

Material Eléctrico



ESTEVEZ°

Multicontactos Contactos



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



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
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 portatiles



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

Multifuncional



<u> </u>			
Código	Descripción	Datos Técnicos	
31100-NG	Multifuncional para escritorio Negro	3 Receptáculos 2P+T 1 Toma RJ11 1 Toma RJ45 1 Puerto USB 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	RJ45 CAT.6 Acero Inoxidable Para exteriores IPX4 Botón Pop-UP para exponer mecanismo 120*65*120mm

Repeltronic



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

Repeltronic Solar para Exterior



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

Insectronic



•Însectronic es una solución eficaz para eliminar insectos. Utilza una lámpara emisora de luz untravioleta 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 INS-002	Negro Blanco	1 lámpara fluorescente T5 UV 6W 127V~60Hz Dimensiones: 135*135*320mm IP20 Voltaje de rejilla: 800V~ Cable: 1100mm

Sensor PIR de Techo



Código	Descripción	Datos Técnicos
A-700 A-701	Negro Blanco	Ajustable ángulo de detección: 140º 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



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

Dream Glow



Código	Descripción	Datos Técnicos
34102	Luz de Noche LED RGB con sensor de luz	Material Plástico 0.21W 110-230∼ 50 - 60 Hz RGB IP20



Código	Descripción	Datos Técnicos
34104	Luz de Noche LED RGB con sensor de luz	Material plástico 0.3W 110-230~ 50 - 60 Hz RGB IP20

Halo Connect



Código	Descripción	Datos Técnicos
34101	Luz de Noche LED con sensor de luz	0.3W 110-230~ 50 - 60 Hz 6000K IP20

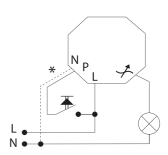


Código	Descripción	Datos Técnicos
34103	Luz de Noche LED con sensor de luz y dos	0.3W 110-230~ 50 - 60 Hz USB 2x 5Vcc 1A IP20



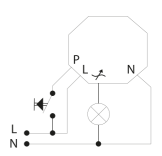
Código	Descripción	Datos Técnicos
D8161	Módulo Dimmer insertable para lámparas Halógenas o incandescentes	Para lámparas tipo "R", "L" y"C" Lámparas directas: 127V~ 60H: (cargas "R" 200W máx.), o lámparas halógenas con transformador 127V~ (carga "C 200W máx. y carga"L" 125W m:

Diagramas de Conexión





Diagramas de Conexión

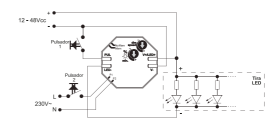


Código	Descripción	Datos Técnicos
D8162	Módulo Dimmer insertable para lámpara LED	Para lámparas LED tipo: "R", "L" y "C" Pueden ser lámparas directas 127V~ 60Hz (2-75W máx.) o lámparas LED con transformado 12V~ (máx. 3 transformadores y lámpara por transformador) control por pulsador



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



Módulos Dimmer para Riel Din





Código

Dimmer 5

módulos Riel Din para lámparas Halógenas o

incancescentes

D8561

Descripción Datos Técnicos

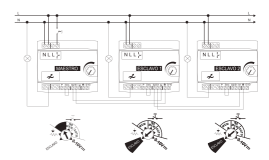
Para lámparas tipo "R", "L" y

Lámparas directas 127V~ 60Hz (carga "R" 750 W máx.), o

lámparas halógenas con transformador 12 V (carga "C"

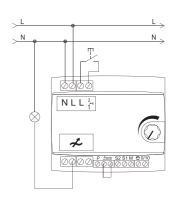
transformador 12 V (carga "C" 750W máx. y carga "L" 600W máx.) Control por pulsador, potenciómetro o señal 0-10 V Función maestro - esclavo para ampliar capacidad sin limite

Diagramas de Conexión



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 māx.) Control por pulsador, potenciómetro o señal 0-10 V Función maestro - esclavo para ampliar capacidad sin limite

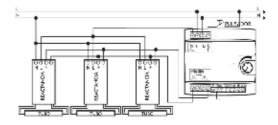




Código Descripción Datos Técnicos D8564 Dimmer 5 módulos Riel Din para lámparas Centrol por pulsador, potenciómetro o señal 0-10V Función maestro -esclavo Atenuables para ampliar capacidad

hasta 200 balastros

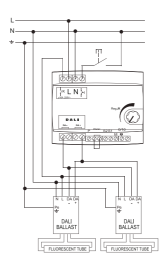
Diagramas de Conexión



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 balastros





Eléctrico



