Información para la prensa 

Para descargar imagen para impresión de calidad 300dpi,

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

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

Para obtener más información visite la página: [parkfield.co.uk/e2s/](http://www.parkfield.co.uk/e2s/)  **Nuevos puntos de llamada de acero inoxidable 316L compatibles con SIL 2 para aplicaciones en tierra y en mar**

E2S Warning Signals ha anunciado que sus puntos de llamada manuales STExCP8 cumplen con SIL2 según IEC 61508, lo que aporta a los integradores de sistemas una mayor confianza a la hora de diseñar sistemas que requieren un nivel de integridad de seguridad optimizado. Los robustos dispositivos forman parte de la amplia [familia STEx](http://www.e2s.com/products/range/stex) de dispositivos de señalización acústica y visual antideflagrantes e ignífugos y están equipados con carcasas de acero inoxidable 316L de la más alta calidad. Diseñados para su instalación en los entornos más duros en tierra y en mar, los puntos de llamada y los pulsadores están aprobados por IECEx y ATEX para el uso en áreas peligrosas de Zona 1 y 2 para sistemas de alarma de incendios y gas y aplicaciones de apagado de emergencia y control de procesos. Se puede elegir entre cuatro mecanismos operativos: un punto de llamada del tipo rotura de cristal y tres pulsadores con activación momentánea, bloqueo de reinicio del dispositivo y reinicio manual de doble acción. La unidad de vidrio de ruptura emplea un elemento de vidrio revestido de plástico para la seguridad del operador y está disponible con una aleta de elevación de acero inoxidable opcional para evitar la activación inadvertida.

Las dobles entradas de cable M20 pueden orientarse para la entrada de cable superior o inferior con otra entrada M20 lateral. Todas las entradas no utilizadas están equipadas de serie con tapones ciegos de acero inoxidable; también hay disponibles adaptadores para ½” NPT, ¾’’ NPT y M25 instalados de fábrica. Además de la opción con uno o dos interruptores, las terminaciones pueden especificarse como carril DIN estándar o como la innovadora placa de terminaciones E2S. Con conexiones específicas, los dispositivos EOL y/o de serie instalados sobre el terreno o en fábrica pueden retirarse o cambiarse sin alterar el cableado del sistema.

La gama optimizada de puntos de llamada y pulsadores STExCP8 de grado marítimo de acero 316L resistentes a la corrosión complementa las actuales familias ligeras de aleaciones de aluminio de grado marítimo LM6 sin cobre GNExCP6 GRP y BExCP3, lo que permite a los especificadores seleccionar el material de carcasa más adecuado para su entorno de instalación.

\*\*\* Fin: body copy 289 words \*\*\*

**Notas a los editores.**

**Publicado el 6 de diciembre de 2018**

Para cualquier cuestión de seguimiento, contacte con:

Nigel May

Parkfield Communications Limited

Parkfield House

Damerham

SP6 3HQ

Gran Bretaña

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)

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)