Información para la prensa

Publicado 15 de septiembre de 2021

Para descargar imagen para impresión de calidad 300dpi,

visite[parkfield.co.uk/e2s/adipec21-print.jpg](http://www.parkfield.co.uk/e2s/adipec21-print.jpg)

Para descargar un archivo Word del texto, vaya a [parkfield.co.uk/e2s/adipec21-es.docx](http://www.parkfield.co.uk/e2s/adipec21-es.docx)

Para obtener más información visite la página: [parkfield.co.uk/e2s](https://www.parkfield.co.uk/e2s/)

**E2S muestra en profundidad sus capacidades de señalización de alerta en ADIPEC**

E2S Warning Signals diseña y fabrica bocinas de alarma, luces de advertencia destellantes de xenón y LED y unidades de señalización combinadas; sirenas de área amplia para la protección de sitios y la advertencia de emergencias civiles; altavoces de megafonía; puntos de llamada manual de rotura de cristales y pulsadores y conjuntos de estado y cajas de conexiones y derivación específicas para cada aplicación. En el stand 8620 se presentarán ejemplos de su amplia gama de productos para la instalación en áreas peligrosas, marinas e industriales.

Las señales acústicas y visuales de E2S utilizan un motor de sonido o luz común alojado en cajas de acero inoxidable 316L, de PRFV robusto o de aluminio LM6 de grado marino a prueba de corrosión, lo que ofrece a los especificadores una elección inigualable de los materiales de la carcasa para adaptarse mejor a la aplicación deseada. Todos los dispositivos cuentan con circuitos altamente eficientes que ofrecen un bajo consumo de energía de arranque y de funcionamiento. Las bocinas de alarma tienen una potencia de hasta 125 dB(A) y las luces más de 1250 Candelas efectivas. Las luces están disponibles tanto con tubos de xenón para requisitos de destellos ultrabrillantes y matrices de LED con cinco velocidades de destello y dos modos estables. Todos los productos cuentan con múltiples homologaciones de terceros de las principales autoridades internacionales y regionales del mundo.

E2S es el único fabricante de señales de advertencia capaz de ofrecer una gama completa de sirenas de alarma, luces destellantes de xenón y avisadores manuales que cumplen la norma SIL2 de la CEI 61508 en tres materiales de carcasa diferentes. Esta capacidad única ofrece a los integradores de sistemas la posibilidad de elegir el mejor dispositivo para satisfacer los requisitos ambientales de la aplicación y les ofrece la mayor confianza a la hora de especificar un paquete completo de señalización y activación para sistemas de seguridad vital críticos que requieren un nivel de integridad de seguridad mejorado.

También se expondrán ejemplos de las barras de alarma y luces de estado configuradas de fábrica, que reducirán los costes de adquisición e instalación en aplicaciones de detección de gases y control de procesos en las que se requiera la indicación y advertencia de múltiples condiciones.

\*\*\* Fin: copia del cuerpo 372 palabras \*\*\*

**Notas a los editores.**

Para cualquier cuestión de seguimiento, contacte con:

Nigel May

Parkfield Communications Limited

Parkfield House

Damerham

SP6 3HQ

Gran Bretaña

Tel: + 44 (0)1725 518321

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

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

E2S es el líder mundial como fabricante independiente en el sector de la señalización. Con su sede en la zona oeste de Londres (Inglaterra), es una empresa que diseña y fabrica una exhaustiva gama de productos de señalización para entornos industriales, marinos y de zonas peligrosas. La red de distribución de E2S permite la disponibilidad a escala global de sus productos; para consultar los detalles de los distribuidores, diríjase a la página web de la compañía. Además, E2S cuenta con un centro de distribución especializado en Houston (Texas) para distribuir productos a nivel local y proporcionar asistencia técnica.

E2S Warning Signals

Impress House

Mansell Road

Londres

W3 7QH

Gran Bretaña

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)