Informações para a Imprensa

Publicado em 27 de maio de 2021

Para baixar imagem de qualidade para impressão 300 dpi,

vá para [parkfield.co.uk/e2s/alertalarm-upgrade-print.jpg](https://www.parkfield.co.uk/e2s/alertalarm-upgrade-print.jpg)

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

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

**E2S lança linhas atualizadas de seus sinalizadores AlertAlarm, AlertAlight e Sonora**

A E2S Warning Signals tem a satisfação de anunciar a disponibilização, a partir de 1° de junho de 2021, das novas versões das linhas AlertAlarm, AlertAlight e Sonora. Desde o lançamento dos modelos A100, A105, A110 e A120 há 30 anos, os sinalizadores sonoros, luminosos e conjugados da E2S são sinônimo de confiabilidade e eficácia em sinalização de advertência nos ambientes mais severos. A E2S não para de inovar, incrementando os recursos, o desempenho e as homologações de seus produtos.

Foram introduzidos aperfeiçoamentos tanto no corpo quanto na eletrônica, criando uma solução universal para aplicações industriais, marítimas e convencionais. Os produtos AlertAlarm e AlertAlight passam a contar com o conjunto padrão de 64 sons internacionalmente reconhecidos e 4 estágios/canais ativados remotamente. Os sons do primeiro e segundo estágios podem ser definidos individualmente, proporcionando maior flexibilidade na seleção de sons. Foi ampliada a gama de opções de tensão para facilitar a seleção do produto, sendo minimizada a corrente de pico. Os terminais plugáveis duplicados facilitam o cabeamento Classe A e reduzem o tempo de instalação.

Os sinalizadores A100 e as unidades conjugadas AL100 agora produzem até 110dBA. Já o modelo industrial A105N/AL105N conta com novo projeto do corpo com passa-cabos roscado, simplificando a instalação. Os modelos A112N/AL112N eA121/AL121 passam a contar com o mais novo sistema de amplificação Classe D, bem como novos métodos de controle de estágio, além de potência sonora de 124dB(A). Há dois modos de potência selecionáveis na instalação, permitindo obter o nível ideal de consumo de corrente e potência sonora para a aplicação.

O modelo L101H também recebeu aperfeiçoamentos, contando com novo sub-conjunto eletrônico com uma faixa de 18 LEDs Cree de alta luminosidade, e permitindo selecionar entre um modo luz fixa e sete modos de luz intermitente, incluindo um novo padrão temporal de alta eficácia. O novo modelo L101H LED possui homologação UL e ULC para incêndio, podendo ser conjugado com qualquer um dos sinalizadores sonoros AlertAlarm ou Sonora.

Com homologação internacional pelas normas UL e EN para aplicações de alarme de incêndio e sinalização geral, as principais linhas passam a contar com homologação DNV e MED de acordo com a mais nova norma para aplicações marítimas, em todas as opções de tensão. Todas as linhas também possuem homologação de terceiros de fábrica, garantindo a conformidade com as mais novas normas e diretivas, seja qual for o local de aplicação.

\*\*\* Fim: corpo do texto com 394 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](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)