

Equipos de señalización

Dispositivo de señal combinada Bocina/lámpara de destellos de xenón

Antideflagrante

YL60/B/D50/C/UL N° de art. 205291



- Lámpara: baliza luminosa de destellos - XENÓN (5 J)/LED (6,5 W)
- Bocina: omnidireccional/máx. 110 dB(A)
- Tipo de protección contra ignición: Ex d
- Grado de protección: IP66 (IEC 60529/NEMA 4X)
- Robusta envolvente de aluminio (recubierta de polvo)
- Rejilla de protección de acero inoxidable y soporte de fijación incluidos
- 8 colores de lente de Fresnel amplificadores de la luz disponibles
- 32 tonos de señal estandarizados preconfigurados (compatible PFEER/UKOOA)
- Pueden seleccionarse 2 tonos de señal independientes
- Puede pedirse una conexión opcional para instalaciones telefónicas

MY R. STAHL YL60A



La serie de productos YL60 proporciona señales de alarma acústicas y ópticas para alarmar, advertir o avisar de interrupciones y reactivaciones del dispositivo, así como de cualquier problema relativo a la seguridad que se pueda producir en áreas potencialmente explosivas. Las señales acústicas y ópticas pueden funcionar de manera independiente o combinadas.

Datos técnicos

Protección contra explosiones

Ámbito de validez	Canadá EE. UU.
Aplicaciones (zonas)	1 2 21 22
Marcado cULus	Class I, Div. 1,2, Groups B,C,D Class II, Groups E,F,G Class III Class I, Zone 1 AEx/Ex d IIB + H ₂
Identificación cULus	Class I, Div. 1,2, Groups B,C,D Class II, Groups E,F,G Class III Class I, Zone 1 AEx/Ex d IIB + H ₂
Certificaciones	Canadá / EE.UU. (UL)

Datos eléctricos

Tensión de funcionamiento asignada CC	24 V
Corriente de funcionamiento asignada	570 mA
Corriente de funcionamiento asignada lámpara de destellos	220 mA
Corriente de funcionamiento asignada bocina	350 mA

Datos acústicos

Nivel de presión sonora	máx. 110 dB(A) @ 1 m
Nivel de presión sonora pulgadas	máx. 110 dB(A) @ 39,37"

Equipos de señalización

Dispositivo de señal combinada Bocina/lámpara de destellos de xenón

Antideflagrante

YL60/B/D50/C/UL N° de art. 205291



Datos acústicos

Elección de tono	mediante interruptor DIL
Fases sonoras	2

Datos de luz

Lámpara	tubo de destellos con xenón
Intensidad luminosa efectiva	46 cd
Luz de destellos	5 J
Frecuencia de destello	1 Hz

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-25 °C ... +66 °C
Temperatura ambiente	-13°F ... +150°F
Temperatura ambiente funcional	-25 °C ... +66 °C

Datos mecánicos

Grado de protección (IP) (IEC 60529)	IP66
Material del envolvente	Aluminio, recubierto de polvo, resistente al agua marina
Color de la carcasa	rojo (RAL 3001)
Material bocina	ABS, piroretardante
Material Vidrio del difusor	Polycarbonato
Material Vidrio del difusor	Polycarbonato
Material rejilla de protección	Acero inoxidable
Borne de conexión unifilar máxima	2,5 mm ²
Borne de conexión de hilo fino máxima	2,5 mm ²
Anchura	148 mm
Anchura de montaje en pulgadas	5,83 in
Altura	417 mm
Altura en pulgadas	16,42 in
Longitud	145 mm
Longitud en pulgadas	5,71 in
Color de la lente	Transparente
Peso	6 kg
Peso	13,23 lb

Montaje / Instalación

Tipo de conexión	Borne de rosca
Material piezas de fijación	Chapa de acero con recubrimiento de polvo
Aviso fijación	incluido

Componentes

Orificios	2 x M20
Prensaestopas	disponible como accesorio
Tapón de cierre	1 x tapa guardapolvo 1 x adaptador M20x1/2"NPT 1x CMP-757 Tap cierre lat. M20
Material de tapón de cierre	Latón

Equipos de señalización

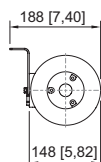
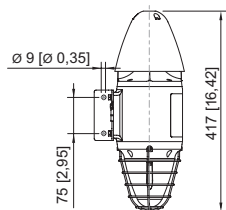
Dispositivo de señal combinada Bocina/lámpara de destellos de xenón

Antideflagrante

YL60/B/D50/C/UL N° de art. 205291



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



Accesorios

Accesorios de montaje

	Estribo en L, acero inoxidable, (disponible para FL60, YL60, YA60)	N° de art. 210794
--	--	----------------------

Brida de envoltente

	Completo, verde, repuesto ATEX	N° de art. 209378
--	--------------------------------	----------------------

Kit de aislamiento acústico

	El kit de aislamiento acústico reduce la salida de dB a 75 dB (A) en variantes de 24 V CC	N° de art. 229983
--	---	----------------------

Prensaestopas

	Adaptador Ex e para ATEX - 20 °C... +50/60 °C	N° de art. 264252
--	---	----------------------

Prensaestopas de metal

	Entrada de cables Ex d y Ex e para todo tipo de cables armados (SWA, tela metálica, cordón) (latón niquelado) con una junta deslizante especial compensatoria (CDS) Tipo 20T3CDS, M20 x 1,5	N° de art. 246561
--	--	----------------------




Equipos de señalización


Dispositivo de señal combinada Bocina/lámpara de destellos de xenón


Antideflagrante

YL60/B/D50/C/UL N° de art. 205291

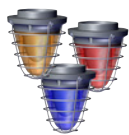


	Entrada de cables de material de relleno Ex d y Ex e para todo tipo de cables con armadura (SWA, tela metálica, cordón) (latón niquelado) Tipo 20PX2K, M20 x 1,5	109428
	Entrada de cables de material de relleno Ex d y Ex e para todo tipo de cables con armadura (SWA, tela metálica, cordón) (latón niquelado) 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
	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
	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
	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
	Entrada de cables Ex d y Ex e para todo tipo de cables armados (SWA, tela metálica, cordón) (latón niquelado) con una junta deslizante especial compensatoria (CDS) Tipo 20T3CDS, M20 x 1,5	246561

Prensaestopas	N° de art.
 Adaptador Ex e para ATEX - 20 °C... +50/60 °C	264252

Accesorios de montaje	N° de art.	
	Estribo en L, acero inoxidable, (disponible para FL60, YL60, YA60)	210794
	Ángulo en L de acero inoxidable; modelo largo	247371

Piezas de repuesto

Brida	N° de art.
 Brida, UL, transparente (disponible para FL60, YL60)	209423

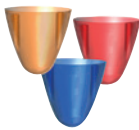



Equipos de señalización

Dispositivo de señal combinada Bocina/lámpara de destellos de xenón

Antideflagrante

YL60/B/D50/C/UL N° de art. 205291



Cristal de lente		N° de art.
	transparente	209402
Kit de montaje de la bocina con forma de trompeta		N° de art.
	Repuesto de bocina con forma de trompeta YL60/YL6S UL	213458
Kit de montaje de placa de circuito impreso de repuesto		N° de art.
	Placa de circuito impreso YL60/C 5 J/24 V CC	222970
	Placa de circuito impreso YL60/C 5 J/24 V CC	222970
Kit de montaje de la bocina con forma de trompeta		N° 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.