Informações para a Imprensa

**Publicado em 16 de junho de 2022**

Para baixar imagem de qualidade para impressão 300 dpi, vá para <https://www.parkfield.co.uk/e2s/gnexs-stexs-beacons-print.jpg>

Para baixar o texto em arquivo Word, vá para <https://www.parkfield.co.uk/e2s/gnexs-stexs-beacons-br.docx>

Para ver todas as informações, acesse <https://www.parkfield.co.uk/e2s/>

**Novos modelos, atualizações e aprovações internacionais para os sinalizadores de xênon e LED GNEx e STEx da E2S**

Para aplicações que exigem eficazes sinalizadores estroboscópicos de xenôn com baixo consumo de corrente, a E2S adicionou os sinalizadores estroboscópicos de xenôn [GNExB2X05](https://www.e2s.com/product/13480-gnexb2x05-xenon-strobe-beacon) e [STExB2X05](https://www.e2s.com/product/13481-stexb2x05-xenon-strobe-beacon) de 5 Joules (5W) às suas linhas de aço inoxidável GRP e STEx resistentes à corrosão. Ideais para todas as aplicações de sinalização de incêndio, gás e geral em locais perigosos, eles são compatíveis com SIL1 como padrão e podem atender aos requisitos SIL2 usando o módulo de monitoramento de interface exclusivo da E2S. Os novos componentes eletrônicos atualizados para todos os sinalizadores estroboscópicos de xenôn [GNExB2](https://www.e2s.com/products/hazardous-area-signalling/family/rn030) e [STExB2](https://www.e2s.com/products/hazardous-area-signalling/family/rn025) conferem 21 Joules ao [GNExB2X21](https://www.e2s.com/product/13326) e aumento de 21 Joules ao [STExB2X21](https://www.e2s.com/product/13350), além da saída de luz líder do setor de 1.115,57 Candela. Todas as versões agora possuem protetores de lente de aço inoxidável A4 316 como padrão.

As duas linhas também receberam aprovações internacionais adicionais. Além das novas unidades GNExB2X05 e STExB2X05, os sinalizadores de xênon [GNExB2X10](https://www.e2s.com/product/13325) de 10 Joules, [GNExB2X15](https://www.e2s.com/product/13324) de 15 Joules, [STExB2X10](https://www.e2s.com/product/13339) de 10 Joules, [STExB2X15](https://www.e2s.com/product/13315) de 15 Joules e os sinalizadores multifuncionais de LED [GNExB2LD2](https://www.e2s.com/product/13351) e [STExB2LD2](https://www.e2s.com/product/13316) agora são aprovados pelo padrão UL e cUL para ambientes de Classe I, Zona 1, e Classe I, Div 2. As versões selecionadas de 24 VCC são compatíveis com SIL2.

No geral, a linha GNEx é aprovada para IECEx, ATEX, Ex EAC e INMETRO para todas as aplicações da Zona 1, e a linha STEx é aprovada pela IECEx, ATEX, Ex EAC, INMETRO e DNV para aplicações da Zona 1, 2, 21 e 22.

As gamas GNEx e STEx incluem sinalizadores de xênon e LED, alarmes sonoros, alto-falantes de sonorização, caixas de junção Ex d, pontos de chamada e botões de pressão compatíveis com SIL2, fornecendo soluções robustas para inicializações dos sistemas de segurança de vida e notificações sonoras e visuais nos ambientes mais adversos.

\*\*\* Fim: corpo do texto com 301 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

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)