



45 Años
Creciendo juntos
ESTEVEZ

**Material
Eléctrico**

Multicontactos



Código	Descripción	Datos Técnicos
31000-MF 31000-NG	Marfil Negro	Corriente: 15A Potencia: 1800W 127V~ 60Hz Cordón: 760mm Cuerpo en ABS Para interiores 240*30mm



Código	Descripción	Datos Técnicos
33735-MF 33735-NG	Marfil Negro	Protección: 735J Corriente: 15A Potencia: 1875W 127V~ 60Hz Cordón: 910mm Cuerpo en ABS Supresión de picos Luz de encendido Uso en interiores



Código	Descripción	Datos Técnicos
32245-MF 32245-NG	Marfil Negro	Protección: 245J Corriente: 15A Potencia: 1800W 127V~ 60Hz Cordón: 910mm Cuerpo en ABS Supresión de picos Luz de encendido Uso en interiores 250*40mm

Contactos



Código	Descripción	Datos Técnicos
DUP-IP-1522	Contacto Dúplex 2P + T para interperie Blanco	Octagonal con placa gris 15A 125V~ 60Hz 82*120mm



Código	Descripción	Datos Técnicos
DUP-USB-1521	Contacto Dúplex 2P + T y dos puertos USB Blanco Marfil	Dimensiones: 82*120*mm 2 Puertos USB: 2.1A 5V Contacto 2P+T: 15A 125V~ 60Hz Cargador de dispositivos electrónicos portátiles

Multifuncional



Código	Descripción	Datos Técnicos
31100-NG	Multifuncional para escritorio Negro	3 Receptáculos 2P+T 1 Toma RJ11 1 Toma RJ45 1 Puerto USB 1 Puerto para Conexión de Cámara o PDA Corriente: 5A 127V~ 60Hz Cordón de alimentación: 1100mm Tapa deslizable Fabricado en ABS 220*70*55mm

Conexión en piso



Código	Descripción	Datos Técnicos
32028-TT	Contacto Dúplex 2P + T de piso Titanio	Corriente: 15A 125V - 60Hz Acero Inoxidable Para exteriores IPX4 Botón Pop-UP para exponer mecanismo 120*65*120mm



Código	Descripción	Datos Técnicos
32018-TT	Toma Dúplex de Cómputo para piso Titanio	Corriente: 15A 125V - 60Hz Acero Inoxidable Para exteriores IPX4 Botón Pop-UP para exponer mecanismo 120*65*120mm

Insectronic



*Insectronic es una solución eficaz para eliminar insectos. Utiliza una lámpara emisora de luz ultravioleta que atrae a los insectos al dispositivo para eliminarlos mediante la exposición al alto voltaje en sus rejillas internas.

Código	Descripción	Datos Técnicos
INS-001	Negro	1 lámpara fluorescente T5 UV 6W 127V - 60Hz Dimensiones: 135*135*320mm IP20 Voltaje de rejilla: 800V - Cable: 1100mm
INS-002	Blanco	

Repeltronic



*Repeltronic funciona por medio de ondas sonoras de alta frecuencia que ahuyentan mosquitos, roedores, cucarachas, entre otras plagas.

Código	Descripción	Datos Técnicos
INS-010	Repeltronic Residencial	Eliminador: 127V - 60Hz (entrada) 9Vcd (salida) 142*70*85mm Frecuencia: 30KHz - 610KHz 160dB Cable: 900mm Superficie de cobertura 16*16mm

Repeltronic Solar para Exterior



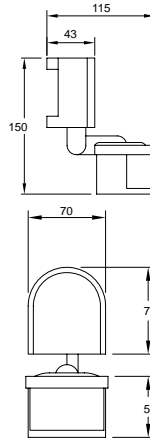
*Repeltronic Solar ahuyenta toda clase de roedores mediante ondas ultrasónicas, imperceptibles para los humanos, sin necesidad de una toma de corriente eléctrica

Código	Descripción	Datos Técnicos
INS-011	Repeltronic Solar	Rango efectivo: 500m Frecuencia: 300 - 700Hz Batería recargable incluida 1.2Vcc 800MAH Ni-cd Superficie de cobertura 20*25mm Ø133*340mm Panel solar: 95*75mm

Sensor PIR de Pared



Código	Descripción	Datos Técnicos
A-700 A-701	Negro Blanco	Ajustable ángulo de detección: 140° Rango de detección: 12 m de base y 2.5 m de altura Luminario de hasta 1000W Uso exterior IP44 127V~ 60Hz 70*150*11mm



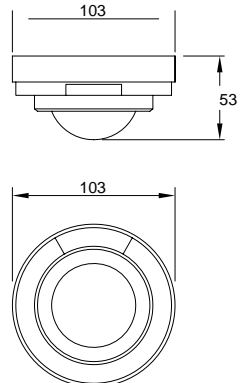
El sensor de presencia infrarrojo (PIR) para montar en pared sustituye al apagador común se activa al detectar la presencia de una persona por su temperatura corporal y permite controlar el encendido y apagado de una luz remota de hasta 1 000W (modelo A-700 y A-701) y de hasta 2 000W incandescente o 500W fluorescente (modelo A-703)

La posición del sensor se puede ajustar para evitar la detección de mascotas.

Sensor PIR de Techo



Código	Descripción	Datos Técnicos
A-703	Sensor PIR de Techo	Ángulo de detección: 360° Rango de detección: 6m de diámetro y 2.5m altura Operación ajustable día y noche IP44 2000W Incandescente / Halógena 500W Fluorescente 127V~ 60Hz Ø103*53mm



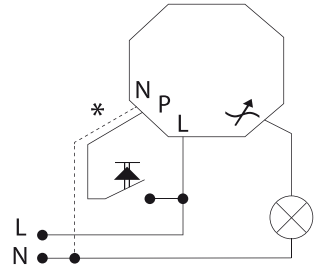
El sensor PIR de techo, le permite regular el tiempo de duración de encendido y el momento de actividad de un luminario, según la intensidad de la luz exterior

Ayuda a iluminar el acceso a su casa y jardín de forma automática para mantener su hogar seguro y cómodo.

Así puede ahorrar energía y utilizar la luz justo cuando la necesite.



Código	Descripción	Datos Técnicos
D8161	Módulo Dimmer insertable para lámparas Halógenas o incandescentes	Para lámparas tipo "R", "L" y "C" Lámparas directas: 127V- 60Hz (cargas "R" 200W máx.), o lámparas halógenas con transformador 127V- (carga "C" 200W máx. y carga "L" 125W máx.) Control por pulsador

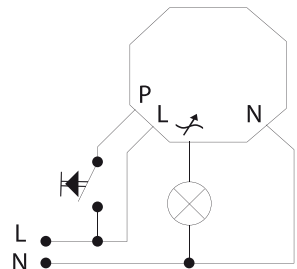


Diagramas de Conexión



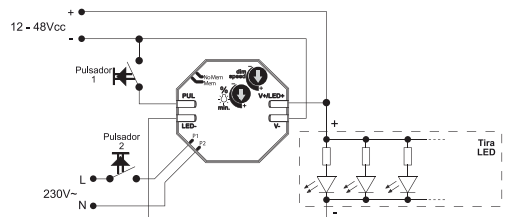
Código	Descripción	Datos Técnicos
D8162	Módulo Dimmer insertable para lámpara LED	Para lámparas LED tipo: "R", "L" y "C" Pueden ser lámparas directas 127V- 60Hz (2-75W máx.) o lámparas LED con transformador 12V- (máx. 3 transformadores y 1 lámpara por transformador) control por pulsador

Diagramas de Conexión



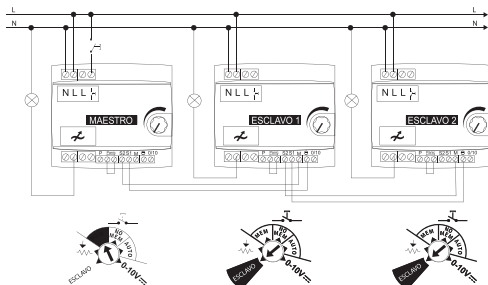
Código	Descripción	Datos Técnicos
D8163	Módulo Dimmer insertable para tiras LED monocolor y fuente de alimentación remota	Para tiras LED de 12A 4Vcc (8 A máx.) Control por pulsador

Diagramas de Conexión



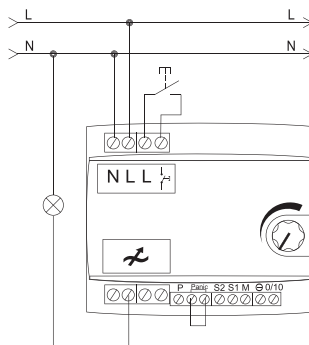


Diagramas de Conexión



Código	Descripción	Datos Técnicos
D8561	Dimmer 5 módulos Riel Din para lámparas Halógenas o incandescentes	Para lámparas tipo "R", "L" y "C" Lámparas directas 127V- 60Hz (carga "R" 750 W máx.), o lámparas halógenas con transformador 12 V (carga "C" 750W máx. y carga "L" 600W máx.) Control por pulsador, potenciómetro o señal 0-10 V Función maestro - esclavo para ampliar capacidad sin límite

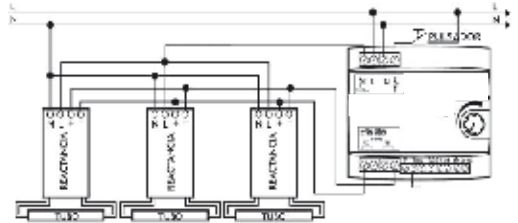
Diagramas de Conexión



Código	Descripción	Datos Técnicos
D8562	Dimmer 5 módulos Riel Din para lámparas LED	Para lámparas LED tipo "R" y "L", 127V- 60Hz (600W máx.) Control por pulsador, potenciómetro o señal 0-10 V Función maestro - esclavo para ampliar capacidad sin límite

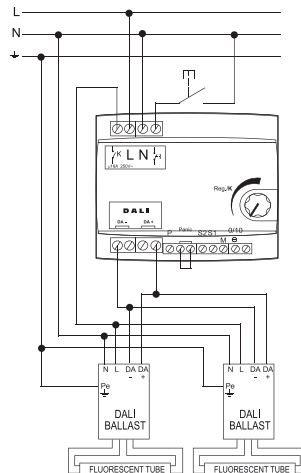


Diagramas de Conexión



Código	Descripción	Datos Técnicos
D8564	Dimmer 5 módulos Riel Din para lámparas Fluorescente Lineales Atenuables	Para balastos 127V- 60Hz (1-10V) Control por pulsador, potenciómetro o señal 0-10V Función maestro -esclavo para ampliar capacidad hasta 200 balastos

Diagramas de Conexión



Código	Descripción	Datos Técnicos
D8565	Dimmer 5 módulos Riel Din para sistemas DALIz	127V- 60Hz (señal 16V) Control por pulsador, potenciómetro o señal 0-10 V Función maestro - esclavo para ampliar capacidad hasta 64 balastos

45 Años
Creciendo juntos
ESTEVEZ

Estévez, S.A. de C.V.
Av. Niños Héroes 2272 Col. Americana
Guadalajara, Jalisco, C. P. 44150
Tel. (33) 3615 5158 Fax (33) 3615 5671
info@estevez.com.mx - www. estevez.com.mx

eléctrico



201608