xangai ocorrerá de 5 a 8 de dezembro. Neal Porter, Gerente de Vendas da região APAC, será o representante da E2S no estande N3H41.

\*\*\* Fim: corpo do texto com 344 palavras \*\*\*

**Notas para os editores**

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

[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

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

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