Equipos de señalización

Baliza acústica Emisor de señales acústicas Antideflagrante

YA6S/C-F-EN-SF-A-ST-00-00-00 No de art. 225183





- Bocina: omnidireccional/máx. 110 dB(A)
- · Tipo de protección contra ignición: Ex d
- · Grado de protección: IP66/67 (IEC 60529/NEMA 4X)
- Envolvente GRP resistente a la corrosión
- Soporte de fijación incluido
- 32 tonos de señal estandarizados preconfigurados (compatible PFEER/UKOOA)
- Pueden seleccionarse tonos de señal independientes (2 en variantes con CA, 3 en variantes con CC)
- Puede configurarse una reducción de tono de señal hasta 18 dB(A)
- Puede pedirse una conexión opcional para instalaciones telefónicas/control de la línea

MY R. STAHL YA6SA





La serie de productos YA6S proporciona señales de alarma acústicas para alarmar, advertir o avisar de interrupciones y reactivaciones del dispositivo, así como de cualquier problema relativo a la seguridad que se pueda producir. El dispositivo se caracteriza por su resistencia a la corrosión. Por este motivo, es especialmente apto para su utilización en los entornos más adversos, tanto en tierra firme como en alta mar.

Datos técnicos

Protección contra explosiones	
Ámbito de validez	Unión Europea (ATEX) IECEx
Aplicaciones (zonas)	1 2 21 22
Homologación IECEx gas	IECEx BAS 14.0064
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex d IIC T6 Gb
Homologación IECEx polvo	IECEx BAS 14.0064
IECEx protección contra explosiones de polvo	Ex tb IIIC T75 °C Db
Homologación ATEX gas	Baseefa 14 ATEX 0126
ATEX protección contra explosiones de gas	
Homologación ATEX polvo	Baseefa 14 ATEX 0126
ATEX protección contra explosiones de polvo	
Certificaciones	ATEX (BAS), IECEx (BAS)
Certificado de conformidad	ATEX (EUK)
Datos eléctricos	
Tensión de funcionamiento asignada CC	48 V
Corriente de funcionamiento asignada	0,25 A (T6)
Control de la línea	Sí
Tolerancia	-10 10 %

Equipos de señalización

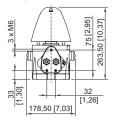


Baliza acústica Emisor de señales acústicas Antideflagrante

YA6S/C-F-EN-SF-A-ST-00-00-00 Nº de art. 225183

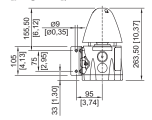
Datos acústicos	
Nivel de presión sonora	máx. 110 dB(A) @ 1 m
Elección de tono	mediante interruptor DIL
Fases sonoras	3
Regulación del volumen	Ajuste de 18 dB (A)
Ajuste de volumen	Potenciómetro
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-60 °C +70 °C (T6)
Temperatura de servicio	-60°C +70°C
Temperatura ambiente funcional	-60 °C +70 °C (T6)
Datos mecánicos	
Grado de protección (IP) (IEC 60529)	IP66/IP67
Material del envolvente	Poliéster (GRP), reforzado con fibra de vidrio
Color de la carcasa	negro
Material bocina	ABS, pirorretardante
Borne de conexión unifilar máxima	2,5 mm²
Borne de conexión de hilo fino máxima	2,5 mm²
Anchura	178,5 mm
Altura	263,5 mm
Longitud	145 mm
Peso	3.64 kg
Peso	8,02 lb
Montaje / Instalación	
Tipo de conexión	Borne de rosca
Material piezas de fijación	Acero inoxidable
Aviso fijación	incluido
Componentes	
Orificios	2 x M20
Prensaestopas	disponible como accesorio
Tapón de cierre	2 x tapa guardapolvo

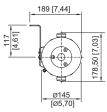
Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) – Se reserva el derecho a modificaciones





Señal acústica GRP, serie YA6S sin estribo en L





Señal acústica GRP, serie YA6S con estribo en L

105 [4,13]

ø9 [ø0,35]

Estribo en L

Equipos de señalización



Baliza acústica Emisor de señales acústicas Antideflagrante

YA6S/C-F-EN-SF-A-ST-00-00-00 Nº de art. 225183

Accesorios

Prensaestopas de metal		Nº de art.	
	Entrada de cables de material de relleno Ex d y Ex e para todo tipo de cables con armadura (SWA, tela metálica, cordón) (latón niquelado) Tipo 20PX2K, M20 x 1,5	109428	
	Entradas de cable Ex d y Ex e con sistema de sellado RapidEx para todo tipo de cables armados y cables con armado de malla metálica (latón niquelado) Tipo 20PX2K-REX, M20 x 1,5	246649	
	Entrada de cables Ex d y Ex e con masa de relleno para todo tipo de cables sin armadura y cables con armadura de tela metálica (latón niquelado) Tipo 20PXSS2K, M20 x 1,5	109441	
	Entradas de cable Ex d y Ex e con sistema de sellado RapidEx para todo tipo de cables armados y cables con armado de malla metálica (latón niquelado) Tipo 20PXSS2K-REX, M20 x 1,5	246605	
Accesorios de montaje		Nº de art.	
	Ángulo en L de acero inoxidable, modelo estándar	221711	
	Ángulo en L de acero inoxidable; modelo largo	247371	
	Placa adaptadora para la fijación de abrazaderas de tubo	256519	
	Abrazadera de tubo, R 1 1/4"	120812	
	Abrazadera de tubo, R 1 1/2"	120819	
	Abrazadera de tubo, R 2"	120823	

Piezas de repuesto

Kit de montaje de la	a bocina con forma de trompeta	Nº de art.
	Repuesto de bocina con forma de trompeta YA60/YL60/YA6S/YL6S ATEX	213457

Nos reservamos el derecho a modificar los datos técnicos, las dimensiones, los pesos, las construcciones y las opciones de entrega.