

Campanillas y bocina

industriales



0 414 19



0 414 62

Emb.	Ref.	Clase II Corriente continua.												
		Revestimiento poliéster anticorrosivo. Funcionamiento continuo 200 hrs. máx. Color rojo RAL 3000. IP 44 IK 10 Timbre Ø 150 mm.												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tensión</th> <th>Consumo en mA.</th> <th>Potencia acústica a 1 m. (dB)</th> <th>Peso (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>24 V</td> <td>70</td> <td>90</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Tensión	Consumo en mA.	Potencia acústica a 1 m. (dB)	Peso (kg)					24 V	70	90	1
Tensión	Consumo en mA.	Potencia acústica a 1 m. (dB)	Peso (kg)											
24 V	70	90	1											
1	0 414 62													
		Clase II Corriente alterna 50/60 Hz.												
		Color gris RAL 7037. Revestimiento poliéster anticorrosivo. Funcionamiento continuo 200 hrs. máx. IP 40 IK 08 Timbre Ø 100 mm.												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tensión</th> <th>Consumo en mA.</th> <th>Potencia acústica a 1 m. (dB)</th> <th>Peso (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>200/250 V</td> <td>50</td> <td>95</td> <td>0,8</td> </tr> </tbody> </table>	Tensión	Consumo en mA.	Potencia acústica a 1 m. (dB)	Peso (kg)					200/250 V	50	95	0,8
Tensión	Consumo en mA.	Potencia acústica a 1 m. (dB)	Peso (kg)											
200/250 V	50	95	0,8											
1	0 413 49													
		IP 44 IK 10 Timbre Ø 150 mm.												
1	0 414 16	24 V	360	98	1									
1	0 414 18	110/130 V	90	98	1									
1	0 414 19	200/250 V	50	98	1									
		Timbre Ø 250 mm.												
1	0 414 39	200/250 V	70	98	2,1									

Emb.	Ref.	Bocinas
		Para ser energizadas por panel de alarma, caja o bocinas de alarma 2 tonos para evacuación de urgencia sonido conforme a la norma AFNOR NFS 32-001.
		IP4 - IK10 Potencia acústica a 1m: 90dB. Fijación sobrepuesta. Consumo promedio: 24 V DC \approx 70mA,
1	0 414 62	

Celda fotoeléctrica

interruptor crepuscular para comando de iluminación



0 492 82

Emb.	Ref.	Celda fotoeléctrica IP 44 Interruptor crepuscular "reltime"
		El interruptor crepuscular "reltime" es un aparato electrónico con comando de potencia a relés de construcción simple y de alta confiabilidad. Estudiado particularmente para el comando de letreros luminosos, vitrinas, avenidas, jardines, etc... Resistente a la intemperie (IP44) puede ser instalado fácilmente en exteriores sin ninguna protección. Sus características principales son la insensibilidad a las sobretensiones externas de origen atmosférico o circuital y la insensibilidad a las breves variaciones intempestivas de luz (lámparas, focos de vehículos). Está dotado de una manecilla para regular el tiempo de intervención. Características - Contacto de salida del relé 16 A 250 V~ (cosφ = 1) / 8 A 250 V~ (cosφ = 0,5) - Frecuencia: 50 Hz. - Intensidad luminosa de intervención: regulable de 2 a 100 lux. - Retardo de intervención: Máx. 30 segundos. - Temperatura ambiente: -30° C + 60° C - Suministrado con soporte
1	0 492 82	Interruptor crepuscular 220 V~ ± 10 % 50 Hz.

Esquema de instalación

