

# CATÁLOGO GENERAL Y LISTA DE PRECIOS - 2022

AVISADORES ACÚSTICOS ELECTROMAGNÉTICOS

AVISADORES ACÚSTICOS ELECTRÓNICOS

AVISADORES LUMINOSOS Y ACÚSTICOS

RELÉS Y DETECTORES

AVISADORES ACÚSTICOS DOMÉSTICOS

INTERRUPTORES MAGNÉTICOS

AVISADORES DE APLICACIÓN ESPECIAL



DISTRIBUIDO EN ALMACENES DE MATERIAL ELÉCTRICO



# RODMAN

FABRICACIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO

**RODMAN MATERIAL ELÉCTRICO S.L.U.**

Gran Via de les Corts Catalanes, 984

08018 - BARCELONA

Telf. 93 307 08 30 - Fax. 93 308 51 70

rodman@rodman-elect.com

www.rodman-elect.com





**1 AVISADOR DE CLAXON S-67 C / S-67 I**



Avisadores de CLAXON de **115 dB**.  
Caja POLIÉSTER con F.V. Rejilla INOXIDABLE.



**S-67 C**

Avisador con **sonido CONTINUO** para señales de corta duración, máximo 1 minuto.

**S-67 I**

Avisador con **sonido INTERMITENTE** para señales prolongadas.

**APLICACIONES:** fábricas, escuelas, polideportivos, grúas, parkings, talleres, puertos, estaciones de tren, aeropuertos,...

**ACCESORIO:** RXP54G  
BASE POSTERIOR para protección **IP54**, instalación intemperie INCLUIDA EN LOS APARATOS a 230, 125 y 110 V.c.a.

CODIGO	TENSION	CONSUMO	IP	UND / CAJA	PVP	
RS67C1	230 Vca	0.2 A.	IP54	6	120,-	
RS67I1					125,-	
RS67C2	125 Vca	0.3 A.			125,-	
RS67I2					130,-	
RS67C3	110 Vca	0.3 A.		125,-		
RS67I3				130,-		
RS67C4	48 Vca	0.4 A.		IP40	6	115,-
RS67I4						120,-
RS67C5	24 Vca	0.5 A.	95,-			
RS67I5			110,-			
RS67C8	24 Vcc	1 A.	90,-			
RS67I8			110,-			
RXP54G	Accesor. base posterior para IP54				4	14,-

**POTENCIA:** 115 dB a 1m. y 105 dB a 3m.  
**ALCANCE:** 300m. frontales sin ruidos.  
**TONO:** AGUDO (350 Hz) con platillo.  
**MONTAJE:** SUPERFICIE.  
**DIMENSIONES:** 105 x 190 x 125 mm. 1560 grs.

**2 AVISADOR DE CLAXON B-1**

**B-1**

Avisador de CLAXON de **115 dB**.  
Sonido CONTINUO para señales de corta duración, máximo 1 minuto.  
Para montaje CON SOPORTE.  
Rejilla INOXIDABLE, carcasa METÁLICA.

**OTRAS TENSIONES** en C.A. sobre pedido.

**APLICACIONES:** fábricas, escuelas, polideportivos, grúas, parkings, talleres, puertos, estaciones de tren, aeropuertos,...



CODIGO	TENSION	CONSUMO	IP	UND / CAJA	PVP
RB1CC7	12 Vcc	2 A.	IP40	4	60,-
RB1CC8	24 Vcc	1 A.			55,-
RB1CC9	48 Vcc	0.5 A.			60,-

**POTENCIA:** 115 dB a 1m. y 105 dB a 3m.  
**ALCANCE:** 300m. frontales sin ruidos.  
**TONO:** AGUDO (350 Hz) con platillo.  
**MONTAJE:** con SOPORTE  
**DIMENSIONES:** Ø105 x 60 mm. 400grs.

**3 ZUMBADOR SUPERFICIE Z-1 C / Z-1 I y EMPOTRABLE ZE-1 C / ZE-1 I**



ZUMBADORES con sonido **REGULABLE 105 dB**.  
ALTA FIABILIDAD y ALTO RENDIMIENTO.  
Para montaje en SUPERFICIE o EMPOTRADO.  
NO produce ningún tipo de interferencias.  
Rejilla acero INOXIDABLE.

**Z-1 SUPERFICIE**

Caja de PLÁSTICO INTEMPERIE **IP54**.

**Z-1 C**

**Sonido CONTINUO** para señales de corta duración, máximo 5 minutos.  
Sin CALENTAMIENTO excesivo.

**Z-1 I**

**Sonido INTERMITENTE** para señales de larga duración. Sin CALENTAMIENTO excesivo.

**APLICACIONES:** avisador puertas de talleres, almacenes, fábricas, escuelas, parkings, grandes superficies, cámaras frigoríficas,...



CODIGO	TENSION	CONSUMO	IP	UND / CAJA	PVP
RZ1CA1	230 Vca	0.08 A.	IP54	10	37,-
RZ1IA1					47,-
RZ1CA3	110 / 125 Vca	0.17 A.			44,-
RZ1IA3					52,-
RZ1CA4	48 Vca	0.3 A.			44,-
RZ1IA4					52,-
RZ1CA5	24 Vca	0.6 A.			44,-
RZ1IA5					52,-

**POTENCIA:** REGULABLE de 0 a 105 dB a 1m. y 95 dB a 3m.  
**ALCANCE:** 150m. frontales sin ruidos.  
**TONO:** GRAVE (100 Hz) con platillo.  
**MONTAJE:** SUPERFICIE.  
**DIMENSIONES:** Ø 74 x 88 x 50 mm. 200grs.

**ZE-1 EMPOTRABLE**

**ZE-1 C**

**Sonido CONTINUO** para señales de corta duración, máximo 5 minutos.  
Sin CALENTAMIENTO excesivo.

**ZE-1 I**

**Sonido INTERMITENTE** para señales de larga duración.  
Sin CALENTAMIENTO excesivo.

**APLICACIONES:** avisador puertas de talleres, almacenes, fábricas, escuelas, parkings, grandes superficies, cámaras frigoríficas,...



CODIGO	TENSION	CONSUMO	IP	UND / CAJA	PVP
RZECA1	230 Vca	0.08 A.	IP40	6	32,-
RZEIA1					44,-
RZECA3	110 / 125 Vca	0.17 A.			38,-
RZEIA3					49,-
RZECA4	48 Vca	0.3 A.			38,-
RZEIA4					49,-
RZECA5	24 Vca	0.6 A.			38,-
RZEIA5					49,-

**POTENCIA:** REGULABLE de 0 a 105 dB a 1m. y 95 dB a 3m.  
**ALCANCE:** 150m. frontales sin ruidos.  
**TONO:** GRAVE (100 Hz) con platillo.  
**MONTAJE:** EMPOTRADO ó con SOPORTE.  
**DIMENSIONES:** Ø 74 x 44 mm. 160grs.



# ELECTROMAGNÉTICOS

## 4 ZUMBADOR INTERMITENTE y LUMINOSO Z-2 L

### Z-2 L



Zumbador **ACÚSTICO Y LUMINOSO**.  
 Sonido **INTERMITENTE** y **REGULABLE**.  
 Señal **LUMINOSA** por LED.  
 Alta **FIABILIDAD** y alto **RENDIMIENTO**.  
 NO produce ningún tipo de interferencias.  
 Funciona continuamente sin **CALENTAMIENTO**.  
**IDEAL** para zonas ruidosas por sus dos tipos de aviso: **ACÚSTICO Y LUMINOSO**.

**APLICACIONES:** fábricas, escuelas, polideportivos, grúas, parkings, estaciones de tren, grandes superficies, aeropuertos,...

**ACCESORIO:** RZP54P  
 BASE POSTERIOR para protección **IP54**, instalación intemperie



CODIGO	TENSION	CONSUMO	IP	UND / CAJA	PVP
RZ2LA1	230 Vca	0.08 A.	IP40	4	80,-
RZ2LA3	110 / 125 Vca	0.17 A.			75,-
RZ2LA4	48 Vca	0.3 A.			8,-
RZ2LA5	24 Vca	0.6 A.			
RZP54P	Accesorio base posterior para IP54				

**POTENCIA:** REGULABLE de 0 a 105 dB a 1m. y 95 dB a 3m.  
**ALCANCE:** 150m. frontales sin ruidos.  
**TONO:** GRAVE (100 Hz) con platillo.  
**MONTAJE:** SUPERFICIE.  
**DIMENSIONES:** 54 x 143 x 79 mm. 420grs.

## 5 TIMBRES DE CAMPANA T-10 / T-15 / T-15M / T-20 M/ T-23

### TIMBRES DE CAMPANA ELECTROMAGNÉTICOS



#### T-10



Timbre de campana **Ø10 cm.**  
 Tamaño reducido.  
 Funcionamiento continuo **SIN CALENTAMIENTO**.  
 NO produce interferencias.

#### T-15



Timbre de campana **Ø15 cm.**  
 NO produce interferencias.  
 Funcionamiento continuo **SIN CALENTAMIENTO**.  
 Otras **TENSIONES** consultar.

#### T-23



Timbre de campana **Ø23 cm.**  
 NO produce interferencias.  
 Funcionamiento continuo **SIN CALENTAMIENTO**.

**ACCESORIO:** RX56G0  
 BASE POSTERIOR para protección **IP54**, instalación intemperie  
 Para Timbres T-15 y T-23

### TIMBRES DE CAMPANA A MOTOR

#### T-15M

Timbre de campana **Ø15 cm.**  
 Sonido **NÍTIDO** y más **AGRADABLE**.  
 Muy **FIABLE**, bajo **CONSUMO**.  
**ECONÓMICO**.

#### T-20M

Timbre de campana **Ø20 cm.**  
 Sonido **NÍTIDO** y más **AGRADABLE**.  
 Alta **FIABILIDAD**, bajo **CONSUMO**.  
**ECONÓMICO**.

**ACCESORIO:** RWBBG0 - Gris  
 RWBBR0 - Rojo  
 BASE POSTERIOR para protección **IP54**, instalación intemperie  
 para Timbres a motor T-15 y T-20 medidas base: 11x11x4cm

**APLICACIONES:** alarmas de incendios, escuelas, parkings, peajes, grandes superficies, almacenes,....



CODIGO	COLOR	TENSION	CONSUMO	IP	UND / CAJA	PVP
RT10G1	GRIS	230 Vca	0.03 A.	IP40	6	35,-

**POTENCIA:** 95 dB a 1m. y 85 dB a 3m.  
**MONTAJE:** en SUPERFICIE vertical.  
**DIMENSIONES:** Ø10 x 6.5 cm. 330grs.

CODIGO	COLOR	TENSION	CONSUMO	IP	UND / CAJA	PVP
RT15G1	GRIS	230 Vca	0.04 A.	IP40	4	125,-
RT15R1	ROJO	230 Vca	0.04 A.			135,-
RX56G0	Accesorio base protección para IP54					65,-

**POTENCIA:** 100 dB a 1m. y 90 dB a 3m.  
**MONTAJE:** en SUPERFICIE vertical.  
**DIMENSIONES:** Ø15 x 9.5 cm. 1.180grs.

CODIGO	COLOR	TENSION	CONSUMO	IP	UND / CAJA	PVP
RT23G1	GRIS	230 Vca	0.04 A.	IP40	4	180,-
RX56G0	Accesorio base protección para IP54					65,-

**POTENCIA:** 105 dB a 1m. y 95 dB a 3m.  
**MONTAJE:** en SUPERFICIE vertical.  
**DIMENSIONES:** Ø23 x 10 cm. 1.830grs.

CODIGO	COLOR	TENSION	CONSUMO	IP	UND / CAJA	PVP
RT15A1	GRIS	230 Vca	0.01 A.	IP40	4	59,-
RT15B1	ROJO	230 Vca				48,-
RT15A8	GRIS	24 Vcc				15,-
RT15B8	ROJO	24 Vcc				
RWBBG0	GRIS	Accesorio Base protección para IP54				
RWBBR0	ROJO					

**POTENCIA:** 100 dB a 1m. y 90 dB a 3m.  
**MONTAJE:** en SUPERFICIE vertical.  
**DIMENSIONES:** Ø15 x 7 cm. 490grs.

CODIGO	COLOR	TENSION	CONSUMO	IP	UND / CAJA	PVP
RT20G1	GRIS	230 Vca	0.02 A.	IP40	4	68,-
RWBBG0	GRIS	Acces. base protección IP54				15,-

**POTENCIA:** 102 dB a 1m. y 92 dB a 3m.  
**MONTAJE:** en SUPERFICIE vertical.  
**DIMENSIONES:** Ø20 x 7.5 cm. 1.200grs.



**6 AVISADOR ELECTRÓNICO DE TRES SONIDOS SE-707**



**SE-707**



AVISADOR EXPONENCIAL DE **120 dB**.  
ALTA FIABILIDAD y ALTO RENDIMIENTO.  
Tres sonidos: GRILLO, INTERMITENTE y POLICÍA.  
Funciona continuamente SIN CALENTAMIENTO.  
Idóneo para GRANDES SUPERFICIES.

**APLICACIONES:** marcha atrás de vehículos pesados, grúas, excavadoras, toro elevador, ascensores, grandes superficies, montacargas,...

**ACCESORIO: RXP54G**  
BASE POSTERIOR para protección **IP54**, instalación Intemperie  
INCLUIDA EN LOS APARATOS a 230 y 110/125 Vca

CODIGO	TENSION	CONSUMO	IP	UND / CAJA	PVP
RSE701	230 Vca	0.08 A.	IP54	4	110,-
RSE703	110 / 125 Vca	0.2 A.			120,-
RSE704	48 Vca	0.5 A.	IP40		98,-
RSE705	24 Vca	0.8 A.			98,-
RSE708	24 Vcc	0.8 A.		76,-	
RXP54G	Accesorio base protección para IP54				14,-

**POTENCIA:** 120 dB a 1m. y 110 dB a 3m.  
**ALCANCE:** 300m. frontales y sin ruidos.  
**TONO:** Medio 1.000 Hz.  
**MONTAJE:** SUPERFICIE.  
**DIMENSIONES:** 105 x 190 x 135 mm. 1.400grs.

**7 AVISADORES PIEZOELÉCTRICOS SE-600 / SPIL / SPI**



**SE-600**



Avisador **PIEZOELÉCTRICO de 105 dB**.  
De **4 SONIDOS**: CONTINUO, ZUMBADOR, GRILLO y POLICÍA.  
De alto RENDIMIENTO, idóneo para instalaciones autónomas contra incendios por su muy BAJO CONSUMO.  
Funciona continuamente SIN CALENTAMIENTO.

**APLICACIONES:** aviso de incendio, instalaciones autónomas, ascensores, montacargas, emergencia, carretillas, grúas,...

**ACCESORIO: RZP54P**  
BASE POSTERIOR para protección **IP54**, instalación Intemperie

CODIGO	TENSION	CONSUMO	IP	UND / CAJA	PVP
RSE6A1	230 Vca	0.05 A.	IP40	4	70,-
RSE6A3	110 / 125 Vca	0.06 A.			70,-
RSE6C7	12 / 24 Vcc	0.03 A.			60,-
RZP54P	Accesorio base protección para IP54				8,-

**POTENCIA:** 105 dB a 1m. y 95 dB a 3m.  
**ALCANCE:** 150m. frontales y sin ruidos.  
**TONO:** Agudo 2.5 KHz. ± 10%. 4 SONIDOS.  
**MONTAJE:** SUPERFICIE.  
**DIMENSIONES:** 143 x 78 x 47 mm. 300grs.

**SPIL**



Avisador **PIEZOELÉCTRICO MUY POTENTE**.  
Sonido tipo **CLAXON INTERMITENTE**.  
LUMINOSO por Leds.  
Con REDUCTOR de sonido de **115 a 98 dB** a 1m.  
Gran RENDIMIENTO y FIABILIDAD.  
SIN CALENTAMIENTO.

**APLICACIONES:** fábricas, polideportivos, grúas, almacenes, puertos, grandes superficies, aeropuertos, talleres, parkings, ascensores,...

**ACCESORIO: RZP54P**  
BASE POSTERIOR para protección **IP54**, instalación Intemperie

CODIGO	TENSION	CONSUMO	IP	UND / CAJA	PVP
RSPIL1	230 Vca	0.06 A.	IP40	4	75,-
RSPIL5	48 / 24 / 12 Vcc/ca	0.06 A.			75,-
RZP54P	Accesorio base protección para IP54				8,-

**POTENCIA:** 115 dB. a 1m. 105 dB. 3m.  
**ALCANCE:** 200m. frontales y sin ruidos.  
**TONO:** 2.8KHz. ±20%.  
**MONTAJE:** SUPERFICIE.  
**DIMENSIONES:** 143 x 78 x 47 mm. 280grs.

**SPI C.C.**



Avisador **PIEZOELÉCTRICO de 115 dB**.  
Sonido tipo CLAXON INTERMITENTE.  
Gran RENDIMIENTO y FIABILIDAD.  
Montaje en SUPERFICIE por soporte.  
MULTITENSIÓN de 6 a 24 V corriente continua.  
Muy Bajo CONSUMO.

**APLICACIONES:** marcha atrás en vehículos, ascensores, carretillas, montacargas, estanterías paletizadas automáticas,...



CODIGO	TENSION	CONSUMO	IP	UND / CAJA	PVP
RSPI07	6 a 24 Vcc	0.01 a 0.06 A.	IP45	10	28,-

**POTENCIA:** 115 dB. a 1m. 105 dB. 3m.  
**ALCANCE:** 200m. frontales y sin ruidos.  
**TONO:** 2.8KHz. ±20%.  
**MONTAJE:** SUPERFICIE.  
**DIMENSIONES:** Ø 55 x 42.5 mm. 85grs.



# ELECTRÓNICOS

## 7 AVISADORES PIEZOELECTRICOS ZPI / ZEPI



Zumbador PIEZOELÉCTRICO.  
**SONIDO PENETRANTE.**  
 Sonido GRILLO INTERMITENTE.  
 Alta FIABILIDAD con un BAJO CONSUMO.  
 Rejilla INOXIDABLE.

### ZPI SUPERFICIE

Con CAJA DE PLÁSTICO INTEMPERIE.  
 PROTECCIÓN **IP54**

### ZEPI EMPOTRABLE

PROTECCIÓN **IP40**

**APLICACIONES:** marcha atrás en vehículos, ascensores, grúas, carretillas elevadoras, estanterías paletizadas automáticas, montacargas,...



CODIGO	TENSION	CONSUMO	IP	UND / CAJA	PVP
RZPIA1	230 Vca	0.03 A.	IP54	10	42,-
RZPI07	12 / 24 Vcc	0.04 A.			40,-
RZEPA1	230 Vca	0.03 A.	IP40	6	40,-
RZEPI7	12 / 24 Vcc	0.04 A.			32,-

**POTENCIA:** de 93 a 98 dB a 1 m.  
**ALCANCE:** 80 a 100m. frontales y sin ruidos.  
**TONO:** Agudo - Grillo.  
**MONTAJE:** SUPERFICIE ó EMPOTRABLE.  
**DIMENSIONES:** Ø74 x 88 x 50 mm. 200grs.

## 8 MINIZUMBADORES SE-206 / SEE-207I

### ELECTROMAGNÉTICOS

**Sonido CONTINUO** agradable (450 Hz).  
 NO produce INTERFERENCIAS.



### SE-206 BITENSIÓN

**BITENSIÓN** 230 V.c.a. y 24 V.c.c./c.a.  
 Montaje SUPERFICIE.  
 Conexión por BORNAS.  
 PROTECCIÓN **IP40**.

### SE-206 C.C.

Para **CORRIENTE CONTINUA**.  
 Montaje SUPERFICIE.  
 PROTECCIÓN **IP21**.



**APLICACIONES:** cuadros de maniobras, zumbador doméstico, oficinas, maquinaria, almacenes,...

### PIEZOELÉCTRICOS

### SEE-207I BITENSIÓN

**Sonido INTERMITENTE** agudo (3.500 Hz).  
 NO produce INTERFERENCIAS.  
**BITENSIÓN** 230 V.c.a. y 24 V.c.c./c.a.  
 Conexión por BORNAS.  
 De **SUPERFICIE** y **EMPOTRABLE** en Ø 18mm.  
 PROTECCIÓN **IP40**.

### SEE-207I C.C.

Sonido **INTERMITENTE** y **CONTINUO**.  
 Sonido SELECCIONABLE, tres cables.  
 De **SUPERFICIE** y **EMPOTRABLE** en Ø 18mm.  
 PROTECCIÓN **IP21**.

**APLICACIONES:** cuadros de maniobras, intermitentes y marcha atrás de vehículos, controles de paso, cámaras frigoríficas,...



CODIGO	TENSION	CONSUMO	IP	UND / CAJA	PVP
RSE2C1	230 Vca 24 Vcc/ca	0.02 A.	IP40	10	17,-

**POTENCIA:** 80 dB a 1m.  
**MONTAJE:** SUPERFICIE.  
**DIMENSIONES:** Ø49 x 38,5 mm. 18grs.

CODIGO	TENSION	CONSUMO	IP	UND / CAJA	PVP
RSE2C7	12 Vcc	0.02 A.	IP21	10	6,50
RSE2C8	24 Vcc	0.01 A.			6,-

**POTENCIA:** 75 dB a 1 m.  
**MONTAJE:** SUPERFICIE.  
**DIMENSIONES:** Ø26 x 40 x 16 mm. 11grs.



CODIGO	TENSION	CONSUMO	IP	UND / CAJA	PVP
RSE2I1	230 Vca 24 Vcc/ca	0.02 A.	IP40	10	20,-

**POTENCIA:** 85 dB a 1m.  
**MONTAJE:** SUPERFICIE ó EMPOTRADO en Ø 18mm.  
**DIMENSIONES:** Ø49 x 49 mm. 20grs.

CODIGO	TENSION	CONSUMO	IP	UND / CAJA	PVP
RSE2I0	6 a 24 Vcc	0.01 a 0.06 A.	IP21	10	9,-

**POTENCIA:** 85 dB a 1m. a 12 V.  
**MONTAJE:** SUPERFICIE ó EMPOTRADO en Ø 18mm.  
**DIMENSIONES:** Ø29 x 42 x 26 mm. 12grs.



**9 AVISADORES LUMINOSOS AL-1 / AL-3 / AL-L**



**AL-1 LUZ FLASH DE XENÓN**

Avisador de **FLASH**, luz DESTELLANTE.  
Con lámpara **ESTROBOSCÓPICA** de **XENÓN**.  
VISIBILIDAD OMNIDIRECCIONAL 360°.  
180° sobre eje horizontal.  
Gran visión DIURNA.  
Funciona continuamente SIN CALENTAMIENTO.  
Caja en ABS blanco.  
Óptica en POLICARBONATO de 5 colores:  
ROJO, ÁMBAR, VERDE, AZUL y TRANSPARENTE.

**APLICACIONES:** almacenes, balizamiento en torres y estructuras altas antenas, grúas, obras y vía pública, puertos,...

**ACCESORIO:** RSOPAL  
SOPORTE para fijación en pared ó tubo Ø 25-42mm

CODIGO	TENSION	CONSUMO	IP	UND / CAJA	PVP
RAL1_1	230 Vca	0.03 A.	IP65	6	58,-
RAL1_5	24 Vcc/ca	0.25 A.			65,-
RAL1_7	12 Vcc/ca	0.50 A.			6,-
RSOPAL	accesorio soporte para pared ó tubo				6,-

( ) **R** ROJO **A** AMBAR **V** VERDE **Z** AZUL **T** TRANSP.

**ALCANCE:** 100 a 300m. según luz ambiental  
**POTENCIA:** 10 W  
**VIDA DE LA LÁMPARA DE XENÓN:** 5 x10 Millones destellos  
**FRECUENCIA:** ±75 Flash / minuto  
**MONTAJE:** SUPERFICIE  
**DIMENSIONES:** Ø100 x102 mm. 200 grs




**AL-3 LUZ FIJA DE LED**

Avisador luz **FIJA** de LED.  
**LED de 450 LUMENS 5 Watios.**  
ALTA INTENSIDAD de LUZ.  
VISIBILIDAD OMNIDIRECCIONAL 360°.  
180° sobre eje horizontal.  
Mayor visión DIURNA.  
Alto RENDIMIENTO y FIABILIDAD  
PROTECCIÓN IP65.  
Caja en ABS blanco.  
Óptica en POLICARBONATO de 5 colores:  
ROJO, ÁMBAR, VERDE, AZUL y TRANSPARENTE.

**APLICACIONES:** almacenes, balizamiento en torres, maquinaria, cadenas de montaje, parkings, montacargas, etc.

**ACCESORIO:** RSOPAL  
SOPORTE para fijación en pared ó tubo Ø 25-42mm



CODIGO	TENSION	CONSUMO	IP	UND / CAJA	PVP
RAL3_1	230 a 110 Vca	0.1 A.	IP65	6	48,-
RAL3_4	48 Vca	0.12 A.			40,-
RAL3_5	24 Vcc/ca	0.20 A.			6,-
RAL3_7	12 Vcc	0.40 A.			
RSOPAL	accesorio soporte para pared ó tubo				6,-

( ) **R** ROJO **A** AMBAR **V** VERDE **Z** AZUL **T** TRANSP.

**ALCANCE:** 100 a 300m. según luz ambiental.  
**POTENCIA DEL LED:** 5 W.  
**FLUJO LUMINOSO DEL LED:** 450 Lumens.  
**VIDA DEL LED:** ± 50.000 Horas.  
**MONTAJE:** SUPERFICIE.  
**DIMENSIONES:** Ø100 x 102 mm. 200 grs.




**AL-L LUZ INTERMITENTE DE LED**

Avisador luz **INTERMITENTE** de LED.  
**LED de 450 LUMENS 5 Watios.**  
ALTA INTENSIDAD de LUZ.  
VISIBILIDAD OMNIDIRECCIONAL 360°.  
180° sobre eje horizontal.  
Mayor visión DIURNA.  
Alto RENDIMIENTO y FIABILIDAD.  
PROTECCIÓN IP65.  
Caja en ABS blanco.  
Óptica en POLICARBONATO de 5 colores:  
ROJO, ÁMBAR, VERDE, AZUL y TRANSPARENTE.

**APLICACIONES:** almacenes, puertas mecánicas, balizamiento, parkings, ascensores, puertas de emergencia, obras y vía pública,...

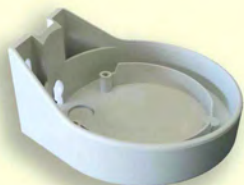
**ACCESORIO:** RSOPAL  
SOPORTE para fijación en pared ó tubo Ø 25-42mm



CODIGO	TENSION	CONSUMO	IP	UND / CAJA	PVP
RALL_0	230 / 48 Vca	0.1 A.	IP65	6	52,-
RALL_5	24 Vcc/ca	0.2 A.			55,-
RALL_7	12 Vcc	0.4 A.			50,-
RSOPAL	accesorio soporte para pared ó tubo				6,-

( ) **R** ROJO **A** AMBAR **V** VERDE **Z** AZUL **T** TRANSP.

**ALCANCE:** 100 a 300m. según la luz ambiental.  
**POTENCIA DEL LED:** 5 Watios.  
**FLUJO LUMINOSO LED:** 450 Lumens.  
**FRECUENCIA:** 40 a 60 ciclos / minuto.  
**VIDA DEL LED:** ±50.000 Horas.  
**MONTAJE:** SUPERFICIE.  
**DIMENSIONES:** Ø100 x 102 mm. 200 grs.





# Y ACÚSTICOS

## 9 AVISADORES LUMINOSOS Y ACÚSTICOS AL-S / PA-I / PA-F / PL-F / PL-I

### AL-S LUMINOSO Y ACÚSTICO CON LUZ INTERMITENTE DE LED



CODIGO	TENSION	CONSUMO	IP	UND / CAJA	PVP
RALS_0	230 / 48 Vca	0.1 A.	IP65	6	68,-
RALS_5	24 Vcc/ca	0.2 A.			65,-
RALS_7	12 Vcc	0.4 A.			6,-
RSOPAS	accesorio soporte para pared ó tubo				6,-

Avisador **ACÚSTICO** INTERMITENTE.  
 Sonido por PIEZOELÉCTRICO de 85 dB.  
 Avisador luz INTERMITENTE de LED.  
 LED de 450 LUMENS 5 Watios.  
 ALTA INTENSIDAD de LUZ.  
 VISIBILIDAD OMNIDIRECCIONAL 360°.  
 180° en eje horizontal.  
 Mayor visión DIURNA.  
 Alto RENDIMIENTO y FIABILIDAD.  
 Caja en ABS blanco.  
 Óptica en POLICARBONATO de 5 colores:  
 ROJO, ÁMBAR, VERDE, AZUL y TRANSPARENTE.

**APLICACIONES:** parkings, maquinaria, almacenes, balizamiento, tractores, antenas, grúas, obras vía pública, carretillas elevadoras,...

**ACCESORIO:** RSOPAS  
 SOPORTE para fijación en pared ó tubo Ø25-42mm

( ) ROJO (A) AMBAR (V) VERDE (Z) AZUL (T) TRANSP.

ALCANCE: 100 a 300m. según la luz ambiental.  
 POTENCIA LED: 5 Watios.  
 POTENCIA SONIDO: 85 dB a 1 m.  
 FLUJO LUMINOSO LED: 450 Lumens.  
 FRECUENCIA: 40 a 60 ciclos / minuto.  
 VIDA DEL LED: ±50.000 Horas.  
 MONTAJE: SUPERFICIE.  
 DIMENSIONES: Ø100 x 102 mm . 200 grs.

### PA PLAFÓN ALUMBRADO DE LED

#### PA-I PLAFÓN ALUMBRADO INTELIGENTE



CODIGO	TENSION	CONSUMO	IP	UND / CAJA	PVP
RPAIT0	230 a 110 Vca	0.03 A.	IP65	6	32,-
RPAFT0	230 a 110 Vca	0.03 A.			30,-
RSOPAL	accesorio soporte para pared ó tubo				6,-

PLAFÓN de **ALUMBRADO INTELIGENTE**  
 para lugares de paso o corta estancia.  
 Se enciende al DETECTAR presencia cuando  
 hay poca iluminación (10 Lux).  
 Detección por RADAR alcance 10 metros.  
 TEMPORIZADO 20 seg.  
 FÁCIL INSTALACIÓN, sin interruptor.  
 Caja en ABS blanco.  
 Óptica en POLICARBONATO TRANSPARENTE.

#### PA-F PLAFÓN ALUMBRADO FIJO

PLAFÓN de **ALUMBRADO** luz **FIJA**  
 Caja en ABS blanco.  
 Óptica en POLICARBONATO TRANSPARENTE.

**APLICACIONES:** viviendas, locales, pasillos exteriores e interiores, parkings, escaleras, almacenes, naves industriales,...

**ACCESORIO:** RSOPAL  
 SOPORTE para fijación en pared ó tubo Ø25-42mm

\* ALCANCE RADAR: Ø 10 metros.  
 \* CONSUMO EN VIGILANCIA: 3 mA.  
 POTENCIA DEL LED: 6 W.  
 ALCANCE: 100 a 300m. según luz ambiental.  
 FLUJO LUMINOSO DEL LED: 350 Lumens.  
 VIDA DEL LED: ± 30.000 Horas.  
 MONTAJE: SUPERFICIE.  
 DIMENSIONES: Ø100 x 65 mm. 165 grs.  
 \* VALORES PARA EL PLAFÓN INTELIGENTE

**NUEVO**

### PL PILOTO LUMINOSO DE LED

PARA **SEÑALIZACIÓN** y **ALUMBRADO** en  
 instalaciones INDUSTRIALES y DOMÉSTICAS.  
**LED DE 400 LUMENS 4W**  
 Con BASE PROTECCIÓN.  
 BAJO CONSUMO 50 mA.  
 LUZ INTERMITENTE "PL-I" o FIJA "PL-F".  
 Óptica de POLICARBONATO en 4 colores:  
 ROJO, ÁMBAR, VERDE y TRANSPARENTE.

#### PL-F LUZ FIJA

SIN CALENTAMIENTO.

#### PL-I LUZ INTERMITENTE

FRECUENCIA de 50 a 60 ciclos / minuto.

**APLICACIONES:** interiores de armarios, cuadros de maniobras y control, maquinaria, tiendas, almacenes, trasteros, viviendas, zonas de paso, señalización de puertas, sistemas de seguridad, etc.



CODIGO	TENSION	CONSUMO	IP	UND / CAJA	PVP
LUZ FIJA					
RPLF_0	230 / 110 Vca	0.05 A.	IP53	10	20,-
RPLF_5	24 Vcc/ca	0.15 A.			22,-
RPLF_7	12 Vcc	0.25 A.			22,-
LUZ INTERMITENTE					
RPLI_0	230 a 110 / 48 Vca	0.05 A.	IP53	10	25,-
RPLI_5	24 Vcc/ca	0.15 A.			
RPLI_7	12 Vcc	0.25 A.			

( ) ROJO (A) AMBAR (V) VERDE (T) TRANSP.

POTENCIA LED: 4 Watios.  
 FLUJO LUMINOSO LED: 400 Lumens.  
 VIDA DEL LED: ±50.000 Horas.  
 MONTAJE: SUPERFICIE.  
 DIMENSIONES: Ø49 x 39 mm. 50 grs.

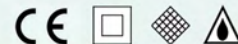




**10 RELÉS FOTOELÉCTRICOS RF-10 / CDS-24**

El RELÉ FOTOELÉCTRICO o INTERRUPTOR CREPUSCULAR es un sensor que actúa cuando el nivel de luminosidad se encuentra por debajo del nivel de iluminación que se haya ajustado. Enciende y apaga las luces automáticamente según nuestra selección. AHORRA ENERGÍA.

**RF-10 RELÉ FOTOELÉCTRICO REGULABLE**



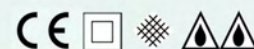
**Interruptor CREPUSCULAR**, para el mando AUTOMÁTICO del alumbrado, enciende las luces al anochecer y las apaga al amanecer.  
**SENSIBILIDAD REGULABLE** por OBTURADOR.  
**ORIENTABLE** en 270°.  
 RETARDO de ± 10 seg.  
 Con FUSIBLE de protección.  
 PROTEGIDO contra sobretensiones.  
 CONEXIÓN por bornes aislados.  
 RRF101, **TRES BORNES** alimentantación y carga.  
 RRF105 y 107 **CUATRO BORNES** alimentación y carga **AISLADOS**.  
 Caja de plástico INTEMPERIE.  
**PROTECCIÓN IP64.**

**APLICACIONES:** alumbrado público y comunitario, obras, patios, fachadas de edificios, placas fotovoltaicas, fuentes, plazas, escaleras, estaciones autónomas, escaparates,...

CODIGO	TENSION	INTENS. MÁX.	IP	UND / CAJA	PVP
RRF101	230 Vca	10 A.	IP64	10	48,-
RRF105	24 Vcc/ca	10 A.		4	50,-
RRF107	12 Vcc	10 A.			

**CARGA:** por RELÉ 10 Amp.  
 Incandescencia 2.250 W.  
 Halógenas y Fluorescencia 600 W.  
 Led 400 W.  
**SENSIBILIDAD:** regulable por Obturador entre 5 y 2.000 Lux.  
**MONTAJE:** Pared o Columna.  
**DIMENSIONES:** 54 x 112 x 60mm. 130 grs.

**CDS-24 RELÉ FOTOELÉCTRICO CON TEMPORIZADOR**



Interruptor CREPUSCULAR para el mando AUTOMÁTICO del alumbrado.  
 Con REGULACIONES de:  
**TIEMPO DE ALUMBRADO**,  
 LUMINOSIDAD (Lux).  
 Economizando energía.  
 ORIENTABLE 360° en plano vertical.  
 RETARDO contra destellos de 60 seg.  
**PROTECCIÓN IP55.**

**APLICACIONES:** alumbrado público y comunitario, fachadas de edificios, plazas, patios, escaleras, escaparates de tiendas,...

CODIGO	TENSION	INTENS. MÁX.	IP	UND / CAJA	PVP
RTCDS1	230 Vca	8 A.	IP55	4	60,-

**CARGA:** por Relé 8 A., Incandescencia 1.500 W.  
 Halógenas y Fluorescencia 500 W.  
 Led 300 W.  
**TEMPORIZACIÓN:** de 1 a 8 Horas o toda la noche.  
**INDICADOR DE ESTADO:** por piloto LED.  
**SENSIBILIDAD:** regulable entre 5 y 300 Lux.  
**MONTAJE:** Superficie, Pared.  
**DIMENSIONES:** 95x 74 x 49mm. 152 grs.

**CONSEJOS DE INSTALACIÓN Y MONTAJE**

**RELÉ FOTOELÉCTRICO**

La instalación y el montaje de los aparatos eléctricos debe ser realizada por un instalador autorizado. Es importante elegir bien la ubicación del interruptor ya que de ello dependerá en parte su buen funcionamiento.  
 Hay que evitar la luz directa del sol y la luz artificial, sobre todo la luz que él controla, para no producir fallos de funcionamiento.  
 El ajuste se deberá realizar cuando la luz de ambiente sea la deseada para el encendido de la iluminación, actuando sobre el tornillo de regulación y/o mediante la orientación del aparato (RF-10).

**DETECTORES DE MOVIMIENTO**

La instalación y el montaje de los aparatos eléctricos debe ser realizada por un instalador autorizado. Es importante leerse el manual de instrucciones del detector. Elegir bien la ubicación, posición, orientación y altura donde vayamos a colocarlo, ya que la zona de detección y los ángulos muertos dependen de la colocación correcta del sensor y su buen funcionamiento.  
 Dependiendo de la zona a cubrir se pueden elegir los diferentes modelos de sensores: 360°, 180° o 110°.  
 En el ajuste, hay que tener en cuenta la luz de ambiente para poder regular adecuadamente el sensor.  
 Los detectores de movimiento proporcionan un ahorro energético muy importante.

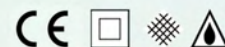


# DETECTORES

## 111 DETECTORES DE MOVIMIENTO DM-10 / DMPD / DMT

LOS DETECTORES DE MOVIMIENTO detectan el paso de personas en la zona de cobertura basados en los cambios de temperatura y/o ultrasonidos dentro de esta zona.  
Todos los modelos disponen de un interruptor crepuscular que permite accionar el detector en función del nivel de luminosidad en la zona de detección.

### DM10 DETECTOR DE MOVIMIENTO INTEMPERIE



#### DETECTOR DE PARED INTEMPERIE IP54.

TRES BORNES (alimentación y carga).

REGULACIONES:

- TIME Tiempo de 6 seg. a 12 min.
  - LUX regula la luminosidad de día o noche.
  - METER ajusta la sensibilidad y el alcance.
- ORIENTABLE 180°.  
ÁNGULO de detección 110°.  
ALCANCE 8 metros.

**APLICACIONES:** luces de pasillos y escaleras, aseos públicos, pasos peatonales, parkings, almacenes, cámaras de vigilancia,...



CODIGO	TENSION	INTENS. MÁX.	IP	UND / CAJA	PVP
RDM101	230 Vca	10 A.	IP54	6	55,-

<b>CARGA:</b>	por RELÉ de 10 Amp. Incandescencia 2.000 W. Halógenas y Fluorescencia 600 W. Led 400 W.
<b>3 REGULACIONES:</b>	Meter, Time y lux.
<b>ALCANCE:</b>	8m. a 20°C en 110° Orientable.
<b>SENSIBILIDAD:</b>	Regulable desde 5 Lux.
<b>MONTAJE:</b>	Superficie, Pared.
<b>DIMENSIONES:</b>	96 x 90 x 110mm. 260 grs.

### DMPD DETECTOR DE MOVIMIENTO DUAL DE PARED



#### DETECTOR DUAL DE PARED (PIR + US)

DOBLE DETECCIÓN DEL PASO DE PERSONAS.

Por Infrarrojos pasivo PIR y Ultrasonidos US.

REGULACIONES:

-Tiempo, luminosidad, distancia y selector del modo de detección:

-US+PIR, US, PIR y PIR/US.

3 Funciones por SELECTOR:

-ON / AUTO / OFF.

Montaje SUPERFICIE con caja INCLUIDA.

EMPOTRABLE en caja UNIVERSAL.

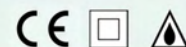
**APLICACIONES:** en hoteles, escaleras comunitarias, almacenes, aseos, parkings, grandes superficies, colegios, trasteros, tiendas,...



CODIGO	TENSION	INTENS. MÁX.	IP	UND / CAJA	PVP
RDMPD1	230 Vca	10 A.	IP40	6	72,-

<b>CARGA:</b>	por RELÉ de 10 Amp. Incandescencia 2.000 W. Halógenas CA 1.000 W. y BT 600 W. Fluorescencia 900 VA, LED y PL/CFL 400W.
<b>DETECCIÓN:</b>	US ultrasonidos y PIR infrarrojos pasivo.
<b>ALCANCE:</b>	8 x 8 m. en 180 ° a 25° C.
<b>MONTAJE:</b>	Empotrable caja universal o Superficie caja suminis.
<b>DIMENSIONES:</b>	81 x 81 x 64mm. 180 grs.

### DMT DETECTOR DE MOVIMIENTO DE TECHO



#### DETECTOR DE TECHO.

REGULACIONES:

-TIME, el tiempo de encendido de 5 seg. a 30 min.,  
CONTROL DE PASO, TEMPOR. ESCALERAS, ...

-LUX, ajusta el valor de iluminación 10 a 2000 lux.

ÁNGULO DE DETECCIÓN DE 360°.

SUMINISTRADO con caja para montaje SUPERFICIE.

Montaje empotrado con CLIPS-MUELLE.

Dispone de 2 pantallas para ENMASCARAR

ZONAS DE DETECCIÓN no deseadas.

**APLICACIONES:** luces de pasillos y escaleras, aseos públicos, pasos peatonales, hoteles, parkings, almacenes, oficinas,...



CODIGO	TENSION	INTENS. MÁX.	IP	UND / CAJA	PVP
RDMT01	230 Vca	10 A.	IP44	6	68,-

<b>CARGA:</b>	por RELÉ de 10 Amp. Incandescencia 2.000 W. Halógenas 1000 W. y Fluorescencia 900 VA. LED y PL/CFL 400 W.
<b>ALCANCE:</b>	a 25° C 7m. en 360°. Omnidirec. A 2,5m. de Alt.
<b>MONTAJE:</b>	Superficie ó Empotrable.
<b>DIMENSIONES:</b>	Ø111,5 x 59mm. 170 grs.



## 12 ZUMBADOR DOMÉSTICO ZD-1

### ZD-1



Avisador **ZUMBADOR** electromecánico.  
SONIDO continuo **REGULABLE**.  
NO produce INTERFERENCIAS.  
PUEDE FUNCIONAR varios minutos  
sin calentamiento excesivo.  
Caja en ABS blanco y base en POLIAMIDA 6.

**APLICACIONES:** zumbador para llamadas en viviendas y pequeños locales o tiendas,...

CODIGO	TENSION	CONSUMO	IP	UND / CAJA	PVP
RZD1A1	230 Vca	0.2 A.	IP41	30	12,-

**POTENCIA:** REGULABLE de 0 a 75 dB a 1m. y 65 dB a 3m.  
**ALCANCE:** 30m. a 75 dB. frontales sin ruidos.  
**TONO:** GRAVE típico de zumbador.  
**MONTAJE:** SUPERFICIE.  
**DIMENSIONES:** Ø 50 x 38 mm. 50grs.



## 13 TIMBRES DING-DONG DD-1 / DD-3

### DD-1



**TIMBRE** electromecánico DING-DONG.  
Dos tonos de **SONIDO AGUDO**.  
Muy **AGRADABLES** (DING-DONG).  
Ideal para renovar el timbre del hogar.  
Tapa y base en color BLANCO.  
FÁCIL instalación.  
ECONÓMICO.

**APLICACIONES:** timbre para llamadas en viviendas, tiendas, despachos, pequeños locales,...

CODIGO	TENSION	CONSUMO	IP	UND / CAJA	PVP
RDD1A1	230 Vca	0.1 A.	IP10	6	18,-

**POTENCIA:** 75 dB a 1m. y 65 dB a 3m.  
**ALCANCE:** 30m. frontales sin ruidos.  
**TONO:** 2 Tonos ¡ DING- DONG!  
**MONTAJE:** SUPERFICIE.  
**DIMENSIONES:** 110 x 120 x 36mm. 240grs.



**DISEÑO  
MEJORADO**

### DD-3 SIN CABLES



Timbre **MUSICAL ELECTRÓNICO**.  
**SIN CABLES**.

Con 36 **MELODÍAS** seleccionables.  
EXCELENTE calidad de sonido.  
Alta **SONORIDAD**.  
Gran **ALCANCE TRANSMISOR (120 m.)**,  
idóneo para llamadas a **DISTANCIA**.  
FRECUENCIA 433,92Mhz.  
Receptor: 3 pilas 1,5V tipo AA (no incluida).  
Transmisor: 1 pila 12V tipo A23 (incluida).  
FÁCIL instalación.  
TRANSMISOR INTEMPERIE **IP64**.

**APLICACIONES:** para instalar en casas, pisos, oficinas, naves, comercios, ... llamada-alarma para personas con discapacidad, ancianos, niños, ... ubicación temporal o cambiante, etc.

CODIGO	TENSION	CONSUMO	IP	UND / CAJA	PVP
RDD3CP	3 x 1.5 V. Tipo AA	0.05 A.	IP64 Transmi. IP10 Receptor	6	38,-

**POTENCIA:** 75 dB a 1m. y 65 dB a 3m. según melodías  
**ALCANCE del SONIDO:** 30m. frontales sin ruidos.  
**ALCANCE del TRANSMISOR:** máx. 120m. en campo abierto.  
**FRECUENCIA:** 433,92 Mhz.  
**TONO:** 36 melodías polifónicas.  
**MONTAJE:** SUPERFICIE.  
**DIMENSIONES RECEPTOR:** 114 x 70 x 35mm. 85grs.  
**DIMENSIONES TRANSMISOR:** 80 x 40 x 20mm. 38grs.





## 14 CONMUTADOR MAGNÉTICO CM-8

### CM-8 POTENTE CONMUTADOR MAGNÉTICO 8 A. / 2.000 W.



#### CONMUTADOR MAGNÉTICO 8 A.

Con dos partes IMÁN y MECANISMO.  
Funciona por campo MAGNÉTICO.

**Para conexiones N.C. y N.A.**

Amplio MARGEN de MANIOBRA.

Contactos de PLATA.

CAJA en ABS **UL94-V0**.

En color GRIS, BLANCO, NEGRO y colores especiales. SOPORTE SEPARADOR incluido.  
Diseño discreto y funcional.

**CLASE II A**, con aislamiento envolvente.

Múltiples APLICACIONES.

**APLICACIONES:** interruptor de puertas y ventanas, para avisos de entradas y salidas en tiendas, como control de climatizados en hoteles y viviendas ahorrando energía, conmutador para avisadores acústicos y luminosos, interruptor de luz para armarios, etc.

CODIGO	COLOR	TENSION MÁX.	INTEN. MÁX.	IP	UND / CAJA	PVP
RCM8B0	BLANCO	250 Vca / 60 Vcc	8 A. máx.	IP50	30	11,-
RCM8G0	GRIS	250 Vca / 60 Vcc	8 A. máx.			
RCM8N0	NEGRO	250 Vca / 60 Vcc	8 A. máx.			
RCM8R0	RAL SPEC.	250 Vca / 60 Vcc	8 A. máx.			

<b>MATERIAL CONTACTOS:</b>	PLATA AgSnO <sub>2</sub> .
<b>POTENCIA NOMINAL:</b>	2.000 W.
<b>MARGEN MANIOBRA:</b>	inferior a 8mm.excitación y reposo a 10mm.
<b>VIDA MECÁNICA:</b>	más de 10 millones de maniobras.
<b>VIDA ELÉCTRICA:</b>	Resistiva CA >2 x 10 <sup>5</sup> 8 A. 250 Vca. Inductiva cosφ 0.5 2 x 10 <sup>4</sup>
<b>MONTAJE:</b>	Superficie.
<b>DIMENSIONES IMÁN:</b>	62 x 17,3 x 18mm. 35grs.
<b>DIMENSIONES MECANISMO:</b>	62 x 24,5 x 18mm. 28grs.

## 15 INTERRUPTORES MAGNÉTICOS IME-01 / IME-21 / IMI-01 / IMS-01

### IME-01 / IME-21 INTERRUPTOR MAGNÉTICO EMPOTRABLE



**IME-01** CONTACTO por REED **N.C.** con IMÁN.

**IME-21** CONTACTO por REED **N.A.** con IMÁN.

INTERRUPTOR MAGNÉTICO EMPOTRABLE.

Para el control de PUERTAS, VENTANAS...  
EMPOTRADO en los marcos, MUY DISCRETO.  
Imán REDUCIDO con mayor margen en puertas y ventanas. Atenuación magnética sobre hierro.  
INTEMPERIE protección **IP62**.

CODIGO	TENSION MÁX.	INTENS. MÁX.	IP	UND / CAJA	PVP
RIME01	230 Vca	1.5 A. (1)	IP62	10	14,-
RIME21	230 Vca	1.5 A. (1)			18,-

<b>CONTACTO:</b>	Máx. 70 V.A. por REED (1) con Imán.
<b>MONTAJE:</b>	EMPOTRAR.
<b>DIMENSIONES:</b>	contacto Ø10 x 43mm. 15 grs. imán Ø10 x 15mm. 5 grs.

### IMI-01 INTERRUPTOR MAGNÉTICO N.C. INTEMPERIE



#### INTERRUPTOR MAGNÉTICO INTEMPERIE.

Para el control de PERSIANAS, PUERTAS, VENTANAS,  
expuestas al exterior, intemperie.  
Con circuito ANTISABOTAJE.

GRAN MARGEN de funcionamiento.

Para **CONEXIONES N.C.**

CAJA en ABS UL94-V0.

En color GRIS.

INTEMPERIE protección **IP63**.

CODIGO	TENSION MÁX.	INTENS. MÁX.	IP	UND / CAJA	PVP
RIMI01	230 Vca	1.5 A. (1)	IP63	10	16,-

<b>CONTACTO:</b>	Máx. 70 V.A. por REED (1) con Imán.
<b>MONTAJE:</b>	SUPERFICIE.
<b>DIMENSIONES:</b>	64 x 12 x 14.5mm. 50 grs.

### IMS-01 INTERRUPTOR MAGNÉTICO N.C. DE SUELO



#### INTERRUPTOR MAGNÉTICO DE SUELO.

Para controlar todo tipo de PERSIANAS METÁLICAS,  
PUERTAS batientes, basculantes, enrollables, etc.

Con circuito ANTISABOTAJE.

GRAN MARGEN de funcionamiento.

Para **CONEXIONES N.C.**

Montaje en el SUELO.

INTEMPERIE protección **IP63**.

CODIGO	TENSION MÁX.	INTENS. MÁX.	IP	UND / CAJA	PVP
RIMS01	230 Vca	1.5 A. (1)	IP63	10	30,-

<b>CONTACTO:</b>	Máx. 70 V.A. por REED (1) con Imán.
<b>MONTAJE:</b>	SUPERFICIE.
<b>DIMENSIONES:</b>	140 x 40 x 30mm.100 grs.

### (1) CARACTERÍSTICAS DEL REED DE LOS INTERRUPTORES MAGNÉTICOS IME-01/IME-21, IMI-01 e IMS-01

VIDA DE LOS CONTACTOS:

TENSION	230 V.c.a.	110 V.c.a.	24 V.c.c.
INTENSIDAD	40 mA.	80 mA.	10 mA.
VIDA	5x 10 <sup>5</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>	5 x 10 <sup>6</sup>

CARGAS MÁX. DE RUPTURA:

TENSION	230 V.c.a.
INTENSIDAD	1.5 Amp.
POTENCIA	70 VA



**16 AVISADORES ESPECIALES ACUSTICOS Y LUMINOSOS SLA-1 / Z-2TL**

**SLA-1 AVISADOR 4 APLICACIONES**

**SIRENA LUMINOSA Y AUTÓNOMA.**

Acústica por PIEZOELÉCTRICO POTENTE.  
LUMINOSA por destellos de LED.  
DOBLE ALIMENTACIÓN 230 Vca y 12 Vcc.  
AUTÓNOMO por batería opcional.

**4 FORMAS DE FUNCIONAMIENTO:**

- SIRENA LUMINOSA.
  - ALARMA con circuito de control.
  - AVISADOR AUTÓNOMO con batería interior.
  - SIRENA EXTERIOR para central de alarma.
- OPCIONAL BATERÍA 12 V.c.c. (RBATE7).

**APLICACIONES:** almacenes, viviendas, locales comerciales, parkings, grandes superficies, polideportivos, ascensores, etc.



CODIGO	TENSION	CONSUMO	IP	UND / CAJA	PVP
RSLA19	230 Vca / 12 Vcc	0.1 A.	IP42	4	85,-

<b>POTENCIA:</b>	105 dB a 1m. y 95 dB a 3m.
<b>ALCANCE:</b>	150m. frontales sin ruidos.
<b>TONO:</b>	POLICIA.
<b>MONTAJE:</b>	SUPERFICIE.
<b>DIMENSIONES:</b>	266 x 147 x 68mm. 750grs.

**ACCESORIOS SLA-1**

**BATERÍA 12 V.C.C. 300 mAh.**

BATERÍA Ni-Mh  
OPCIONAL para SLA-1



CODIGO	TENSION	CAPACIDAD	IP	UND / CAJA	PVP
RBATE7	12 Vcc	300 mAh.	-	4	28,-

**ILL- 1 INTERRUPTOR DE LLAVE DE SEGURIDAD**

INTERRUPTOR CON DOS LLAVES.

Conecta y desconecta sistemas de alarmas, equipos y dispositivos eléctricos, máquinas o mandos restringidos.

Llave extraible en las dos posiciones.



CODIGO	TENSION	CONSUMO	IP	UND / CAJA	PVP
RZILLO	48 Vca máx.	3 A. máx.	IP40	5	32,-
RZJLL0	Juego de 2 llaves para RZILLO			4	15,-
RZNC00	Cajetin antisabotaje para empotrar			4	16,-

**ACCESORIOS:**

RZJLL0 - JUEGO DE 2 LLAVES OPCIONAL  
RZNC00 - CAJETIN DE EMPOTRAR OPCIONAL

<b>POTENCIA DE RUPTURA:</b>	15 W.
<b>MONTAJE:</b>	EMPOTRAR.
<b>DIMENSIONES:</b>	Ø19 x 45mm. 100grs.

**Z-2TL ZUMBADOR INTERMITENTE LUMINOSO PARA SEÑAL TELEFÓNICA**

**AVISADOR TELEFÓNICO.**

AVISADOR ZUMBADOR y LUMINOSO  
DETECTA la señal de llamada de la LÍNEA TELEFÓNICA y EMITE un potente sonido de ZUMBADOR INTERMITENTE y **REGULABLE**.

Señal LUMINOSA por LED ROJO.

ALTA FIABILIDAD y RENDIMIENTO.

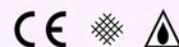
NO produce interferencias.

IDEAL para ambientes RUIDOSOS en que se necesite una AVISO POTENTE de LLAMADA TELEFÓNICA.

No apto para centralitas digitales.

**APLICACIONES:** fábricas, almacenes, grandes superficies, parkings, locales comerciales, viviendas, etc.

**ACCESORIO:** RZP54P  
BASE POSTERIOR para protección IP54, instalación Intemperie



CODIGO	TENSION	CONSUMO	IP	UND / CAJA	PVP
RZ2TL1	230 Vca	0.08 A.	IP40	4	70,-
RZP54P	Accesorio base posterior para IP54				8,-

<b>POTENCIA:</b>	REGULABLE de 0 a 100 dB a 1m. y 90 dB a 3m.
<b>ALCANCE:</b>	150m. frontales sin ruidos.
<b>TONO:</b>	GRAVE (100 Hz) con platillo.
<b>MONTAJE:</b>	SUPERFICIE.
<b>DIMENSIONES:</b>	54 x 143 x 79 mm. 420grs.

