

Accesorios de señalización industrial

Campanillas y sirenas industriales



414 19



495 60



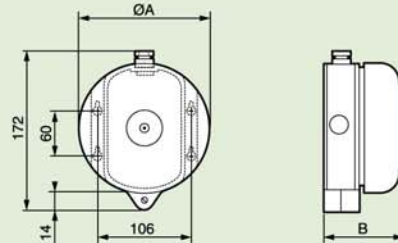
415 33

Emb.	Ref.	Campanillas										
1	414 19	<p>Campanillas con salida acústica de alta potencia para difusión de señal sonora en espacios amplios. Apropiadas para el anuncio de cambios de turnos en industrias o instituciones escolares.</p> <p>Clase II (doble aislamiento)</p> <p>Acabado en poliéster resistente a la corrosión, 200 horas máximo operación continua, color gris RAL 7037 IP 44 IK 10 Ø 150 mm gong</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Voltaje (V)</th> <th>Consumo (mA)</th> <th>Salida acústica promedio (dB)</th> <th>Peso (Kg)</th> <th>Operación continua (Hv)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>230v</td> <td>50</td> <td>98</td> <td>1</td> <td>60 hz</td> </tr> </tbody> </table>	Voltaje (V)	Consumo (mA)	Salida acústica promedio (dB)	Peso (Kg)	Operación continua (Hv)	230v	50	98	1	60 hz
Voltaje (V)	Consumo (mA)	Salida acústica promedio (dB)	Peso (Kg)	Operación continua (Hv)								
230v	50	98	1	60 hz								

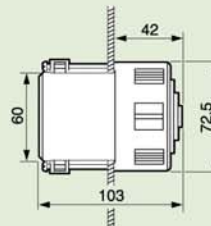
Emb.	Ref.	Sirenas electromagnéticas																		
1	415 38	<p>Sirenas con salida acústica de alta potencia para difusión de señal sonora en espacios abiertos Aplicada para anunciar emergencia o cambios de turnos.</p> <p>IP 30 un sonido</p> <p>Corriente alterna CA</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Voltaje (V)</th> <th>Potencia (W)</th> <th>Consumo (mA)</th> <th>Salida acústica promedio (dB)</th> <th>Peso (Kg)</th> <th>Operación Continua (Hr)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>110v</td> <td>70</td> <td>400</td> <td>105</td> <td>0,35</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>230v</td> <td>50</td> <td>250</td> <td>105</td> <td>0,35</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Voltaje (V)	Potencia (W)	Consumo (mA)	Salida acústica promedio (dB)	Peso (Kg)	Operación Continua (Hr)	110v	70	400	105	0,35	100	230v	50	250	105	0,35	100
Voltaje (V)	Potencia (W)		Consumo (mA)	Salida acústica promedio (dB)	Peso (Kg)	Operación Continua (Hr)														
110v	70	400	105	0,35	100															
230v	50	250	105	0,35	100															
1	415 39																			

Emb.	Ref.	Horómetro								
1	495 54	<p>Aparato monociclo: para instalaciones en puertas de armarios o paneles y riel din. Aplicación: contar las horas de funcionamiento de una máquina o de un equipo eléctrico, con el objeto de conocer el tiempo exacto de utilización y proceder a la mantención preventiva del equipo. AC: 9999.99 horas DC: 99999.99 horas 1 unidad = 1 hora.</p> <p>Dimensiones 48 x 48 mm IP 40</p> <p>Sobrepuesto o empotrado Tensión</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Voltaje</th> <th>Frecuencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>110 a 120 V + 10% - 15 %</td> <td>60 Hz</td> </tr> <tr> <td>200 a 240 V + 10% - 15 %</td> <td>60 Hz</td> </tr> <tr> <td>16 a 36 V 10% - CC</td> <td>60 Hz</td> </tr> </tbody> </table>	Voltaje	Frecuencia	110 a 120 V + 10% - 15 %	60 Hz	200 a 240 V + 10% - 15 %	60 Hz	16 a 36 V 10% - CC	60 Hz
Voltaje	Frecuencia									
110 a 120 V + 10% - 15 %	60 Hz									
200 a 240 V + 10% - 15 %	60 Hz									
16 a 36 V 10% - CC	60 Hz									
1	495 57									
1	495 60									

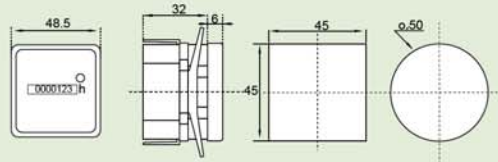
■ Dimensiones de Campanillas (mm)



■ Dimensiones de Sirenas (mm)



■ Dimensiones de Horómetros (mm)



- Clase de aislamiento: II.
- Índice de protección IP 40.
- Peso: 110gr.
- Panel frontal sintético transparente.
- Temperatura de operación: -25 a 80°C.
- Altitud de operación: 4000 msnm.
- Tamaño de los números: 4 mm.
- No reseteable.
- Terminales de conexión: 2x1,5 mm2