

**RELPOL** Relés enchufables 

Referencia	Descripción	Voltaje	Precio Bs.	Precio Bs.F
1221-3006	8 pines	6 Vac	49.500,00	49,50
1221-3012	8 pines	12 Vac	49.500,00	49,50
1221-3024	8 pines	24 Vac	49.500,00	49,50
1221-3048	8 pines	48 Vac	49.500,00	49,50
1221-3060	8 pines	60 Vac	49.500,00	49,50
1221-3110	8 pines	110 Vac	49.500,00	49,50
1221-3220	8 pines	220 Vac	51.600,00	51,60
1322-3006	11 pines	6 Vac	54.700,00	54,70
1322-3012	11 pines	12 Vac	54.700,00	54,70
1322-3024	11 pines	24 Vac	54.700,00	54,70
1322-3048	11 pines	48 Vac	54.700,00	54,70
1322-3060	11 pines	60 Vac	54.700,00	54,70
1322-3110	11 pines	110 Vac	54.700,00	54,70
1322-3220	11 pines	220 Vac	55.850,00	55,85
R4A2	14 pines	12 Vac	39.450,00	39,45
R4A3	14 pines	24 Vac	39.450,00	39,45
R4A8	14 pines	110 Vac	39.450,00	39,45
R4A0	14 pines	220 Vac	40.350,00	40,35

Referencia	Descripción	Voltaje	Precio Bs.	Precio Bs.F
1221-1006	8 pines	6 Vdc	49.350,00	49,35
1221-1012	8 pines	12 Vdc	49.350,00	49,35
1221-1024	8 pines	24 Vdc	49.350,00	49,35
1221-1048	8 pines	48 Vdc	49.350,00	49,35
1221-1060	8 pines	60 Vdc	49.350,00	49,35
1221-1110	8 pines	110 Vdc	67.500,00	67,50
1221-1220	8 pines	220 Vdc	84.100,00	84,10
1322-1006	11 pines	6 Vdc	54.000,00	54,00
1322-1012	11 pines	12 Vdc	54.000,00	54,00
1322-1024	11 pines	24 Vdc	54.000,00	54,00
1322-1048	11 pines	48 Vdc	54.000,00	54,00
1322-1060	11 pines	60 Vdc	54.000,00	54,00
1322-1110	11 pines	110 Vdc	74.300,00	74,30
1322-1220	11 pines	220 Vdc	90.300,00	90,30
R4D3	14 pines	12 Vdc	38.500,00	38,50
R4D4	14 pines	24 Vdc	38.500,00	38,50
R4D6	14 pines	60 Vdc	38.500,00	38,50
R4D8	14 pines	110 Vdc	62.800,00	62,80



Relé 8 pines

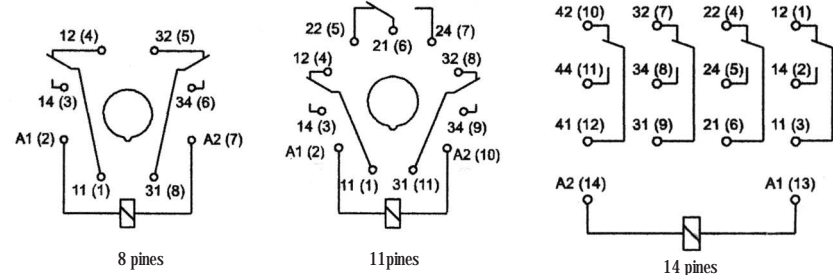


Relé 11 pines

Relé 8 pines 2 contactos NA/NC  
Relé 11 pines 3 contactos NA/NC  
Relé 14 pines 4 contactos NA/NC

Relé 8 pines contacto 10A@250Vac/10A@24Vdc  
Relé 11 pines contacto 10A@250Vac/10A@24Vdc  
Relé 14 pines contacto 6A@250Vac/6A@24Vdc

**Diagramas de conexión**



**RELPOL** Relés 14 pines temporizados multiescala 



Referencia	Descripción	Voltaje (V)	Precio Bs.	Precio Bs.F
T-R4E-1014-23-1012	ON delay	12Vdc	110.200,00	110,20
T-R4E-1014-23-1024	ON delay	24Vdc	110.200,00	110,20
T-R4E-1014-23-5024	ON delay	24VAC	110.200,00	110,20
T-R4E-1014-23-5110	ON delay	110VAC	110.200,00	110,20
T-R4E-1014-23-5220	ON delay	220VAC	110.200,00	110,20

Contactos: 4NA/NC, 6A - 230Vac (AC1)  
Ajuste: manual, mediante perilla frontal e inferior  
Índice de protección: IP40 (carcasa)

Escalas: 0,1 - 1s; 1- 10s; 0,1 - 1min; 1 - 10min; 0,1 - 1h;  
1- 10h y 10 - 100h









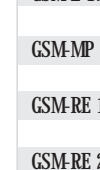

**RELPOL** Bases de relés 

Referencia	Descripción	Precio Bs.	Precio Bs.F
PZ-8	Superficial 8 pines	22.900,00	22,90
PZ-11	Superficial 11 pines	27.800,00	27,80
GZ4	Superficial 14 pines	35.600,00	35,60



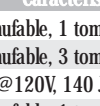
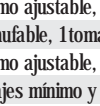
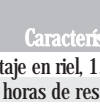
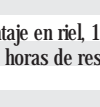

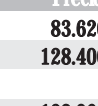

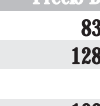



Referencia	Descripción	Precio Bs.	Precio Bs.F
GOP-08	Empotrable 8 pines	6.900,00	6,90
GOP-11	Empotrable 11 pines	8.900,00	8,90

## GENTE Serie EXCELINE

Protectores de voltaje						
Referencia	Aplicación	Voltaje (Vac)	Características	Precio Bs.	Precio Bs.F	
 GSM-N 120	GSM-N 120	Neveras de hasta 27p <sup>3</sup>	117	Enchufable, 1 toma, 10A@120V.	<b>83.620,00</b>	<b>83,62</b>
 GSM-E 120	GSM-E 120	Equipos electrónicos: TV, VHS, Computadoras, etc., con supresor de picos	117	Enchufable, 3 tomas, 12A@120V, 140 Joules.	<b>128.400,00</b>	<b>128,40</b>
 GSM-MP 120	GSM-MP 120	Multipropósito: electrodomésticos, con supresor de picos	117	Enchufable, 1 toma, 12A@120V, 140 Joules.	<b>102.960,00</b>	<b>102,96</b>
 GSM-RE 120	GSM-RE 120	Equipos monofásicos: AA hasta 24000BTU	117	Enchufable, 1toma, voltaje mínimo ajustable, 20A@120V.	<b>181.400,00</b>	<b>181,40</b>
 GSM-RE 220	GSM-RE 220	Equipos monofásicos: AA hasta 24000BTU	220	Enchufable, 1toma, voltaje mínimo ajustable, 20A@120V.	<b>181.400,00</b>	<b>181,40</b>
 GSM-R 120	GSM-R 120	Equipos monofásicos para refrigeración y AA	117	Voltajes mínimo y máximo ajustables, 1.5Hp@120V.	<b>164.820,00</b>	<b>164,82</b>
 GSM-R 220	GSM-R 220	Equipos monofásicos refrigeración (24000BTU) y AA (36000BTU)	208-220	Voltajes mínimo y máximo ajustables, 3HP@120V.	<b>189.060,00</b>	<b>189,06</b>
Control cargas eléctricas por horario						
Referencia	Aplicación	Voltaje (Vac)	Características	Precio Bs.	Precio Bs.F	
 GTC-A 120	GTC-A 120	Aquatime, programador para control automático del calentador de agua.	110-220	Montaje en riel, 1.5HP@120V, 100 horas de reserva	<b>279.400,00</b>	<b>279,40</b>
 GTC-E 120	GTC-E 120	Mastertime, programador para control automático de cargas eléctricas por horario: iluminación, letreros, aire acondicionado, etc. Tensión de operación: 120V		Montaje en riel, 1.5HP@120V, 100 horas de reserva	<b>279.400,00</b>	<b>279,40</b>
 GTC-E 220	GTC-E 220	Mastertime, programador para control automático de cargas eléctricas por horario: iluminación, letreros, aire acondicionado, etc. Tensión de operación: 220V		Montaje en riel, 1.5HP@120V, 100 horas de reserva	<b>307.360,00</b>	<b>307,36</b>

## Serie RELAYNE

Temporizadores						
Referencia	Aplicación	Voltaje (Vac)	Características	Precio Bs.	Precio Bs.F	
 GTC-O	GTC-O*	Temp. base octal	117-220	Conexión octal, temporizado ajustable: 3-6-12-30-60 seg ó min, 3 ó 6 Hr.	<b>124.520,00</b>	<b>124,52</b>
* Al solicitar este producto indicar el rango de ajuste de tiempo requerido						
Relés						
Referencia	Aplicación	Voltaje	Características	Precio Bs.	Precio Bs.F	
 GRA	GRA	Relé alternador para las bombas	110-220	3,5A@250Vac	<b>164.600,00</b>	<b>164,60</b>
 GRN-024	GRN-024	Relé de nivel para líquidos conductores, incluye base	24	3,5A@250Vac	<b>205.580,00</b>	<b>205,58</b>
 GRN-0110	GRN-0110	Relé de nivel para líquidos conductores, incluye base	110	3,5A@250Vac	<b>205.580,00</b>	<b>205,58</b>
 GRN-0220	GRN-0220	Relé de nivel para líquidos conductores, incluye base	220	3,5A@250Vac	<b>205.580,00</b>	<b>205,58</b>
 SON-3	SON-3	Electrosonda			<b>50.150,00</b>	<b>50,15</b>
Protectores de voltaje						
Referencia	Aplicación	Voltaje (Vac)	Características	Precio Bs.	Precio Bs.F	
 GSM-C 120	GSM-C120	Equipos monofásicos	120	Voltaje mínimo ajustable, retardo fijo, salida de control para AA central, 3.5Hp@220V	<b>131.200,00</b>	<b>131,20</b>
 GSM-C 220	GSM-C 220	Equipos monofásicos	220	Voltaje mínimo ajustable, retardo fijo, salida de control para AA central, 3.5Hp@220V	<b>131.200,00</b>	<b>131,20</b>
Fotocontroladores						
Referencia	Aplicación	Voltaje	Características	Precio Bs.	Precio Bs.F	
 GCF-MV-NC	GCF-MV-NC	Fotocelda multivoltaje, encendido/apagado de sistemas de iluminación	105-305	1000W cargas resistivas, 1800VA cargas inductivas	<b>59.500,00</b>	<b>59,50</b>
 GCF-MV-NA	GCF-MV-NA	Fotocelda multivoltaje, encendido/apagado de sistemas de iluminación	105-305	1000W cargas resistivas, 1800VA cargas inductivas	<b>59.500,00</b>	<b>59,50</b>
 GRF-S	GRF-S	Base para fotocelda			<b>27.200,00</b>	<b>27,20</b>

## GENTE Serie EXCELINE

Referencia	Aplicación	Voltaje (Vac)	Características	Protectores de voltaje trifásicos	
				Precio Bs.	Precio Bs.F
GST-R-208	Equipos trifásicos	208	Voltajes mínimo, máximo y tiempo de reconexión ajustables, 3.5A@250V	376.600,00	376,60
GST-R-220	Equipos trifásicos	220	Voltajes mínimo, máximo y tiempo de reconexión ajustables, 3.5A@250V	376.600,00	376,60
GST-R-440	Equipos trifásicos	440	Voltajes mínimo, máximo y tiempo de reconexión ajustables, 3.5A@250V	376.600,00	376,60
GST-R-480	Equipos trifásicos	480	Voltajes mínimo, máximo y tiempo de reconexión ajustables, 3.5A@250V	376.600,00	376,60



GST-R 220

## GENTE Serie GENIUS

Referencia	Aplicación	Voltaje (Vac)	Características	Relés de falla de fase	
				Precio Bs.	Precio Bs.F
GI 120S	Motores trifásicos contra fluctuaciones de voltaje, desbalance, fase perdida, inversión de fase	120	Voltajes y temporizados ajustables, provisto con puerto de comunicación	817.300,00	817,30
GI 208S		208-220		817.300,00	817,30
GI 480S		440-480		817.300,00	817,30
GII+ 120S	Motores trifásicos contra fluctuaciones de voltaje, desbalance, fase perdida, inversión de fase	120	Pantalla digital, voltajes, temporizados, rango variación de frecuencia ajustables, provisto con puerto de comunicación y programador horario.	2.718.820,00	2.718,82
GII+ 208S		208-220		2.718.820,00	2.718,82
GII+ 480S		440-480		2.718.820,00	2.718,82
GIII+ 208 050S	Protección para motores trifásicos contra fluctuaciones de voltaje, desbalance, fase perdida, inversión de fase, sobrecargas	208	Pantalla digital, ajustable, programador horario, 15-50A	10.244.160,00	10.244,16
GIII+ 208 100S		208		10.244.160,00	10.244,16
GIII+ 208 180S		208		10.244.160,00	10.244,16
GIII+ 480 050S		480		10.244.160,00	10.244,16
GIII+ 480 100S		480		10.244.160,00	10.244,16
GIII+ 480 180S		480		10.244.160,00	10.244,16
GOC T 208 04S	Protección para motores trifásicos contra fluctuaciones de voltaje y sobrecargas, ajuste de corriente y tiempo de conexión, provisto con puerto de comunicación	208	Ajustable, protección por fallas sucesivas, rearme man/aut, [1-4]A	984.800,00	984,80
GOC T 208 12S		208		984.800,00	984,80
GOC T 208 32S		208		984.800,00	984,80
GOC T 208 80S		208		984.800,00	984,80
GOC T 480 04S		480		984.800,00	984,80
GOC T 480 12S		480		984.800,00	984,80
GOC T 480 32S		480		984.800,00	984,80
GOC T 480 80S		480		984.800,00	984,80
GMP 208		Módulo de protección		208	
GMP 480	GENIUS ambientes severos	480		527.240,00	527,24



GI 208S



GII+ 208S



GIII+ 208 100S



GOC T 208 32S