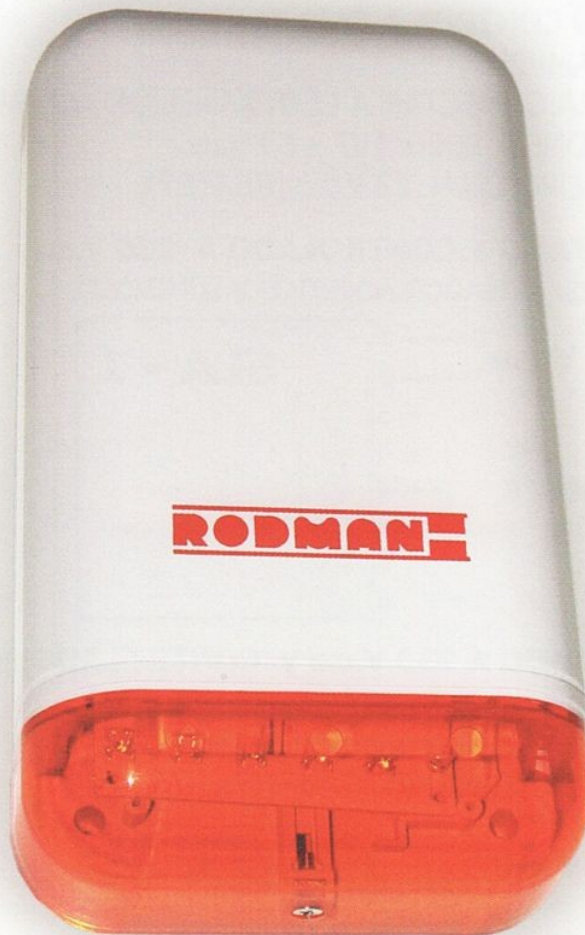


SIRENA LUMINOSA Y AUTÓNOMA

SLA-1



CÓDIGO: RSLA19

4-FORMAS DE FUNCIONAMIENTO COMO AVISADOR ACÚSTICO Y LUMINOSO A LED:

- 1- Alimentado y controlado a 230 V.c.a.
- 2- Alimentado a 230 V.c.a. y controlado por circuito de baja tensión (circuito control).
- 3- Autónomo con batería interior a 12 V.c.c. (opcional).
- 4- Conectado a una central antirrobo de 12 V.c.c.

DISTRIBUIDO EN ALMACENES DE MATERIAL ELÉCTRICO

RODMAN

FABRICACIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO

RODMAN MATERIAL ELÉCTRICO S.L.U.

Gran Vía Corts catalanes, 984 - 08018 BARCELONA

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

E-mail: rodman@rodman-elect.com

Web: www.rodman-elect.com

Exportación: export@rodman-elect.com

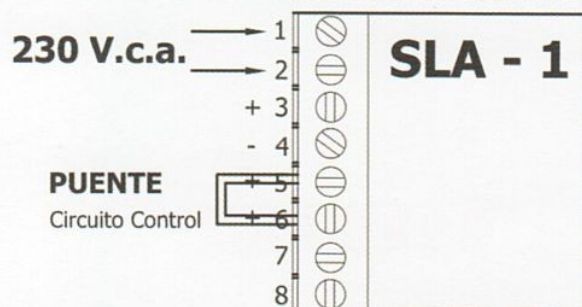
CARACTERÍSTICAS:



- DOBLE ALIMENTACIÓN A 230 V.c.a. y 12 V.c.c.
- BAJO CONSUMO 0,1 A.
- POTENCIA DE SONIDO DE 105 dB.
- DESTELLOS POR LUZ DE LED.
- CIRCUITO CONTROL A BAJA TENSIÓN.
- DOBLE TAMPER.
- APTA PARA CONECTAR A CENTRALES DE ALARMA.
- DIMENSIONES: 266 x 147 x 63 mm.
- BATERIA OPCIONAL 12 V.c.c (RBATE7).

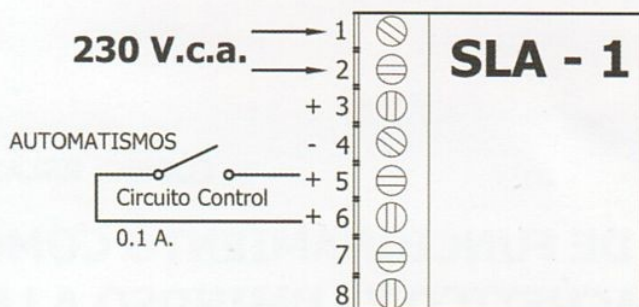
1- ALIMENTADO Y CONTROLADO A 230 V.c.a.

APLICACIONES: AVISADOR ACÚSTICO Y LUMINOSO



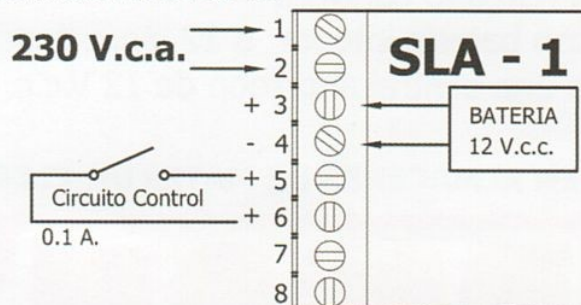
2- ALIMENTADO A 230 V.c.a y CONTROLADO POR CIRCUITO DE BAJA TENSIÓN

APLICACIONES: CONTROLADO POR DETECTORES, AUTOMATISMOS, SENSORES, SONDAS.



3- AUTÓNOMO CON BATERIA interior a 12 Vcc (Opcional)

APLICACIONES: SALIDAS DE EMERGENCIA, AVISADORES CON ALIMENTACIÓN AUTÓNOMA.



4- CONECTADO A CENTRAL ANTIRROBO DE 12 V.c.c.

APLICACIONES: SIRENA EXTERIOR CON ILUMINACION POR LED'S

