SIEMENS



SOL-LX-W, SOL-LX-C, RoLP-LX, RoLP

Dispositivos de alarma acústicos, ópticos y óptico-acústicos

- Para instalaciones de detección de incendios e instalaciones de extinción
- Señal de alarma a gran volumen: claramente reconocible como señal de peligro incluso con un nivel de ruido elevado
- Diferentes y variados niveles de sonido y tipos de tono
- Pueden seleccionarse diferentes alcances y frecuencias de destello
- Para aplicaciones en interiores y exteriores
- Bajo consumo de corriente
- Conforme a EN 54-3 y EN 54-23



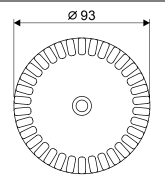
Aplicación

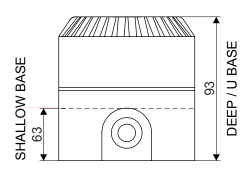
- Para alarmas generales en caso de incendio

Ejecución

- Carcasa de plástico de ABS blanca
- Zócalo adaptador para entrada de cable con prensaestopas para cable
- Pueden seleccionarse 32 tipos de tono diferentes
- Sincronización automática
- Calidad mejorada del tono, menor riesgo de confusión
- Dispone de una segunda entrada para un segundo tipo de tono. Por lo que es posible configurar una notificación de alarma de dos niveles.
- Nivel de sonido ajustable

Esquema de dimensiones





SOL-LX-W-RW y SOL-LX-W-WW (montaje en la pared)



Aplicación

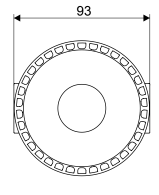
- Se ha concebido para el uso allí donde el consumo de corriente juega un papel principal
- Ideal para dormitorios, baños y lavabos

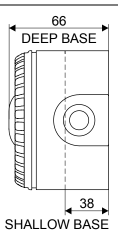


Ejecución

- Carcasa de plástico de ABS blanca o roja para el montaje en superficie
- Luz de destello blanca o roja
- Consumo de corriente muy bajo
- Dos áreas de señalización ajustables ('W-2,4-7,5' y 'W-2,4-2,5')
- Frecuencia de destello regulable (0,5 Hz o 1 Hz) para reducir el consumo de corriente

Esquema de dimensiones





SOL-LX-C-WW (montaje en el techo)



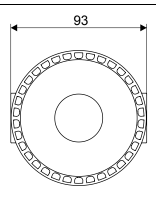
Aplicación

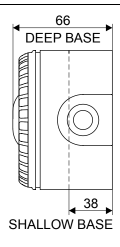
- Se ha concebido para el uso allí donde el consumo de corriente juega un papel principal
- Ideal para dormitorios, baños y lavabos

Ejecución

- Carcasa de plástico de ABS blanca o roja para el montaje en superficie
- Luz de destello blanca o roja
- Consumo de corriente muy bajo
- Dos áreas de señalización ajustables ('C-3-7,5' y 'C-3-5' / 'C-3-3')
- Frecuencia de destello regulable (0,5 Hz o 1 Hz) para reducir el consumo de corriente

Esquema de dimensiones





RoLP-LX-WW y RoLP-LX-RW (montaje en la pared)



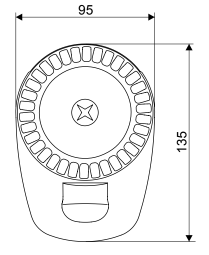
Aplicación

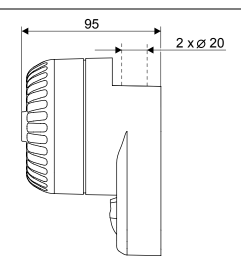
- Se ha concebido para el uso allí donde el consumo de corriente juega un papel principal
- Ideal para dormitorios, baños y lavabos

Ejecución

- Carcasa de plástico de ABS blanca o roja para el montaje en superficie
- Luz de destello blanca o roja
- Consumo de corriente muy bajo
- Dos áreas de señalización ajustables ('W-2,4-7,5' y 'W-2,4-2,5')
- Frecuencia de destello regulable (0,5 Hz o 1 Hz) para reducir el consumo de corriente

Esquema de dimensiones





3



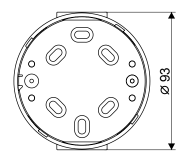
Aplicación

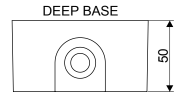
 Zócalo de superficie para el cableado de todos los dispositivos de alarma acústicos de los tipos RoLP y SOL.

Ejecución

Plástico de ABS blanco o rojo

Esquema de dimensiones





Datos técnicos

Tipo	RoLP/R/S / RoLP-W	RoLP-LX-RW / RoLP-LX-WW / RoLP-LX-RR / RoLP-LX-WR	SOL-LX-C-WW / SOL-LX-C-WR	SOL-LX-W-RW / SOL-LX-W-WW / SOL-LX-W-RR / SOL-LX-W-WR
Tipo de montaje	Pared / techo	Pared	Techo	Pared
Tensión de servicio	DC 1828 V	DC 1828 V	DC 960 V	DC 960 V
Consumo de corriente	15 mA	2237 mA	1025 mA	1025 mA
Nivel de sonido	102 dB(A)	102 dB(A)	_	_
Alcance	_	7,5 m	7,5 m	7,5 m
Altura de montaje	_	2,4 m (máx.)	3 m (máx.)	2,4 m (máx.)
Área de señalización	_	Nivel 1: W-2,4-7,5	Nivel 1: C-3-7.5	Nivel 1: W-2,4-7,5
		Nivel 2: W-2,4-2,5	Nivel 2 (blanco): C-3-5	Nivel 2: W-2,4-2,5
			Nivel 2 (rojo): C-3-3	-
Volumen de cobertura	_	135 m ³	132 m ³	135 m ³
Frecuencia de destello	_	1 Hz	1 Hz	1 Hz
Temperatura de servicio	-25+70 °C	-25+70 °C	-25+70 °C	-25+70 °C
Protección contra inversión de polaridad	Sí	Sí	Sí	Sí
Categoría de protección	IP54	IP65	IP33C	IP33C
	(IP65 con DAB)		(IP65 con DAB)	(IP65 con DAB)
Carcasa	ABS blanco o rojo	ABS blanco o rojo	ABS blanco o rojo	ABS blanco o rojo
Color del destello	_	Blanco/rojo	Blanco/rojo	Blanco/rojo

Datos de pedido

Tipo	N.º de artículo	Denominación	Peso	
DAB-R	S54370-N27-A1	Zócalo adaptador - rojo	0,200 kg	
DAB-W	S54370-N27-A2	Zócalo adaptador - blanco	0,200 kg	
RoLP-LX-RW	S54370-N28-A1	Dispositivo de alarma óptico/acústico con car-	0,250 kg	
		casa roja y luz de destello blanca		
RoLP-LX-WW	S54370-N28-A2	Dispositivo de alarma óptico/acústico con car-	0,250 kg	
		casa blanca y luz de destello blanca		
RoLP-LX-RR	S54370-N28-A4	Dispositivo de alarma óptico/acústico con car-	0,250 kg	
		casa roja y luz de destello roja		
RoLP-LX-WR	S54370-N28-A3	Dispositivo de alarma óptico/acústico con car-	0,250 kg	
		casa blanca y luz de destello roja		
SOL-LX-C-WR	S54370-N29-A2	Dispositivo de alarma óptica con carcasa blan-	0,100 kg	
		ca y luz de destello roja para montaje en techo		
SOL-LX-W-RR	S54370-N30-A3	Dispositivo de alarma óptica con carcasa roja y	0,100 kg	
		luz de destello roja para montaje en pared		
SOL-LX-W-WR	S54370-N30-A4	Dispositivo de alarma óptica con carcasa blan-	0,100 kg	
		ca y luz de destello roja para montaje en pared		
SOL-LX-C-WW	S54370-N29-A1	Dispositivo de alarma óptica con carcasa blan-	0,100 kg	
		ca y luz de destello blanca para montaje en		
		techo		
SOL-LX-W-RW	S54370-N30-A1	Dispositivo de alarma óptica con carcasa roja y	0,100 kg	
		luz de destello blanca para montaje en pared		
SOL-LX-W-WW	S54370-N30-A2	Dispositivo de alarma óptica con carcasa blan-	0,100 kg	
		ca y luz de destello blanca para montaje en		
		pared		
RoLP/R/S	GBI:1082507	Dispositivo de alarma acústico Roshni, rojo	0,205 kg	
RoLP-W	S54370-N44-A1	Dispositivo de alarma acústico Roshni, blanco	0,205 kg	

Siemens Switzerland Ltd Building Technologies Division International Headquarters Gubelstrasse 22 CH-6301 Zug Tel. +41 41 724 24 24 www.siemens.com/buildingtechnologies

© Siemens Switzerland Ltd, 2014 Reservadas las posibilidades de suministro y modificaciones técnicas.

N.º de **A6V10423405_f_es_-**documento
Edición 2016-03-04