



Información para la prensa

Para descargar imagen para impresión de calidad 300dpi, visite www.parkfield.co.uk/e2s/d2x-print.jpg

Para descargar un archivo Word del texto, vaya a www.parkfield.co.uk/e2s/d2x-es.doc

Para obtener más información visite la página: www.parkfield.co.uk/e2s

Nuevas sirenas y difusores de sirena/balizas compactas de alta potencia a prueba de explosiones D2x de E2S

Publicado el 18 de marzo de 2015

La nueva familia D2x de E2S Warning Signals, el mayor fabricante mundial independiente de dispositivos de señalización, se basa en una sirena de alta potencia de 64 tonos y 4 niveles de 116 dB(A) SPL, que puede combinarse con una potente baliza estroboscópica de xenón de 5 o 10 julios en una carcasa compacta de aluminio de grado marino de 130 mm de anchura y 125 mm de profundidad. Diseñada para su uso en áreas peligrosas de Zona 2/22, División 2, la D2x es una gama de productos verdaderamente global, con múltiples homologaciones que permiten su uso en regiones cubiertas por las normativas IECEx, ATEX, NEC y CEC.

Con cuatro niveles de alarma activados remotamente, la D2x puede señalizar múltiples advertencias de seguridad o eventos de proceso. En las unidades combinadas, la baliza estroboscópica de xenón y la sirena de alarma pueden activarse individualmente mediante terminales separados o pueden interconectarse para el funcionamiento simultáneo desde una fuente de alimentación compartida. Las sirenas emiten 64 tonos de alarma reconocidos internacional y nacionalmente, además de tonos continuos, intermitentes, variables y alternantes con un alcance efectivo de hasta 125 m (410 ft); los sistemas multialarma están sincronizados automáticamente. En unidades acústicas/visuales combinadas, las lentes de baliza de policarbonato son sustituibles por el usuario, que puede escoger entre los colores ámbar, azul, transparente, verde, magenta, rojo y amarillo.

La carcasa de fundición inyectada de aluminio de grado marino resistente a la corrosión, disponible en color rojo o gris, está fosfatada y recubierta con pintura en polvo, y posee un grado de protección contra penetración IP66 y tipo NEMA 4/4X/3R y 13, que garantiza la resiliencia incluso en los entornos más adversos. Las entradas de cable duales y los terminales de cable duplicados permiten realizar bucles de entrada y de salida, minimizando el tiempo y el coste de instalación. Para una compatibilidad máxima, los dispositivos pueden funcionar con 24 o 48 VCC así como con 115 o 230 VCA.

*** Ends: body copy 322 words ***

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
Fax: + 44 (0)1725 518378
nigel.may@parkfield.co.uk
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
www.e2s.com