

Señal combinada 100 dB (A) / 3 julios Serie YL20



- > Volumen máximo 100 dB (A) / 1 m
- > El reflector parabólico genera una elevada intensidad de potencia lumínica (3 J)
- > Aparato combinado totalmente integrado compuesto por una bocina y una lámpara de destellos
- > 32 tonos seleccionables en conformidad con las normas internacionales
- > Regulación de volumen de serie
- > Combinación de luz y sonido por separado
- > Alarma de nivel único
- > Construcción compacta única



14618E00

E5

Selección de productos Yodalight

El equipo de señalización acústica y visual multiusos está diseñado para ser utilizado en aplicaciones industriales en interiores.

Protección contra explosiones



Certificaciones	 0086-CPD-96705	BS EN 54-3 : 2001 incluye las enmiendas A 1 : 2002 + A 2 : 2006
	 KM 91259	BS EN 54-3 : 2001 incluye las enmiendas A 1 : 2002 + A 2 : 2006

Tabla de selección

Versión	Color del envoltorio	Tensión de servicio	Color de lente	Número de pedido	Nº de art.	Peso kg
Bocina/lámpara de destellos YL20 - Combinación, modelo estándar	rojo normal (RN)	24 V CC	ámbar	YL20/D10/A/RN	204445	0,290
			rojo	YL20/D10/R/RN	204453	0,290
			transparente	YL20/D10/C/RN	204451	0,290
	blanco (WN)	24 V CC	ámbar	YL20/D10/A/WN	204448	0,290
			rojo	YL20/D10/R/WN	204457	0,290
			transparente	YL20/D10/C/WN	204452	0,290

Nota Apto solo para su utilización en interiores

Señal combinada 100 dB (A) / 3 julios

Serie YL20



Datos técnicos

Datos eléctricos

Tensión de servicio	24 V CC		
Consumo de corriente	24 V CC	Bocina	Lámpara de destellos
		33 mA en tono 1	mín. 60 mA
Parámetros de servicio	+ o - 10 % del valor nominal		

Datos acústicos

Volumen	máx. 100 dB (A)
Nivel del tono	1
Selección del tono	mediante interruptor DIL

Datos de luz

Fuente de luz	tubo de destellos con xenón
Energía de destello	3 J
Frecuencia de destello	1 por segundo
Color de lente	ámbar, rojo, transparente

Condiciones ambientales

Rango de temperaturas de funcionamiento	-25 ... +55 °C
Temperature de almacenamiento	-40 ... +70 °C
Humedad máxima relativa	90 % a 40 °C

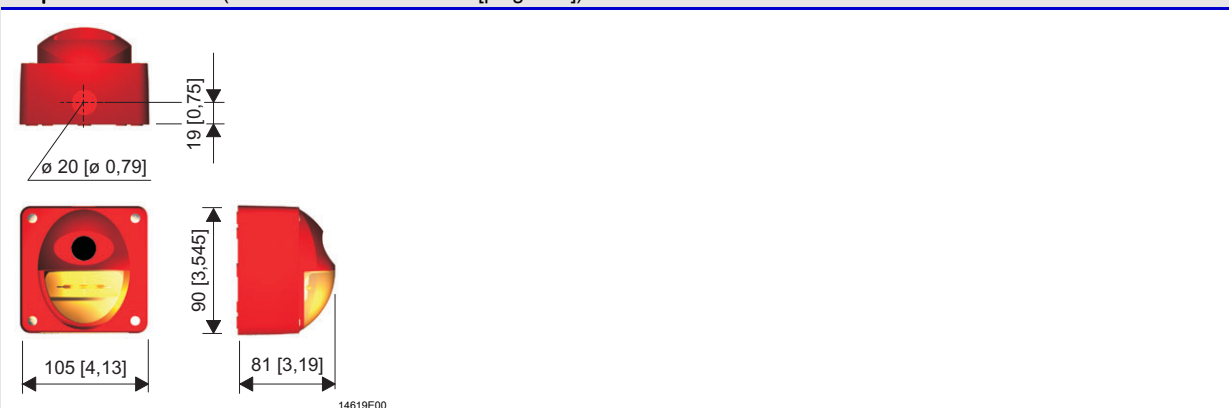
Datos mecánicos

Material	
Envolvente	ABS, piroretardante
Cubierta de la lente	Policarbonato
Piezas de montaje	Fijaciones de acero inoxidable
Carteles indicadores	Película de poliéster autoadhesiva
Grado de protección	IP21C

Instalación / montaje

Montaje	La señal debe fijarse a una pared o superficie lo más plana posible fabricada en un material apto con ayuda de los orificios de fijación. Para completar el montaje se fijará el aparato a la pared trasera del envolvente con los tornillos suministrados.
Conexión	Variantes V CC con entrada y salida separadas, bornes de 2,5 mm ² Variantes V CA, bornes de 2,5 mm ²

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



Reservado el derecho de modificaciones de datos técnicos, medidas, pesos, construcciones y condiciones de entrega. Las ilustraciones se dan sin compromiso.