



# JUNG

## SL 500



Líneas suaves se conjugan con una extraordinaria combinación de materiales, para dar a esta serie un toque exclusivo y elegante. El marco de metacrilato toma su color de una placa metálica insertada, que puede ser de color blanco alpino, bronce-oro, o plateado. Las teclas son de aluminio lacado o anodizado. Una compacta combinación que proporciona una funcionalidad decorativa. Hay que subrayar la perfecta armonía entre el diseño de líneas suaves y la planitud de su tecla.

### Colores

blanco alpino  
bronce-oro  
negro-plata





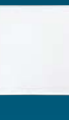






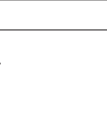
**Dimensiones de los marcos**  
diferenciados para montaje  
horizontal o vertical

simple	85 x 85 mm
doble	156 x 85 mm
triple	227 x 85 mm
cuádruple	298 x 85 mm
quintuple	369 x 85 mm

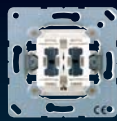










**Protección IP 20**



Información técnica en página 155	Referencia	P.V.P. / PG
-----------------------------------	------------	-------------

	<b>Mecanismo interruptor 10 AX/250 V</b>		
	Interruptor unipolar	501 U	4,42 01
	Interruptor bipolar	502 U	8,00 01
	Conmutador	506 U	5,42 01
	Cruce	507 U	10,58 01
	<b>Mecanismo interruptor de control 10 AX/250 V</b> con lamparita de neón 90 incluida		
	Conmutador	506 KOU	13,55 01
	Bipolar	502 KOU	19,14 01
	<b>Mecanismo pulsador 10 AX/250 V</b>		
	Unipolar	531 U	4,89 01
	Conmutador unipolar	533 U	6,28 01
	Conmutador bipolar	533-2 U	15,44 01
	Unipolar con contacto de indicación	534 U	8,99 01
	<b>Lamparita neón para mecanismo simple</b> 230 V, 1,1 mA	90	3,47 01
	<b>Junta estanca</b> para alcanzar IP 44	551 WU	1,26 01
	<b>Teclas para interruptor conmutador, cruce y pulsador</b>		
	blanco alpino	SL 590 WW	7,29 01
	bronce-oro	SL 590 GB	7,29 01
	negro	SL 590 SW	7,29 01
	<b>Teclas sencilla para interruptor de control y pulsadores con iluminación</b>		
	blanco alpino	SL 590 KO WW	8,05 01
	bronce-oro	SL 590 KO GB	8,05 01
	negro	SL 590 KO SW	8,05 01
	<b>Tarjetero de hotel</b> (para pulsador 531 U, no incluido)		
	blanco alpino	SL 590 CARD WW	37,21 01
	bronce-oro	SL 590 CARD GB	37,21 01
	negro	SL 590 CARD SW	37,21 01
	<b>Mecanismo interruptor doble 10 AX/250 V</b>		
	Doble interruptor	505 U	7,01 01
	Doble conmutador	509 U	12,36 01
	Doble con iluminación	505 U5	12,44 01
	<b>Mecanismo pulsador doble 10 AX/250 V</b>		
	Unipolar	535 U	9,80 01
	Conmutador	539 U	15,43 01
	Unipolar con iluminación de orientación	535 U5	13,87 01
	<b>Lamparita neón para mecanismo doble con iluminación</b> 230 V, 0,8 mA	94	4,06 01
	<b>Teclas dobles para interruptores y pulsadores dobles</b>		
	blanco alpino	SL 595 WW	11,27 01
	bronce-oro	SL 595 GB	11,27 01
	negro	SL 595 SW	11,27 01

Información técnica en página 155	Referencia	P.V.P. / PG
-----------------------------------	------------	-------------

	<b>Mecanismo doble interruptor de control 10 AX/250 V</b> con 2 lamparitas independientes	505 KOU5	16,35 01
	<b>Teclas dobles con visor para mecanismo doble 505 U5, 535 U5, 505 KOU</b>		
	blanco alpino	SL 595 KO5 WW	12,75 01
	bronce-oro	SL 595 KO5 GB	12,75 01
	negro	SL 595 KO5 SW	12,75 01
	<b>Mecanismo para persianas 10 AX/250 V</b>		
	Interruptor unipolar	509 VU	14,21 01
	Pulsador unipolar	539 VU	14,72 01
	<b>Teclas dobles con símbolo de persianas</b>		
	blanco alpino	SL 595 P WW	12,75 01
	bronce-oro	SL 595 P GB	12,75 01
	negro	SL 595 P SW	12,75 01
	<b>Mecanismo persianas giratorio 10 AX/250 V</b>		
	Unipolar	234.10	15,47 01
	Bipolar	234.20	21,14 01
	<b>Mecanismo interruptor giratorio</b>		
	3 posiciones y pos. cero	101-4	40,50 01
	Interruptor bipolar	101-20	51,12 01
	<b>Mecanismo temporizador 16 AX/250 V</b>		
	Bipolar, 15 min.	1015	48,06 01
	Unipolar, 2 horas	1120-20	51,92 01
	<b>Placa central interruptor persianas giratorio, posiciones múltiples y temporizador</b>		
	blanco alpino	SL 541 WW	11,41 01
	bronce-oro	SL 541 GB	11,41 01
	negro	SL 541 SW	11,41 01
	<b>Mecanismo a llave 10 AX/250 V, para placas SL 528 ...</b>		
	Interruptor bipolar persianas	104.28	41,50 01
	Pulsador unipolar persianas	134.18	35,10 01
	Pulsador bipolar persianas	134.28	41,90 01
	Pulsador conmutador	133.18	41,90 01
	Conmutador universal bipolar	106.28	41,90 01
	Pulsador control con contacto accionamiento/cierre	138.18	41,90 01
	<b>Cilindro perfilado para mecanismo a llave con 3 llaves</b>		
	Cierres calibrados	28	24,98 01
	Cierres idénticos	28 G	30,02 01
	<b>Placa para interruptor a llave</b>		
	blanco alpino	SL 528 WW	15,87 01
	bronce-oro	SL 528 GB	15,87 01
	negro	SL 528 SW	15,87 01

# SL 500

Información técnica en página 155	Referencia	P.V.P. / PG
-----------------------------------	------------	-------------







	<b>Base de enchufe SCHUKO 10 – 16 A/250 V conexión a tornillo y protección para niños</b>		
	blanco alpino	SL 521 KI WW	12,61 01
	bronce-oro	SL 521 KI GB	12,61 01
	negro	SL 521 KI SW	12,61 01
	<b>Base de enchufe SCHUKO 16 A/250 V SIN CAZOLETA</b>		
	Conexión por tornillos	521 EINS	3,73 01
	Conexión automática	520 EINS	3,73 01
	<b>Cazoleta para bases de enchufe SCHUKO 16 A/250 V</b>		
	521 EINS ó 520 EINS		
	blanco alpino	SL 520 WW PL	7,67 01
	bronce-oro	SL 520 GB PL	7,67 01
	negro	SL 520 SW PL	7,67 01
	<b>Base de enchufe SCHUKO 10 – 16 A/250 V conexión a tornillo</b>		
	blanco alpino	SL 521 WW	9,79 01
	bronce-oro	SL 521 GB	9,79 01
	negro	SL 521 SW	9,79 01
	<b>Termostato sólo calefacción 10 (4) A, 230 V</b>		
	blanco alpino	TR SL 231 WW	71,31 04
	bronce-oro	TR SL 231 GB	71,31 04
	negro	TR SL 231 SW	71,31 04
	<b>Termostato calefacción y refrigeración calefacción 10 (4) A, 230 V refrigeración 5 (2) A, 230 V</b>		
	blanco alpino	TR SL 236 WW	72,28 04
	bronce-oro	TR SL 236 GB	72,28 04
	negro	TR SL 236 SW	72,28 04
	<b>Termostato para suelo radiante 10 A, 250 V, incluye sonda</b>		
	blanco alpino	FTR SL 231 WW	139,54 04
	bronce-oro	FTR SL 231 GB	139,54 04
	negro	FTR SL 231 SW	139,54 04
	<b>Sonda para suelo radiante</b>		
	Pieza de recambio para el mecanismo FTR SL 231...		
	Sensor NTC en vaina de plástico, diámetro 7,8 mm con cable de 4 m	FF 7.8	19,21 04
	<b>Tapa anti-manipulación, válida para todos los mecanismo termostatos</b>		
	blanco alpino	MS TR 231 WW	10,43 04
	bronce-oro	MS TR 231 GB	10,69 04
	negro	MS TR 231 SW	10,69 04
	<b>Mecanismo para termostato programador</b>	UT 238 E	60,63 04
	<b>Placa electrónica para termostato programador UT 238 E</b>		
	blanco alpino	SL UT 238 D WW	127,65 04
	bronce-oro	SL UT 238 D GB	127,65 04
	negro	SL UT 238 D SW	127,65 04

# SL 500








Información técnica en página 155	Referencia	P.V.P. / PG
-----------------------------------	------------	-------------

	<b>Sonda para suelo radiante Para el mecanismo UT 238 E</b>		
	Sensor NTC en vaina de plástico, diámetro 5 mm y 40 mm de largo con cable de 4 m	FF 5	19,21 04
	<b>Placa ciega completa con soporte metálico</b>		
	blanco alpino	SL 561 B WW	10,93 01
	bronce-oro	SL 561 B GB	10,93 01
	negro	SL 561 B SW	10,93 01
	<b>Placa salida cable completa con soporte metálico</b>		
	blanco alpino	SL 590 A WW	14,19 01
	bronce-oro	SL 590 A GB	14,19 01
	negro	SL 590 A SW	14,19 01
	<b>Arandelas aislantes BNC</b>		
	9,7 mm Ø	61 BNC	1,15 01
	12,7 mm Ø	62 BNC	1,15 01
	<b>Tomas BNC</b>		
	9,7 mm Ø 75 Ω	BNC 9.7	7,89 01
	12,7 mm Ø 50 Ω	BNC 12.7	9,55 01
	<b>Toma para altavoces bipolar con conexión por tornillo</b>	L 2 S	2,51 01
	<b>Toma de altavoz High-End Anilla roja</b>	LPK 63 RT	13,62 01
	<b>Toma de altavoz High-End Anilla negra</b>	LPK 63 SW	13,62 01
	<b>Conector RCA High-End Anilla roja y blanca</b>	CIB 63	32,51 01
	<b>Arandelas montaje conector RCA High-End en placas ...562...</b>	63 WBT	3,36 01
	<b>Placa para 2 tomas altavoz, BNC o High-End</b>		
	blanco alpino	SL 562 WW	10,93 01
	bronce-oro	SL 562 GB	10,93 01
	negro	SL 562 SW	10,93 01
	<b>Toma de altavoz estéreo 25 V AC, 60 V DC para cable de máximo 10 mm<sup>2</sup></b>		
	blanco alpino	SLA 2 WW	15,84 01
	antracita	SLA 2 AN	15,84 01
	<b>Toma de altavoz mono 25 V AC, 60 V DC para cable de máximo 10 mm<sup>2</sup></b>		
	blanco alpino	MLA 1 WW	13,94 01
	antracita	MLA 1 AN	13,94 01

# SL 500

	Referencia	P.V.P. / PG
	<b>Placa para módulo de comunicación KNX/USB, y para tomas de altavoz estéreo y mono, y adaptador para 2 tomas universal modular de informática</b>	
blanco alpino	SL 569 T WW	8,63 01
bronce-oro	SL 569 T GB	8,63 01
negro	SL 569 T SW	8,63 01
	<b>Tomas televisión</b>	
Toma paso MATV 10 dB	5231	9,30 01
Toma final MATV 4 dB	5230	9,30 01
Toma única SCATV R-TV	5232	9,52 01
	<b>Tomas televisión, bajas pérdidas</b>	
Toma paso 14 dB + CC	5227	12,40 01
Toma final 4 dB + CC	5229	12,40 01
Toma única TV/FM-SAT	5226	11,30 01
	<b>Mecanismo de toma SAT-TV-FM (tres tomas independientes)</b>	
toma individual para conexión de radio (FM) 5 – 118 MHz		
televisión (TV) 5 – 862 MHz y antena parabólica (SAT) 950 – 2150 (2400) MHz	EDA 302 F	18,12 01
	<b>Placa para enchufes de televisión (dos tomas)</b>	
blanco alpino	SL 561 TV WW	9,79 01
bronce-oro	SL 561 TV GB	9,79 01
negro	SL 561 TV SW	9,79 01
	<b>Placa para enchufe antena TV y parabólica</b>	
blanco alpino	SL 561 SAT WW	9,79 01
bronce-oro	SL 561 SAT GB	9,79 01
negro	SL 561 SAT SW	9,79 01
<b>– TOMAS TELEFONÍA –</b>		
	<b>Toma telefónica UAE para clavijas de 4, 6 y 8 polos</b>	
1 toma, 4 polos RJ 11	UAE 4 UPO	9,58 01
1 toma, 8 polos RJ 45	UAE 8 UPO	10,80 01
2 tomas puenteadas, 8 polos RJ 45	UAE 2x8 UPO	14,48 01
2 tomas independientes, 8 polos RJ 45	UAE 8-8 UPO	18,19 01
<b>– TOMAS INFORMÁTICA –</b>		
<b>ATENCIÓN: La inserción de jacks telefónicos RJ 11 y RJ 12 en las tomas RJ 45 daña estas tomas informáticas.</b>		
	<b>Toma RJ 45 Categoría 5</b>	
1 toma de 8 polos	UAE 8 UPOK5	18,20 01
2 tomas de 8 polos	UAE 8-8 UPOK5	21,01 01
	<b>Toma RJ 45 Categoría 6 / Clase E</b>	
1 toma de 8 polos	UAE 8 UPOK6	18,20 01
2 tomas de 8 polos	UAE 8-8 UPOK6	21,02 01

# SL 500

	Referencia	P.V.P. / PG
	<b>Placa central 50 x 50 para tomas UAE (necesita tapa abatible)</b>	
<b>para 1 toma</b>		
blanco marfil	169-1 UAE	3,30 01
blanco alpino	169-1 UAE WW	3,30 01
<b>para 2 tomas</b>		
blanco marfil	169-2 UAE	3,30 01
blanco alpino	169-2 UAE WW	3,30 01
	<b>Placa central para tomas telefónicas UAE</b>	
<b>para 1 toma</b>		
blanco alpino	SL 569-1 UA WW	8,63 01
bronce-oro	SL 569-1 UA GB	8,63 01
negro	SL 569-1 UA SW	8,63 01
	<b>Placa central para tomas telefónicas UAE</b>	
<b>para 2 tomas</b>		
blanco alpino	SL 569-2 UA WW	8,63 01
bronce-oro	SL 569-2 UA GB	8,63 01
negro	SL 569-2 UA SW	8,63 01
	<b>Tomas Modular Jack, informática con clema de conexión</b>	
6 polos RJ 12 cat. 3	6 WE	4,99 01
8 polos RJ 45 cat. 5	8 WE-C5	14,16 01
	<b>Toma modular universal, informática, Categoría 6a</b> No necesita herramienta especial para conexión	
Tipo A	UMA-CAT6A	8,46 01
Tipo B	UMB-CAT6A	8,46 01
	<b>Placa central 50 x 50, necesaria tapa abatible para tomas 6 WE, 8WE-C5, UMA-CAT6A, UMB-CAT6A, y tomas tipo Keystone</b>	
<b>para 1 toma</b>		
blanco marfil	169-1 NWE	7,87 01
blanco alpino	169-1 NWE WW	7,87 01
<b>para 2 tomas</b>		
blanco marfil	169-2 NWE	8,51 01
blanco alpino	169-2 NWE WW	8,51 01
	<b>Tapa abatible para enchufes y otros con tapa 50 x 50 mm</b>	
blanco alpino	SL 590 KL WW	7,39 01
bronce-oro	SL 590 KL GB	7,39 01
negro	SL 590 KL SW	7,39 01
	<b>Placa sistema Modular Jack 6 y 8 polos</b>	
blanco alpino	SL 569-2 NWE WW	13,71 01
bronce-oro	SL 569-2 NWE GB	13,71 01
negro	SL 569-2 NWE SW	13,71 01

Información técnica en página 155	Referencia	P.V.P. / PG
-----------------------------------	------------	-------------

Información técnica en página 155	Referencia	P.V.P. / PG
-----------------------------------	------------	-------------

	<b>Dimmer giratorio con conmutador (conexión por tornillo)</b> Incandescencia 60 – 400 W	<b>244 EX</b>	<b>43,44</b> 04
	<b>Dimmer giratorio con conmutador (conexión automática)</b> Incandescencia 60 – 600 W	<b>266 GDE</b>	<b>54,43</b> 04
	<b>Dimmer giratorio con conmutador (conexión por tornillo)</b> Incandescencia, halógenas 230 V, halógenas bajo voltaje con trafo convencional 20 – 500 VA/W	<b>244 HEX</b>	<b>67,16</b> 04
	<b>Dimmer giratorio con conmutador (conexión automática)</b> Incandescencia, halógenas 230 V, halógenas bajo voltaje con trafo convencional 20 – 500 VA/W	<b>225 NVDE</b>	<b>57,00</b> 04
	<b>Dimmer giratorio con conmutador</b> Incandescencia, halógenas 230 V, halógenas bajo voltaje con trafo electrónico 20 – 525 VA/W	<b>225 TDE</b>	<b>92,72</b> 04
	<b>Dimmer con conmutador protegido contra cortocircuito</b> 100 – 1000 W Para incandescencia	<b>211 GDE</b>	<b>122,10</b> 04
	<b>Potenciometro electrónico fluorescencia para reactancias de entrada 1 – 10 V</b> corriente de control máx. 40 mA tensión de control mín. 0,7 V tensión de control máx. 12 V incorpora interruptor para 6 A	<b>240-10</b>	<b>32,57</b> 04
	<b>Potenciometro electrónico fluorescencia para reactancias de entrada 1 – 10 V</b> incorpora pulsador 2 A	<b>240-31</b>	<b>32,57</b> 04
	<b>Dimmer giratorio DALI con fuente integrada para 26 componentes DALI</b> Este dimmer sirve para regular el nivel de intensidad de luz en reactancias electrónicas tipo DALI. Puede alimentar un total de 26 reactancias, ampliable a 52 conectando dos reguladores en paralelo, conectados a L y N. Se pueden conectar más reguladores DALI en paralelo para control desde varios puntos, pero conectados de forma pasiva, puesto que solamente dos de ellos pueden estar conectados a L y N.	<b>240 PDPE</b>	<b>93,74</b> 04

	<b>Tapa para mecanismos dimmer, regulador velocidad con interruptor y potenciometro 240.10</b> blanco alpino bronce-oro negro	<b>SL 540 WW</b> <b>SL 540 GB</b> <b>SL 540 SW</b>	<b>13,22</b> 04 <b>13,22</b> 04 <b>13,22</b> 04
	<b>Dimmer para tecla sensora</b> Incandescencia, halógenas 230 V, y halógenas bajo voltaje con trafo convencional 20 – 500 VA/W	<b>1225 SDE</b>	<b>68,74</b> 04
	<b>Dimmer universal para tecla sensora</b> Incandescencia, halógenas 230 V, halógenas bajo voltaje con trafo electrónico y con trafo convencional 50 – 420 VA/W Se pueden combinar distintos tipos de carga, siempre que no se mezclen las capacitivas con las inductivas.	<b>1254 UDE</b>	<b>112,70</b> 04
	<b>Dimmer fluorescencia</b> para reactancias con entrada 1 – 10 V corriente de control máx. 50 mA tensión de control mín. 0,5 V tensión de control máx. 10 V incorpora interruptor para 700 W carga incandescente	<b>1240 STE</b>	<b>118,84</b> 04
	<b>Mecanismo auxiliar para mecanismos con tecla sensora</b>	<b>1220 NE</b>	<b>21,00</b> 04
	<b>Tecla sensora para mecanismo dimmer sensor</b> blanco alpino bronce-oro negro	<b>SL 1561.07 WW</b> <b>SL 1561.07 GB</b> <b>SL 1561.07 SW</b>	<b>17,00</b> 04 <b>17,00</b> 04 <b>17,00</b> 04
	<b>Tecla sensora universal con funciones de memoria, simulación de presencia y temporizador escalera</b> blanco alpino bronce-oro negro	<b>SL 1561.07 U WW</b> <b>SL 1561.07 U GB</b> <b>SL 1561.07 U SW</b>	<b>66,29</b> 04 <b>66,29</b> 04 <b>66,29</b> 04

Información técnica en página 155	Referencia	P.V.P. / PG
-----------------------------------	------------	-------------



Tecla sensora con receptor vía radio	Referencia	P.V.P. / PG
blanco alpino	SL 1561.07 F WW	109,43 04
bronce-oro	SL 1561.07 F GB	109,43 04
negro	SL 1561.07 F SW	109,43 04

### Mando a distancia VÍA RADIO

24 canales ESTANDAR	48 FH	80,52 04
---------------------	-------	----------

24 canales CONFORT	48 KFH	88,35 04
--------------------	--------	----------

2 canales mini	42 FH	55,41 04
----------------	-------	----------

Cadena para mando a distancia "mini", 42 FH	42 FH KET	7,27 04
---	-----------	---------

NOVEDAD

### Dimmer universal 2 canales para tecla sensora doble

Incandescencia, halógenas 230 V, halógenas bajo voltaje con trafo electrónico y con trafo convencional

50 – 260 VA/W (por salida)	1252 UDE	112,70 04
----------------------------	----------	-----------

Se pueden combinar distintos tipos de carga, siempre que no se mezclen las capacitivas con las inductivas.

### Tecla sensora doble para dimmer sensor

blanco alpino	SL 1565.07 WW	19,26 04
bronce-oro	SL 1565.07 GB	19,26 04
negro	SL 1565.07 SW	19,26 04

### – CONTROL ELECTRÓNICO DE PERSIANAS –

#### Mecanismo de Control de Persianas

Elemento básico  
max. 1 motor de 1.000 VA

232 ME	70,63 04
--------	----------

#### Mecanismo de Control de Persianas

para motores de 24 V DC.  
Posible conexión paralela de motores hasta 3 A

224 ME	79,19 04
--------	----------

### Tecla persiana para mecanismo 232 ME y 224 ME

blanco alpino	SL 5232 WW	55,33 04
bronce-oro	SL 5232 GB	55,33 04
negro	SL 5232 SW	55,33 04

Información técnica en página 155	Referencia	P.V.P. / PG
-----------------------------------	------------	-------------



Sensor crepuscular	32 SD	36,68 04
--------------------	-------	----------

Acoplamiento	32 K	21,82 04
--------------	------	----------

Sensor de viento montar en combinación con 32 U	VT 04	92,92 04
--	-------	----------

Convertor para conexión del sensor VT 04	32 U	106,03 04
--	------	-----------

Sensor de lluvia	RW 95	312,30 04
------------------	-------	-----------

Este sensor lleva incorporada una resistencia calefactora, que seca su superficie al dejar de llover. Cuando detecta lluvia se cierra su relé de salida, y se vuelve a abrir si transcurren 10 minutos seguidos en que esté seco.

Alimentación 230 V AC, 50/60 Hz  
Potencia máx. 1500 W (Ohmica)

### Tecla persiana para mecanismo 232 ME y 224 ME con conexión para sensor 32 SD

blanco alpino	SL 5232 MS WW	87,09 04
bronce-oro	SL 5232 MS GB	87,09 04
negro	SL 5232 MS SW	87,09 04

Tecla persiana con receptor vía radio, para mecanismo 232 ME y 224 ME		
blanco alpino	SL 5232 F WW	109,43 04
bronce-oro	SL 5232 F GB	109,43 04
negro	SL 5232 F SW	109,43 04

Tecla persiana receptor VIA RADIO, para mecanismo 232 ME y 224 ME, y conexión a sensores 32 G, 32 SD y 32 K		
blanco alpino	SL 5232 FS WW	127,90 04
bronce-oro	SL 5232 FS GB	127,90 04
negro	SL 5232 FS SW	127,90 04

Tecla persiana ESTÁNDAR con programador horario, para mecanismo 232 ME y 224 ME		
blanco alpino	SL 5232 ST WW	68,13 04
bronce-oro	SL 5232 ST GB	68,13 04
negro	SL 5232 ST SW	68,13 04

Tecla persiana UNIVERSAL con programador horario para mecanismos 232 ME y 224 ME, y conexión a sensores 32 G, 32 SD y 32 K		
blanco alpino	SL 5232 TS3 WW	138,21 04
bronce-oro	SL 5232 TS3 GB	138,21 04
negro	SL 5232 TS3 SW	138,21 04

Información técnica en página 155

Referencia

P.V.P. / PG



## - DETECTORES EMPOTRABLES DE MOVIMIENTO -

<b>Mecanismo interruptor empotrable a relé</b>	<b>1201 URE</b>	<b>62,67</b>	<b>04</b>
Conectable a teclas sensoras vía radio			
Incandescencia	2300 W		
Halógenas 230 V	2300 W		
Trafos electrónicos	1500 W		
Trafos convencionales	1000 W (incl. Pérdidas)		
Fluorescencia			
sin compensar	1200 VA		
comp. paralela	920 VA		
dual	2300 VA		
Necesita conexión a neutro.			



<b>Mecanismo interruptor empotrable a relé libre de potencial</b>	<b>1201-1 URE</b>	<b>81,96</b>	<b>04</b>
necesita neutro			



<b>Mecanismo interruptor para tecla sensora, sin neutro</b>	<b>1244 NVSE</b>	<b>47,97</b>	<b>04</b>
Incandescencia, halógenas 230 V, y halógenas bajo voltaje con trafo convencional 40 – 400 VA/W			



<b>Mecanismo interruptor para tecla sensora, sin neutro</b>	<b>1254 TSE</b>	<b>64,75</b>	<b>04</b>
Incandescencia, halógenas 230 V, halógenas bajo voltaje con trafo electrónico y con trafo convencional 50 – 420 VA/W			



<b>Mecanismo para auxiliar a 3 hilos</b>	<b>1223 NE</b>	<b>22,64</b>	<b>04</b>
Para conectar como auxiliar a un mecanismo 1201 URE, 1244 NVSE o 1254 TSE. Puede ir terminado con un detector empotrable de presencia o movimiento. Necesita neutro			



<b>Lente detector 180° IR ESTANDAR · montaje a 1.10 m</b>			
<b>Retardo a la desconexión: 2 min.</b>			
<b>Nivel luminoso ajustable: de 3 a 80 lux</b>			
para mecan. 1201 URE, 1201-1 URE, 1244 NVSE, 1254 TSE y 1223 NE			
blanco alpino	<b>SL 1180 WW</b>	<b>56,11</b>	<b>04</b>
bronce-oro	<b>SL 1180 GB</b>	<b>56,11</b>	<b>04</b>
negro	<b>SL 1180 SW</b>	<b>56,11</b>	<b>04</b>

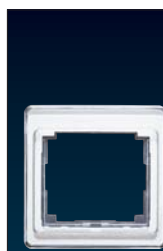


<b>Lente detector 180° IR UNIVERSAL · montaje a 1.10 m</b>			
<b>Retardo a la desconexión ajustable: de 10 seg a 30 min</b>			
<b>Nivel luminoso ajustable: de 3 a 80 lux</b>			
<b>Sensibilidad ajustable: del 20 al 100 %</b>			
para mecan. 1201 URE, 1201-1 URE, 1244 NVSE, 1254 TSE y 1223 NE			
blanco alpino	<b>SL 1180-1 WW</b>	<b>84,08</b>	<b>04</b>
bronce-oro	<b>SL 1180-1 GB</b>	<b>84,08</b>	<b>04</b>
negro	<b>SL 1180-1 SW</b>	<b>84,08</b>	<b>04</b>

Información técnica en página 155

Referencia

P.V.P. / PG



## Marcos para montaje horizontal

<b>blanco alpino</b>			
simple	<b>SL 581 WW</b>	<b>9,02</b>	<b>01</b>
doble	<b>SL 5820 WW</b>	<b>13,23</b>	<b>01</b>
triple	<b>SL 5830 WW</b>	<b>19,38</b>	<b>01</b>
cuádruple	<b>SL 5840 WW</b>	<b>28,87</b>	<b>01</b>
quíntuple	<b>SL 5850 WW</b>	<b>37,60</b>	<b>01</b>



<b>bronce-oro</b>			
simple	<b>SL 581 GB</b>	<b>9,02</b>	<b>01</b>
doble	<b>SL 5820 GB</b>	<b>13,23</b>	<b>01</b>
triple	<b>SL 5830 GB</b>	<b>19,38</b>	<b>01</b>
cuádruple	<b>SL 5840 GB</b>	<b>28,87</b>	<b>01</b>
quíntuple	<b>SL 5850 GB</b>	<b>37,60</b>	<b>01</b>

<b>plateado</b>			
simple	<b>SL 581 SI</b>	<b>9,02</b>	<b>01</b>
doble	<b>SL 5820 SI</b>	<b>13,23</b>	<b>01</b>
triple	<b>SL 5830 SI</b>	<b>19,38</b>	<b>01</b>
cuádruple	<b>SL 5840 SI</b>	<b>28,87</b>	<b>01</b>
quíntuple	<b>SL 5850 SI</b>	<b>37,60</b>	<b>01</b>



## Marcos para montaje vertical

<b>blanco alpino</b>			
doble	<b>SL 582 WW</b>	<b>13,23</b>	<b>01</b>
triple	<b>SL 583 WW</b>	<b>19,38</b>	<b>01</b>
cuádruple	<b>SL 584 WW</b>	<b>28,87</b>	<b>01</b>
quíntuple	<b>SL 585 WW</b>	<b>37,60</b>	<b>01</b>

<b>bronce-oro</b>			
doble	<b>SL 582 GB</b>	<b>13,23</b>	<b>01</b>
triple	<b>SL 583 GB</b>	<b>19,38</b>	<b>01</b>
cuádruple	<b>SL 584 GB</b>	<b>28,87</b>	<b>01</b>
quíntuple	<b>SL 585 GB</b>	<b>37,60</b>	<b>01</b>

<b>plateado</b>			
doble	<b>SL 582 SI</b>	<b>13,23</b>	<b>01</b>
triple	<b>SL 583 SI</b>	<b>19,38</b>	<b>01</b>
cuádruple	<b>SL 584 SI</b>	<b>28,87</b>	<b>01</b>
quíntuple	<b>SL 585 SI</b>	<b>37,60</b>	<b>01</b>