



JUNG



AS 500
A 500

AS 500

La serie AS 500 establece un estándar en cuanto a diseño proporcionadamente elegante, donde se unifican forma y funcionalidad. Un énfasis visual se crea gracias a sus líneas armoniosas y a la superficie biselada de su tecla. Todos los marcos y teclas siguen una línea uniforme en sus colores blanco marfil y blanco alpino.

Al igual que en el resto de las series, aquí también se integran todos los mecanismos electrónicos y los sistemas KNX y vía radio.

La serie AS universal convence gracias a su material antigolpes disponible con el mismo diseño de la serie AS 500.

Ambas versiones pueden alcanzar el IP 44 de estanqueidad con sólo instalar una pequeña junta estanca.

Dimensiones de los marcos

para montaje horizontal
y vertical

simple	80,5 x 80,5 mm
doble	151,5 x 80,5 mm
triple	222,5 x 80,5 mm
cuádruple	293,5 x 80,5 mm
quíntuple	364,5 x 80,5 mm

Material Duroplast

Protección

IP 20
IP 44 – con junta
estanca 551 WU












Colores

blanco marfil	RAL 1013
blanco alpino	RAL 9010



AS 500

■ Alcanza IP 44 (Ver pág. 2/3).
Información técnica en página 155

	Referencia	P.V.P. / PG
	Mecanismo interruptor 10 AX/250 V	
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
	Mecanismo interruptor de control 10 AX/250 V con lamparita de neón 90 incluida	
Conmutador	506 KOU	13,55 01
Bipolar	502 KOU	19,14 01
	Mecanismo pulsador 10 AX/250 V	
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
	Lamparita neón para mecanismo simple 230 V, 1,1 mA	90 3,47 01
	Junta estanca para alcanzar IP 44	551 WU 1,26 01
	Tecla para mecanismos simples placa compacta con marco incorporado	
blanco marfil	■ AS 590	2,74 01
blanco alpino	■ AS 590 WW	2,74 01
	Tecla para mecanismos simples placa central sin marco	
blanco marfil	■ AS 591	1,83 01
blanco alpino	■ AS 591 WW	1,83 01
	Tecla con visor para mecanismos simples placa compacta con marco incorporado	
blanco marfil	■ AS 590 KO5	4,63 01
blanco alpino	■ AS 590 KO5 WW	4,63 01
	Tecla con visor para mecanismos simples placa central sin marco	
blanco marfil	■ AS 591 KO5	2,96 01
blanco alpino	■ AS 591 KO5 WW	2,96 01
	Teclas con visor y símbolo	
blanco marfil		
Símbolo luz	■ AS 591 KO5L	3,71 01
Símbolo campana	■ AS 591 KO5K	3,71 01
Símbolo puerta	■ AS 591 KO5T	3,71 01
blanco alpino		
Símbolo luz	■ AS 591 KO5L WW	3,71 01
Símbolo campana	■ AS 591 KO5K WW	3,71 01
Símbolo puerta	■ AS 591 KO5T WW	3,71 01
	Tecla para mecanismos simples, con símbolo	
blanco marfil		
Símbolo luz	■ AS 591 L	2,96 01
Símbolo campana	■ AS 591 K	2,96 01
Símbolo puerta	■ AS 591 T	2,96 01

AS 500

■ Alcanza IP 44 (Ver pág. 2/3).
Información técnica en página 155

	Referencia	P.V.P. / PG
	Tecla para mecanismos simples, con símbolo	
blanco alpino		
Símbolo luz	■ AS 591 L WW	2,96 01
Símbolo campana	■ AS 591 K WW	2,96 01
Símbolo puerta	■ AS 591 T WW	2,96 01
	Tecla sencilla con símbolo saliente y con visor	
blanco marfil		
Símbolo luz	■ AS 591 L1KO5	5,86 01
Símbolo campana	■ AS 591 K1KO5	5,86 01
Símbolo puerta	■ AS 591 T1KO5	5,86 01
blanco alpino		
Símbolo luz	■ AS 591 L1KO5 WW	5,86 01
Símbolo campana	■ AS 591 K1KO5 WW	5,86 01
Símbolo puerta	■ AS 591 T1KO5 WW	5,86 01
	Tarjetero de hotel (para pulsador 531 U, no incluido)	
blanco marfil	A 590 CARD W	31,77 01
blanco alpino	A 590 CARD WW	31,77 01
	Mecanismo interruptor doble 10 AX/250 V	
Doble interruptor	505 U	7,01 01
Doble conmutador	509 U	12,36 01
Doble con iluminación	505 U5	12,44 01
	Mecanismo pulsador doble 10 AX/250 V	
Unipolar	535 U	9,80 01
Conmutador	539 U	15,43 01
Unipolar con iluminación de orientación	535 U5	13,87 01
	Lamparita neón para mecanismo doble con iluminación 230 V, 0,8 mA	94 4,06 01
	Tecla para mecanismos dobles placa compacta con marco incorporado	
blanco marfil	■ AS 590-5	3,79 01
blanco alpino	■ AS 590-5 WW	3,79 01
	Tecla para mecanismos dobles placa central sin marco	
blanco marfil	AS 591-5	2,98 01
blanco alpino	AS 591-5 WW	2,98 01
	Mecanismo doble interruptor de control 10 AX/250 V con 2 lamparitas independientes	505 KOU5 16,35 01
	Tecla con visor para mecanismo doble 505 U5, 535 U5, 505 KOU placa compacta con marco incorporado	
blanco marfil	■ AS 590-5 KO5	7,19 01
blanco alpino	■ AS 590-5 KO5 WW	7,19 01
	Tecla con visor para mecanismo doble 505 U5, 535 U5, 505 KOU placa central sin marco	
blanco marfil	■ AS 591-5 KO5	5,54 01
blanco alpino	■ AS 591-5 KO5 WW	5,54 01
	Mecanismo para persianas 10 AX/250 V	
Interruptor unipolar	509 VU	14,21 01
Pulsador unipolar	539 VU	14,72 01

AS 500

■ Alcanza IP 44 (Ver pág. 2/3).
Información técnica en página 155

Referencia P.V.P. / PG



Tecla para interruptor y pulsador de persianas, con símbolo placa compacta con marco incorporado			
blanco marfil	■ AS 590-5 P	7,19	01
blanco alpino	■ AS 590-5 P WW	7,19	01



Tecla para interruptor y pulsador de persianas, con símbolo placa central sin marco			
blanco marfil	■ AS 591-5 P	5,54	01
blanco alpino	■ AS 591-5 P WW	5,54	01



Mecanismo persianas giratorio 10 AX/250 V			
Unipolar	234.10	15,47	01
Bipolar	234.20	21,14	01



Mecanismo interruptor giratorio			
3 posiciones y pos. cero	101-4	40,50	01
Interruptor bipolar	101-20	51,12	01



Mecanismo temporizador 16 AX/250 V			
Bipolar, 15 min.	1015	48,06	01
Unipolar, 2 horas	1120-20	51,92	01



Placa con botón de mando para persianas multi-posiciones y temporizador			
blanco marfil	■ A 541	3,85	01
blanco alpino	■ A 541 WW	3,85	01



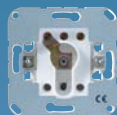
Mecanismo a llave 10 AX/250 V, para placas A 528 PL..			
Interruptor bipolar persianas	104.28	41,50	01
Pulsador unipolar persianas	134.18	35,10	01
Pulsador bipolar persianas	134.28	41,90	01
Pulsador conmutador	133.18	41,90	01
Conmutador universal bipolar	106.28	41,90	01
Pulsador control con contacto accionamiento/cierre	138.18	41,90	01



Cilindro perfilado para mecanismo a llave con 3 llaves			
Cierres calibrados	28	24,98	01
Cierres idénticos	28 G	30,02	01



Placa central para mecanismo a llave			
blanco marfil	■ A 528 PL	5,94	01
blanco alpino	■ A 528 PL WW	5,94	01



Mecanismo a llave 10 AX/250 V, para placas ..A 525 PL..			
Interruptor unipolar persianas	104.15	41,90	01
Pulsador unipolar persianas	134.15	41,47	01
Pulsador conmutador	133.15	47,98	01
Conmutador universal unipolar, 16 A	106.15	47,04	01



Placa central para mecanismo a llave ejecución plana			
blanco marfil	A 525 PL	5,94	01
blanco alpino	A 525 PL WW	5,94	01



Base de enchufe SCHUKO 10 - 16 A/250 V			
Conexión por tornillos y protección para niños placa compacta con marco incorporado			
blanco marfil	AS 521 KI	5,20	01
blanco alpino	AS 521 KI WW	5,20	01

AS 500

■ Alcanza IP 44 (Ver pág. 2/3).
Información técnica en página 155

Referencia P.V.P. / PG



Base de enchufe SCHUKO 10 -16 A/250 V			
Conexión por tornillos			
Con protección para niños placa central sin marco			
blanco marfil	A 521 KI	5,60	01
blanco alpino	A 521 KI WW	5,60	01



Base de enchufe SCHUKO 16 A/250 V SIN CAZOLETA			
Conexión por tornillos	521 EINS	3,73	01
Conexión automática	520 EINS	3,73	01



Cazoleta para bases de enchufe SCHUKO con protección para niños			
blanco marfil	A 520 KI PL	3,93	01
blanco alpino	A 520 KI WW PL	3,93	01



Cazoleta para bases de enchufe SCHUKO			
blanco marfil	A 520 PL	1,59	01
blanco alpino	A 520 WW PL	1,59	01
naranja	A 520 BF KI O PL	4,51	01



Base SCHUKO 10 - 16 A / 250 V			
Conexión a tornillo			
placa compacta con marco incorporado			
blanco marfil	AS 521	4,98	01
blanco alpino	AS 521 WW	4,98	01
placa central sin marco			
blanco marfil	A 521	4,86	01
blanco alpino	A 521 WW	4,86	01



Base SCHUKO 10 - 16 A/250 V con tapa abatible, conexión a tornillo			
blanco marfil	■ AS 521 KL	8,10	01
blanco alpino	■ AS 521 KL WW	8,10	01



Cargador USB			
Para carga y alimentación de aparatos móviles con dos conexiones USB, tipo A 055 032			
	521-2 USB	45,00	04

NOVEDAD

Características técnicas			
Tensión alimentación	AC 100 ... 240 V		
Tensión de salida	5 V DC		
Corriente de salida	700 mA		
Se completa con la placa A 569 PLT ... Ver página 69			



Marco intermedio para adaptación a sistema de sonido E.G.I			
blanco marfil	A 500 EGI	4,64	01
blanco alpino	A 500 EGI WW	4,64	01



Marco intermedio para adaptación a sistema de sonido E.I.S			
blanco marfil	A 500 EIS	6,97	01
blanco alpino	A 500 EIS WW	6,97	01



Marco intermedio para adaptación a sistema de sonido Sonelco			
blanco marfil	A 500 SONEL	6,97	01
blanco alpino	A 500 SONEL WW	6,97	01

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

Alcanza IP 44 (Ver pág. 2/3). Información técnica en página 155	Referencia	P.V.P. / PG
--	------------	-------------

**Receptor de radio empotrable**

Para la banda FM, de 87,5 a 108 MHz, se monta en dos cajas empotrables

- Alta calidad de recepción y sonido
- Antena FM integrada
- Manejo sencillo mediante 4 pulsadores
- Búsqueda manual y automática
- 4 presintonías, que se almacenan en memoria no volátil
- Función Sleep
- Entrada auxiliar para ON/OFF remoto
- Marco incorporado

blanco marfil	RANASM 514 W	120,87	04
blanco alpino	RANASM 514 WW	120,87	04

Baliza autónoma con LED

5 lux - 1 h

blanco marfil	A EC	41,89	01
blanco alpino	A EC WW	41,89	01

Zumbador

para timbre a 220 V AC

	TZ 0061	24,63	01
--	----------------	-------	----

Placa para mecanismo zumbador

blanco marfil	A 567	4,60	01
blanco alpino	A 567 WW	4,60	01

Termostato sólo calefacción

10 (4) A, 230 V

blanco marfil	TR A 231	63,38	04
blanco alpino	TR A 231 WW	63,38	04

Termostato calefacción y refrigeración

calefacción 10 (4) A, 230 V

refrigeración 5 (2) A, 230 V

blanco marfil	TR A 236	64,36	04
blanco alpino	TR A 236 WW	64,36	04

Termostato para suelo radiante

10 A, 250 V, incluye sonda

blanco marfil	FTR A 231	131,62	04
blanco alpino	FTR A 231 WW	131,62	04

Sonda para suelo radiante

Pieza de recambio para el mecanismo FTR A 231...

Sensor NTC en vaina de plástico, diámetro 7,8 mm con cable de 4 m	FF 7.8	19,21	04
---	---------------	-------	----

Mecanismo para

termostato programador

UT 238 E	60,63	04
-----------------	-------	----

Placa electrónica

para termostato programador UT 238 E

blanco marfil	A UT 238 D	119,80	04
blanco alpino	A UT 238 D WW	119,80	04

Sonda para suelo radiante

Para el mecanismo UT 238 E

Sensor NTC en vaina de plástico, diámetro 5 mm

y 40 mm de largo con cable de 4 m	FF 5	19,21	04
-----------------------------------	-------------	-------	----

Mecanismo

para termostato programador vía radio

AC 230 V, 50 Hz	F-HLKE	79,84	04
-----------------	---------------	-------	----

**Termostato programador vía radio**

blanco marfil	A HLK-FT	111,77	04
blanco alpino	A HLK-FT WW	111,77	04

Cabezal vía radio

para termostato programador vía radio

HLK-FMS	191,60	04
----------------	--------	----

Alimentación: 3 V

(2 pilas LR06 AA, no incluidas)

Higrostató

con control de temperatura

Dispone de sensores internos para medición de temperatura y de humedad ambiental. Si la humedad rebasa el umbral fijado mediante la rueda de ajuste, activa una salida con la que podremos poner en marcha un mecanismo de secado.

El aparato considera también la temperatura ambiente, puesto que el aire más caliente absorbe más la humedad.

Campo de regulación: 20 % al 95 % humedad relativa

Tensión: 230 V AC, 50 Hz

Salida: 1 relé a libre potencial, de 8 A en carga resistiva

blanco marfil	A 5201 HYG	179,29	04
blanco alpino	A 5201 HYG WW	179,29	04

Mecanismo de señalización

Rosca E 10	938-10 U	6,20	01
Rosca E 14	938-14 U	6,20	01

Lamparita para mecanismo de señalización

E 14, 230 V / 3 W	E 14-3 W	6,40	01
-------------------	-----------------	------	----

31 mm de largo, duración aprox. 1000 horas

Lamparita de LED para mecanismo de señalización

de alta luminancia y duración,

E 14, 230 V / 1,2 W

roja	E 14-230 LED RT	20,28	04
amarilla	E 14-230 LED GE	20,28	04
verde	E 14-230 LED GN	30,73	04

duración aproximada: 50.000 horas

Placa central mecanismo

señalización 938-10 U y 938-14 U

blanco marfil	A 537 PL	3,32	01
blanco alpino	A 537 PL WW	3,32	01

Lente de señalización

plana para lámparas long. máx. 35 mm

transparente	37.02	2,42	01
roja	37.05	2,42	01
verde	37.06	2,42	01
amarilla	37.07	2,42	01

alta para lámparas long. máx. 54 mm

transparente	37	2,42	01
roja	37 R	2,42	01
verde	37 G	2,42	01
amarilla	37 GE	2,42	01

Placa ciega para cortes y

perforaciones individuales

blanco marfil	A 594-0	3,90	01
blanco alpino	A 594-0 WW	3,90	01

Placa central con salida de cable

con mecanismo de soporte incluido

blanco marfil	AS 590 A	6,23	01
blanco alpino	AS 590 A WW	6,23	01

AS 500

	Referencia	P.V.P. / PG
	Toma para altavoces bipolar con conexión por tornillo L 2 S	2,51 01
	Toma de altavoz High-End Anilla roja LPK 63 RT	13,62 01
	Toma de altavoz High-End Anilla negra LPK 63 SW	13,62 01
	Conector RCA High-End Anilla roja y blanca CIB 63	32,51 01
	Arandelas montaje conector RCA High-End en placas ...562... 63 WBT	3,36 01
	Tomas BNC 9,7 mm Ø 75 Ω BNC 9.7	7,89 01
	12,7 mm Ø 50 Ω BNC 12.7	9,55 01
	Arandelas aislantes BNC 9,7 mm Ø 61 BNC	1,15 01
	12,7 mm Ø 62 BNC	1,15 01
	Placa para 2 tomas de altavoz, BNC o High-End blanco marfil A 562	6,37 01
	blanco alpino A 562 WW	6,37 01
	Toma de altavoz estéreo 25 V AC, 60 V DC para cable de máximo 10 mm² blanco alpino SLA 2 WW	15,84 01
	antracita SLA 2 AN	15,84 01
	Toma de altavoz mono 25 V AC, 60 V DC para cable de máximo 10 mm² blanco alpino MLA 1 WW	13,94 01
	antracita MLA 1 AN	13,94 01
	Placa para módulo de comunicación KNX/USB, cargador USB, tomas de altavoz estéreo y mono, y adaptador para 2 tomas universal modular de informática blanco marfil A 569 PLT	3,31 01
	blanco alpino A 569 PLT WW	3,31 01
	Tomas televisión 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
	Tomas televisión, bajas pérdidas 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
	Mecanismo de toma SAT-TV-FM (tres tomas independientes) 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

AS 500

	Referencia	P.V.P. / PG
	Placa central solo para tomas TV (2 entradas) blanco marfil A 561 PLTV	2,50 01
	blanco alpino A 561 PLTV WW	2,50 01
	Placa central tomas TV según DIN 45330 y toma TV Satélite (3 entradas) blanco marfil A 561 PLSAT	3,31 01
	blanco alpino A 561 PLSAT WW	3,31 01
- TOMAS TELEFONÍA -		
	Toma telefónica UAE para clavijas de 4, 6 y 8 polos 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
- TOMAS INFORMÁTICA -		
ATENCIÓN: La inserción de jacks telefónicos RJ 11 y RJ 12 en las tomas RJ 45 daña estas tomas informáticas.		
	Toma RJ 45 Categoría 5 1 toma de 8 polos UAE 8 UPOK5	18,20 01
	2 tomas de 8 polos UAE 8-8 UPOK5	21,01 01
	Toma RJ 45 Categoría 6 / Clase E 1 toma de 8 polos UAE 8 UPOK6	18,20 01
	2 tomas de 8 polos UAE 8-8 UPOK6	21,01 01
Placa central		
	para toma telefónica UAE 1 x 8 polos blanco marfil A 569-1 PLUA	2,70 01
	blanco alpino A 569-1 PLUA WW	2,70 01
	para toma telefónica UAE 2 x 8 polos blanco marfil A 569-2 PLUA	3,31 01
	blanco alpino A 569-2 PLUA WW	3,31 01
	Tomas Modular Jack, informática con clema de conexión 6 polos RJ 12 cat. 3 6 WE	4,99 01
	8 polos RJ 45 cat. 5 8 WE-C5	14,16 01
	Toma modular universal, informática, Categoría 6a No necesita herramienta especial para conexión Tipo A UMA-CAT6A	8,46 01
	Tipo B UMB-CAT6A	8,46 01
	Placa central para tomas 6 WE, 8 WE-C5, UMA-CAT6A, UMB-CAT6A, y tomas tipo Keystone para 1 toma blanco marfil A 569-1 NWE	9,15 01
	blanco alpino A 569-1 NWE WW	9,15 01
	para 2 tomas blanco marfil A 569-2 NWE	9,66 01
	blanco alpino A 569-2 NWE WW	9,66 01

AS 500

Información técnica en página 159	Referencia	P.V.P. / PG
-----------------------------------	------------	-------------

	Dimmer giratorio con conmutador (conexión por tornillo) Incandescencia 60 – 400 W	244 EX	43,44 04
	Dimmer giratorio con conmutador (conexión automática) Incandescencia 60 – 600 W	266 GDE	54,43 04
	Dimmer giratorio con conmutador (conexión por tornillo) Incandescencia, halógenas 230 V, halógenas bajo voltaje con trafo convencional 20 – 500 VA/W	244 HEX	67,16 04
	Dimmer giratorio con conmutador (conexión automática) Incandescencia, halógenas 230 V, halógenas bajo voltaje con trafo convencional 20 – 500 VA/W	225 NVDE	57,00 04
	Dimmer giratorio con conmutador Incandescencia, halógenas 230 V, halógenas bajo voltaje con trafo electrónico 20 – 525 VA/W	225 TDE	92,72 04
	Dimmer con conmutador protegido contra cortocircuito 100 – 1000 W Para incandescencia	211 GDE	122,10 04
	Potenciometro electrónico fluorescencia para reactancias de entrada 1 – 10 V corriente de control máx. 40 mA tensión de control mín. 0,7 V tensión de control máx. 12 V incorpora interruptor para 6 A	240-10	32,57 04
	Potenciometro electrónico fluorescencia para reactancias de entrada 1 – 10 V incorpora pulsador 2 A	240-31	32,57 04
	Dimmer giratorio DALI con fuente integrada para 26 componentes DALI 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.	240 PDPE	93,74 04

AS 500

■ Alcanza IP 44 (Ver pág. 2/3). Información técnica en página 155	Referencia	P.V.P. / PG
--	------------	-------------

	Placa compacta con marco y botón de mando con botón de mando para dimmer giratorio blanco marfil blanco alpino	■ AS 540 ■ AS 540 WW	4,12 04 4,12 04
	Placa central sin marco y con botón de mando para dimmer giratorio blanco marfil blanco alpino	■ A 540 ■ A 540 WW	4,12 04 4,12 04
	Regulador de velocidad para motores 0,1 – 2,3 A	245.20	75,72 04
	Placa compacta con marco y botón de mando para regulador de velocidad blanco marfil blanco alpino	■ AS 540.20 ■ AS 540.20 WW	6,54 04 6,54 04
	Placa central con botón de mando para regulador de velocidad blanco marfil blanco alpino	■ A 540.20 ■ A 540.20 WW	6,54 04 6,54 04
	Dimmer para tecla sensora Incandescencia, halógenas 230 V, y halógenas bajo voltaje con trafo convencional 20 – 500 VA/W	1225 SDE	68,74 04
	Dimmer universal para tecla sensora 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.	1254 UDE	112,70 04
	Dimmer fluorescencia 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	1240 STE	118,84 04
	Mecanismo auxiliar para mecanismos con tecla sensora	1220 NE	21,00 04
	Tecla sensora para dimmer sensor blanco marfil blanco alpino	AS 1561.07 AS 1561.07 WW	10,96 04 10,96 04
	Tecla sensora universal con funciones de memoria, simulación de presencia y temporizador escalera blanco marfil blanco alpino	AS 1561.07 U AS 1561.07 U WW	57,78 04 57,78 04

AS 500

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



Tecla sensora con receptor VÍA RADIO
 blanco marfil AS 1561.07 F 102,36 04
 blanco alpino AS 1561.07 F WW 102,36 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

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 marfil AS 1565.07 16,08 04
 blanco alpino AS 1565.07 WW 16,08 04

Mecanismo a relé para tecla programador horario
 201 TE 70,49 04
 230 V AC, 50 Hz
 Necesita conexión a neutro

Tecla programador horario universal
 Para conectar al mecanismo 201 TE
 blanco marfil A 5201 DTU 84,97 04
 blanco alpino A 5201 DTU WW 84,97 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

NOVEDAD

NOVEDAD

NOVEDAD

AS 500

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 simple
 para mecanismo 232 ME y 224 ME
 blanco marfil AS 5232 46,50 04
 blanco alpino AS 5232 WW 46,50 04

Tecla persiana con receptor vía radio
 para mecanismo 232 ME y 224 ME
 Placa central
 blanco marfil AS 5232 F 106,12 04
 blanco alpino AS 5232 F WW 106,12 04

Tecla persiana con receptor vía radio
 para mecanismo 232 ME y 224 ME
 con conexión para sensores 32 SD y 32 K
 blanco marfil AS 5232 FS 121,19 04
 blanco alpino AS 5232 FS WW 121,19 04

Tecla persiana ESTÁNDAR con programación horaria,
 para mecanismo 232 ME y 224 ME
 blanco marfil A 5232 ST 60,46 04
 blanco alpino A 5232 ST WW 60,46 04

Tecla persiana UNIVERSAL con programador horario
 para mecanismos 232 ME y 224 ME,
 y conexión a sensores 32 SD y 32 K
 blanco marfil A 5232 TS3 129,54 04
 blanco alpino A 5232 TS3 WW 129,54 04

AS 500

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

- DETECTORES EMPOTRABLES DE MOVIMIENTO -

Mecanismo interruptor empotrable a relé

1201 URE	62,67	04
----------	-------	----

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.

Mecanismo interruptor empotrable a relé libre de potencial

necesita neutro

1201-1 URE	81,96	04
------------	-------	----

Mecanismo interruptor para tecla sensora, sin neutro

Incandescencia, halógenas 230 V, y halógenas bajo voltaje con trafo convencional 40 – 400 VA/W

1244 NVSE	47,97	04
-----------	-------	----

Mecanismo interruptor para tecla sensora, sin neutro

Incandescencia, halógenas 230 V, halógenas bajo voltaje con trafo electrónico y con trafo convencional 50 – 420 VA/W

1254 TSE	64,75	04
----------	-------	----

Mecanismo para auxiliar a 3 hilos

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

1223 NE	22,64	04
---------	-------	----

Lente detector 180° IR ESTANDAR • montaje a 1.10 m

Retardo a la desconexión: 2 min.

Nivel luminoso ajustable: de 3 a 80 lux

para mecanismos 1201 URE, 1201-1 URE, 1244 NVSE, 1254 TSE y 1223 NE

blanco marfil	A 1180	48,15	04
blanco alpino	A 1180 WW	48,15	04

Lente detector 180° IR UNIVERSAL • montaje a 1.10 m

Retardo a la desconexión ajustable: de 10 seg a 30 min

Nivel luminoso ajustable: de 3 a 80 lux

Sensibilidad ajustable: del 20 al 100 %

para mecanismos 1201 URE, 1201-1 URE, 1244 NVSE, 1254 TSE y 1223 NE

blanco marfil	A 1180-1	78,00	04
blanco alpino	A 1180-1 WW	78,00	04

Lente detector 180° IR ESTANDAR • montaje a 2.20 m

Retardo a la desconexión: 2 min.

Nivel luminoso ajustable: de 3 a 80 lux

para mecanismos 1201 URE, 1201-1 URE, 1244 NVSE, 1254 TSE y 1223 NE

blanco marfil	A 1280	48,15	04
blanco alpino	A 1280 WW	48,15	04

Lente detector 180° IR UNIVERSAL • montaje a 2.20 m

Retardo a la desconexión ajustable: de 10 seg a 30 min

Nivel luminoso ajustable: de 3 a 80 lux

Sensibilidad ajustable: del 20 al 100%

para mecanismos 1201 URE, 1201-1 URE, 1244 NVSE, 1254 TSE y 1223 NE

blanco marfil	A 1280-1	78,00	04
blanco alpino	A 1280-1 WW	78,00	04

AS 500

Alcanza IP 44 (Ver pág. 2/3).	Referencia	P.V.P. / PG
-------------------------------	------------	-------------

Tapa abatible con marco

Combinable con mecanismos 50 x 50

blanco marfil	AS 581 BFKL	8,17	01
blanco alpino	AS 581 BFKL WW	8,17	01

Marcos embellecedores para montaje vertical y horizontal

blanco marfil

simple	AS 581	1,16	01
doble	AS 582	1,78	01
triple	AS 583	3,79	01
cuádruple	AS 584	6,29	01
quíntuple	AS 585	13,52	01

blanco alpino

simple	AS 581 WW	1,16	01
doble	AS 582 WW	1,78	01
triple	AS 583 WW	3,69	01
cuádruple	AS 584 WW	6,29	01
quíntuple	AS 585 WW	13,52	01

cava metalizado

simple	AS 581 BF CHSI	4,97	01
doble	AS 582 BF CHSI	8,10	01
triple	AS 583 BF CHSI	10,98	01

gris metalizado

simple	AS 581 BF ANM	4,97	01
doble	AS 582 BF ANM	8,10	01
triple	AS 583 BF ANM	10,98	01

marrón cobre

simple	AS 581 BF KBM	4,97	01
doble	AS 582 BF KBM	8,10	01
triple	AS 583 BF KBM	10,98	01

azul nocturno

simple	AS 581 BF DBM	4,97	01
doble	AS 582 BF DBM	8,10	01
triple	AS 583 BF DBM	10,98	01

Caja de superficie con marco integrado

simple, 85 x 85 x 46,1 mm

blanco marfil	AS 581 A W	8,27	01
blanco alpino	AS 581 A WW	8,27	01

doble, 156 x 85 x 46,3 mm

blanco marfil	AS 582 A W	14,76	01
blanco alpino	AS 582 A WW	14,76	01

triple, 227 x 85 x 46,3 mm

blanco marfil	AS 583 A W	21,62	01
blanco alpino	AS 583 A WW	21,62	01

Accesorios para cables, tubos y canales

para 1 hilo o minicanal

blanco marfil	11	0,29	01
blanco alpino	11 WW	0,54	01

para canal de cable

blanco marfil	12	0,29	01
blanco alpino	12 WW	0,54	01

para tubo con diámetro exterior hasta 16 mm

blanco marfil	13	1,72	01
blanco alpino	13 WW	1,96	01