Información para la prensa

Publicado 27 de octubre de 2020

Para descargar imagen para impresión de calidad 300dpi,

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

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

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

**La gama más extensa de MCP del mundo ha sido mejorada, de nuevo**

E2S Warning Signals fabrica una extensa gama de [puntos de llamada manuales, MCP](https://www.e2s.com/products/hazardous-area/type/manual-alarm-call-points), diseñados para su instalación en áreas peligrosas, principalmente para el control de sistemas de alarma y detección de incendios y gas. Están disponibles en diferentes materiales de caja: STEx en acero inoxidable 316L para el uso en los entornos más duros, GNEx en GRP antiestático, resistente a la corrosión y estable a los rayos UV, y BEx en aluminio LM6 (A413) sin cobre de grado marino resistente a la corrosión con acabado cromado y recubrimiento de polvo. Los especificadores pueden elegir el tipo de caja más adecuado para el lugar de instalación y el entorno operativo. Se puede elegir entre cuatro mecanismos de funcionamiento. El tradicional cristal de rotura incorpora una lengüeta protectora de elevación para minimizar el funcionamiento accidental, con una membrana de seguridad para garantizar que no se liberen fragmentos de cristal durante la activación. Se requiere un botón pulsador en el que el mecanismo de funcionamiento está protegido de nuevo por una lengüeta de elevación con enclavamiento y una herramienta para restablecer la unidad tras la operación, una unidad de botón pulsador de acción momentánea y un botón pulsador de doble acción, que requiere que el mecanismo de funcionamiento gire 90° y después se pulse para activarlo. Todas las versiones son conformes SIL2 según IEC 61508 (2010). Para reducir el tiempo y el coste de la instalación, hay dos entradas de cable en la parte superior y otra en el lateral de la caja. La caja trasera se puede girar 180° para colocar las entradas en la dirección deseada. Se suministran como estándar dos tapones de parada M20, definibles por el usuario, en latón, acero inoxidable o latón niquelado. También están disponibles adaptadores NPT de ½” y ¾” y M25.

Las últimas actualizaciones incluyen los puntos de llamada [BExCP3C](https://www.e2s.com/products/hazardous-area-signalling/family/rn020) y [GNExCP6C](https://www.e2s.com/products/hazardous-area-signalling/family/rn030), ahora con temperaturas aprobadas ampliadas y un rango más amplio de valores de resistencias EOL y en serie, certificados según las normas IECEx y ATEX con certificaciones adicionales PESO, INMETRO y Ex EAC. Las unidades Ex d [GNExCP7](https://www.e2s.com/products/hazardous-area-signalling/family/rn030) están mundialmente certificadas según las normas IECEx, ATEX, UL y cUL para todas las Zonas 1, 2, 21 y 22 e instalaciones de Clase I/II Div 2 con una variante certificada según UL 38, Cajas de señalización manual para Sistemas de alarma de incendios y Sistemas de alarma de incendios y Estaciones manuales ULC-S528. El sistema ignífugo [STExCP8](https://www.e2s.com/products/hazardous-area-signalling/family/rn025) está certificado según ATEX e IECEx para Zona 1 y 2 y también tiene la certificación tipo DNV para lugares expuestos. Para instalaciones fuera de áreas peligrosas, ya están disponibles las versiones resistentes a la intemperie IP66/IP67 y las unidades de puntos de llamada [WP3](https://www.e2s.com/products/fire-and-industrial/type/manual-alarm-call-points), [WP6](https://www.e2s.com/products/fire-and-industrial/type/manual-alarm-call-points) y [WP7](https://www.e2s.com/products/fire-and-industrial/type/manual-alarm-call-points).

\*\*\* Fin: cuerpo del texto 451 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

[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

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