

Equipos de señalización



Dispositivo de señal combinada Bocina/lámpara de destellos de xenón

Antideflagrante

YL60/C/D50/R/EU/PE N° de art. 273039



- 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	Unión Europea (ATEX) IECEX India
Aplicaciones (zonas)	1 2 21 22
Homologación IECEX gas	IECEX BAS 05.0087X
IECEX Protección contra explosiones de gas	Ex db IIB+H2 T6 / T4 Gb
Homologación IECEX polvo	IECEX BAS 05.0087X
IECEX protección contra explosiones de polvo	Ex tb IIIC T85 °C / T135 °C Db
Homologación ATEX gas	Baseefa 02 ATEX 0222 X
ATEX protección contra explosiones de gas	Ⓢ II 2 G Ex db IIB+H2 T6 / T4 Gb
Homologación ATEX polvo	Baseefa 02 ATEX 0222 X
ATEX protección contra explosiones de polvo	Ⓢ II 2 D Ex tb IIIC T85 °C / T135 °C Db
Homologación PESO gas	P423228/2
PESO protección contra explosiones de gas	Ex db IIB+H2 T6 Gb
Certificaciones	ATEX (BAS), IECEX (BAS), SIL (exida)

Datos eléctricos

Tensión de funcionamiento asignada CC	24 V
Corriente de funcionamiento asignada	570 mA

Equipos de señalización

Dispositivo de señal combinada Bocina/lámpara de destellos de xenón

Antideflagrante

YL60/C/D50/R/EU/PE N° de art. 273039



Datos eléctricos

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
Elección de tono	mediante interruptor DIL
Fases sonoras	2

Datos de luz

Lámpara	tubo de destellos con xenón
Intensidad luminosa efectiva	14 cd
Luz de destellos	5 J
Frecuencia de destello	1 Hz

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-20 °C ... +40 °C (T6) -20 °C ... +60 °C (T4)
Temperatura ambiente funcional	-20 °C ... +40 °C (T6) -20 °C ... +60 °C (T4)

Datos mecánicos

Grado de protección (IP) (IEC 60529)	IP66
Material del envoltente	Aluminio, recubierto de polvo, resistente al agua marina
Color de la carcasa	rojo normal
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
Altura	417 mm
Longitud	145 mm
Color de la lente	Rojo
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 M20 x 1,5 1 x tapa guardapolvo
Material de tapón de cierre	Latón

Equipos de señalización

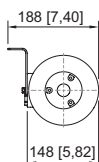
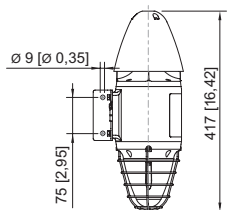
Dispositivo de señal combinada Bocina/lámpara de destellos de xenón

Antideflagrante

YL60/C/D50/R/EU/PE N° de art. 273039




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




Accesorios


Accesorios de montaje

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



Brida de envolvente

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

Prensaestopas

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

Prensaestopas de metal

		N° de art.
	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
	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



Equipos de señalización

Dispositivo de señal combinada Bocina/lámpara de destellos de xenón

Antideflagrante


YL60/C/D50/R/EU/PE N° de art. 273039



	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


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
--	---	--------

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.