

Màtix

mecanismos de mando



A5001/2

A5005/2A

AM5037/2

Mecanismos suministrados sin soporte y con teclas.
A combinar con los soportes (pág. 504) y con las placas embellecedores (págs. 506-507).

| Emb. | Ref. | Mecanismos 16 A - 230 V~ |
|----------|----------------------|---|
| 10 10 | A5001 AM5001A | Interruptor luminoso ● Marfil - 1 módulo ○ Blanco - 1 módulo |
| 10 10 | A5001/2 AM5001M2A | ● Marfil - 2 módulos ○ Blanco - 2 módulos |
| 10 10 | A5003 AM5003A | Conmutador luminoso ● Marfil - 1 módulo ○ Blanco - 1 módulo |
| 10 10 | A5003/2 AM5003M2A | ● Marfil - 2 módulos ○ Blanco - 2 módulos |
| 10 10 | A5012 AM5012 | Cruzamiento luminoso ● Marfil - 1 módulo ○ Blanco - 1 módulo |
| 10 10 | A5012/2 AM5012/2 | ● Marfil - 2 módulos ○ Blanco - 2 módulos |
| 10 | AM5011 | Interruptor bipolar ○ Blanco - 1 módulo |
| 1 | AM5007 | Interruptor bipolar con llave La llave se extrae en la posición OFF y ON. Todas las llaves son diferentes. |

| Emb. | Ref. | Pulsadores 10 A - 230 V~ |
|----------|----------------------|--|
| 10 10 | A5005N AM5005A | Pulsador luminoso ● Marfil - 1 módulo ○ Blanco - 1 módulo |
| 10 10 | A5005/2 AM5005M2A | ● Marfil - 2 módulos ○ Blanco - 2 módulos |

| Emb. | Ref. | Pulsadores 10 A - 230 V~ (continuación) |
|----------|------------------------|--|
| 10 10 | A5005/2A AM5005M2AA | Pulsador luminoso símbolo lámpara ● Marfil - 2 módulos ○ Blanco - 2 módulos |
| 10 10 | A5005/2D AM5005M2AD | Pulsador luminoso símbolo campana ● Marfil - 2 módulos ○ Blanco - 2 módulos |
| 10 10 | A5037 AM5037 | Doble pulsador Con bloqueo mecánico. ● Marfil - 1 módulo ○ Blanco - 1 módulo |
| 6 6 | A5037/2 AM5037/2 | ● Marfil - 2 módulos ○ Blanco - 2 módulos |
| 10 10 | A5052N AM5052 | Doble conmutador ● Marfil - 1 módulo ○ Blanco - 1 módulo |
| 6 6 | A5052/2 AM5052/2 | ● Marfil - 2 módulos ○ Blanco - 2 módulos |

LED mecanismos luminosos suministrado aparte ver pág. 503.

Màtix

interruptores de tarjeta y detectores de movimiento



AM5751

AM5752

Mecanismos suministrados sin soporte y con teclas.
A combinar con los soportes (pág. 504) y con las placas embellecedoras (págs. 506-507)

| Emb. | Ref. | Interruptor de tarjeta |
|--|----------|--|
| 1 | A5765/2 | <p>Soporte tarjeta para la alimentación de la habitación de hotel. Con piloto de señalización. Apagado retardado 30 segundos aproximadamente. Alimentación 230 V~.</p> <p>Caja universal</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Marfil - 2 módulos ○ Blanco - 2 módulos |
| 1 | AM5765/2 | |
| 1 | A5765 | <p>Caja rectangular</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Marfil - 3 módulos ○ Blanco - 3 módulos |
| 1 | AM5765 | |
| 1 | L4546 | <p>Tarjeta llavero</p> <p>Con tarjeta rotulable.</p> |
| <p>Detectores de movimiento</p> <p>Con sensor de presencia de rayos infrarrojos pasivos. Circuito crepuscular de umbral variable con posibilidad de exclusión. Circuito de temporización regulable de 30 seg. a 10 minutos.</p> | | |
| 1 | A5751 | <p>Con neutro - 3 hilos</p> <p>Para cargas resistivas hasta 200V máx. 230 V a.c. 200W para cargas resistivas 230V~.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Marfil - 1 módulo ○ Blanco - 1 módulo |
| 1 | AM5751 | |
| 1 | A5752 | <p>Con neutro - 3 hilos</p> <p>Activable también desde pulsadores exteriores. Salida a relé 6A resistivos/2A inductivos. Con selector 0 = siempre apagado, A = automático y con pulsadores, I = siempre encendido.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Marfil - 2 módulos ○ Blanco - 2 módulos |
| 1 | AM5752 | |

Màtix

reguladores de luz



A5702

AM5713

Mecanismos suministrados sin soporte y con teclas.
A combinar con los soportes (pág. 504) y con las placas embellecedoras (págs. 506-507)

| Emb. | Ref. | Reguladores de luz |
|------|--------|---|
| 1 | A5702 | <p>Regulador rotativo con conmutador 500W</p> <p>60-500W para cargas resistivas 230V~. Fusible incorporado. Utilizar cajas de 52 mm de profundidad.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Marfil - 1 módulo ○ Blanco - 1 módulo |
| 1 | AM5702 | |
| 1 | AM5710 | <p>Regulador 0-10 V por pulsación 600 W</p> <p>40-600 VA para balastor 0-10 V. Con protección electrónica.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Blanco - 2 módulos |
| 1 | AM5713 | <p>Regulador Universal por pulsación 600 W</p> <p>400 W resistivo, inductivo y capacitivo. 75 VA fluorescentes compactos y LED's regulables.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Blanco - 2 módulos |

Màtix

termostatos y cronotermostatos



A5711



AM5721

Mecanismos suministrados sin soporte y con teclas.
A combinar con los soportes (pág. 504) y con las placas embellecedoras (págs. 506-507)

| Emb. | Ref. | Termostatos |
|---|--------|--|
| 1 | A5711 | <p>Margen de regulación de la temperatura 5°-30°C. 2 leds para señalización del estado de funcionamiento.</p> <p>Estándar Salida de relé con un contacto en conmutación 2A 230V~.</p> <p>○ Marfil - 2 módulos ○ Blanco - 2 módulos</p> <p>Estándar con conmutador "verano/invierno" Salida de relé con contacto NA 2A 230V~.</p> <p>○ Blanco - 2 módulos</p> |
| 1 | AM5711 | |
| 1 | AM5712 | |
| Cronotermostatos | | |
| Cronotermostato electrónico | | |
| 1 | AM5721 | <p>Cronotermostato electrónico diario/semanal. Alimentación a baterías 2 x 1,5 V. Permite sonda externa y teleactivación. Contacto de salida 1A cosφ 0.5.</p> <p>De empotrar ○ Blanco - 3 módulos</p> |
| 1 | N4450 | <p>De superficie ○ Blanco</p> |
| Accesorios para cronotermostatos | | |
| 1 | F462 | <p>Actuador telefónico GSM 4 módulos DIN</p> |
| 1 | 3457 | <p>Sonda externa Para ref. AM5721 y N4450.</p> |

Màtix

bases de corriente



AM5460

Mecanismos suministrados sin soporte y con teclas.
A combinar con los soportes (pág. 504) y con las placas embellecedoras (págs. 506-507)

Bases de corriente con protección infantil y embornamiento por tornillo.

| Emb. | Ref. | Bases de corriente 16 A - 230 V~ |
|---|-----------|---|
| 10 | A5440/2N | <p>Base 2 P+T lateral ○ Marfil ○ Blanco</p> |
| 10 | AM5440/2 | |
| 5 | AM5440/2P | <p>Base 2 P+T lateral con tapa de protección ○ Blanco</p> |
| 5 | AM5450/2 | <p>Base 2 x 2 P+T lateral Precableada e iluminable. ○ Blanco</p> |
| Base de seguridad afeitadora | | |
| 1 | A5460 | <p>Con transformador de aislamiento, tensión de entrada 230 V~. Tensión salida 230 V~.</p> <p>○ Marfil ○ Blanco</p> |
| 1 | AM5460 | |
| Bases de corriente internacionales 16 A - 230 V~ | | |
| 10 | A5440/3 | <p>Base 2 P+T lateral y frontal ○ Marfil ○ Blanco</p> |
| 10 | AM5440/3 | |
| 10 | AM5180 | <p>Base 2 P+T frontal. Separación entre ejes de Ø 19 y 26 mm. ○ Blanco</p> |
| Bases USB- 230 V~ | | |
| Base USB con tensión | | |
| 1 | AM5285C | <p>Salida 5 V= para la recarga de dispositivos electrónicos hasta 750 mA (teléfonos móviles, smartphones...).</p> <p>○ Blanco - 1 módulo</p> |
| Base 2 x USB con tensión | | |
| 1 | AM5285C2 | <p>Salida 5 V= para la recarga rápida de un único dispositivo (teléfonos móviles, smartphones, tablets...) hasta 1500 mA o contemporaneamente de dos positivos.</p> <p>○ Blanco - 2 módulos</p> |

Màtix

bases de televisión



AM5173DC

A5173SAT

Mecanismos suministrados sin soporte y con teclas.
A combinar con los soportes (pág. 504) y con las placas embellecedoras (págs. 506-507)

| Emb. | Ref. | Bases de TV - SAT |
|------|-----------|--|
| 10 | AM5173D | Conector macho IEC Ø 9,5 mm. Base única con paso de corriente ○ Blanco - 1 módulo |
| 10 | AM5173DC | Base única sin paso de corriente ○ Blanco - 1 módulo |
| 10 | AM5173P | Base intermedia ○ Blanco - 1 módulo |
| 10 | AM5173PT | Base final Con resistencia terminal de 75 Ω incorporada. ○ Blanco - 1 módulo |
| 1 | A5173SAT | Base TV-R-SAT Inductiva blindada tipo final de derivación con paso de corriente. Señal para selección de canal y radio. Conector TV macho IEC Ø 9,5 mm. Conector SAT tipo "F" macho. Conector RADIO hembra IEC Ø 9,5 mm. ○ Marfil - 2 módulos ○ Blanco - 2 módulos |
| 1 | AM5173SAT | |
| 10 | A5164/2 | Adaptadores para otras bases En cajas redondas y universales. Fijación por medio de tornillo central. No necesita soporte. Con serigrafía TV-R ○ Marfil ○ Blanco |
| 10 | AM5164/2 | |
| 10 | AM5163/3 | Con serigrafía TV - R - SAT ○ Blanco |

Màtix

bases telefónicas e informáticas



A5958/11N

AM5959/12

Mecanismos suministrados sin soporte y con teclas.
A combinar con los soportes (pág. 504) y con las placas embellecedoras (págs. 506-507)

| Emb. | Ref. | Bases telefónicas |
|------|------------|---|
| 10 | A5958/11N | Conexión con sistema de 1/4 de vuelta (K10) Base RJ11 - 4 contactos. ○ Marfil - 1 módulo ○ Blanco - 1 módulo |
| 10 | AM5958/11N | |
| 5 | A5959/12 | Base RJ12 - 6 contactos. ○ Marfil - 2 módulos ○ Blanco - 2 módulos |
| 5 | AM5959/12 | |
| 10 | A5979C5E | Bases informáticas Conexión con sistema Toolless. Base RJ45 UTP cat. 5E ○ Marfil - 1 módulo ○ Blanco - 1 módulo |
| 10 | AM5979C5E | |
| 10 | A5979C6 | Base RJ45 UTP cat. 6 ○ Marfil - 1 módulo ○ Blanco - 1 módulo |
| 10 | AM5979C6 | |
| 10 | AM5979C5F | Base RJ45 FTP cat. 5E ○ Blanco - 1 módulo |
| 10 | AM5979C6F | Base RJ45 FTP cat. 6 ○ Blanco - 1 módulo |











Màtix

bases audio/vídeo, alumbrado de zócalo y escaleras



AM4281 AM4285 A5625/230

Mecanismos suministrados sin soporte y con teclas.
A combinar con los soportes (pág. 504) y con las placas embellecedores (págs. 506-507)

| Emb. | Ref. | Bases audio/vídeo |
|------|-----------|---|
| 1 | AM4280 | Base Jack 3,5 mm ○ Blanco - 1 módulo  |
| 1 | AM4281 | Base RCA × 2 ○ Blanco - 1 módulo  |
| 1 | AM4282 | Base HD15 ○ Blanco - 2 módulos  |
| 1 | AM4283 | Base RCA × 3 ○ Blanco - 2 módulos  |
| 1 | AM4284 | Base HDMI ○ Blanco - 2 módulos  |
| 1 | AM4285 | Base USB ○ Blanco - 1 módulo  |
| 10 | A5625/230 | Alumbrado de zócalo y escaleras Lámpara con led de luz blanca Alta luminosidad. 230 V~ - 2 módulos  |
| 10 | A5630/230 | Lámpara de zócalo con led de luz blanca 230 V~ - 2 módulos  |
| 1 | A5779 | Linterna autónoma Extraíble con led de alta luminosidad. dispositivo automático de emergencia, incluye base de recarga, 2 baterías de níquel-cadmio, autonomía de 2 horas. 230 V~ - 2 módulos  |
| 1 | L4380/B | Batería de recambio Para linterna autónoma ref. A5779.  |






Màtix

funciones diversas e interruptores automáticos



A5048N AM5216S

Mecanismos suministrados sin soporte y con teclas.
A combinar con los soportes (pág. 504) y con las placas embellecedores (págs. 506-507)

| Emb. | Ref. | Funciones diversas |
|------|---------|---|
| 10 | AM5048 | Zumbador 230 V~ - 10 VA - 74 dB. ○ Blanco - 1 módulo  |
| 10 | AM5041 | Timbre de bronce 230 V~ - 11 VA - 80 dB. ○ Blanco - 1 módulo  |
| 10 | AM5088 | Portafusible para fusibles 10 A 5 × 20 y 6,3 × 32, máx 10 A 230 V~ ○ Blanco - 1 módulo  |
| 1 | AM5216S | Interruptores automáticos Interruptor automático magnetotérmico 1P+ N 16 A 230 V~ indicador de contactos abiertos o cerrados, poder de corte 3000 A - 230 V~. ○ Blanco - 1 módulo  |
| 1 | AM5256S | Interruptor automático diferencial bipolar Con un polo protegido In 10 mA, 16 A 230 V~, indicador contactos abiertos o cerrados, pulsador de test, poder de corte 3000 A - 230 V~. ○ Blanco - 2 módulos  |

Màtix

tapas ciegas, salidas de cable y accesorios



AM5000

A5009

Mecanismos suministrados sin soporte y con teclas.
A combinar con los soportes (pág. 504) y con las placas embellecedoras (págs. 506-507)

| Emb. | Ref. | Tapas ciegas |
|------|-----------|--|
| 10 | A5000 | <ul style="list-style-type: none"> ● Marfil - 1 módulo ○ Blanco - 1 módulo |
| 10 | AM5000 | |
| 20 | A5000P/2 | <ul style="list-style-type: none"> ● Marfil - 2 módulos ○ Blanco - 2 módulos |
| 20 | AM5000P/2 | |

Con huella de rotura.

| Emb. | Ref. | Salida de cable |
|------|----------|--|
| 10 | A5009 | <ul style="list-style-type: none"> ● Marfil - 1 módulo ○ Blanco - 1 módulo |
| 10 | AM5009 | |
| 5 | A5009/2 | <ul style="list-style-type: none"> ● Marfil - 2 módulos ○ Blanco - 2 módulos |
| 5 | AM5009/2 | |

Ø 9 mm.

| Emb. | Ref. | Accesorios |
|------|--------|---|
| 200 | 503CG | Tapa protección Para caja de empotrar ref. 503E. Utilizable durante los trabajos murales de acabados. |
| 50 | 503EV | Separador interno En resina. Para caja de empotrar ref. 503E. Para la separación de los circuitos de datos y potencia. |
| 1 | 503EC | Tapa de acabado Para caja de empotrar ref. 503E. Para el cierre cuando se utilice como caja de derivación. Se puede pintar. |
| 100 | 503ED | Acoplador horizontal y vertical Para caja de empotrar ref. 503E. |
| 5 | 503ESE | Box Extension Adaptador para aumentar la profundidad de la caja. A instalar conjuntamente con la caja de empotrar. Para facilitar el cableado cuando hay numerosos cables o mecanismos especialmente profundos. |
| 5 | 504ESE | |

Màtix

lámparas y soportes



LN4742V230

500S/23A

Mecanismos suministrados sin soporte y con teclas.
A combinar con los soportes (pág. 504) y con las placas embellecedoras (págs. 506-507)

| Emb. | Ref. | Lámparas |
|------|-------------|---|
| 100 | LN4742V230 | LED para mecanismos 230 V~ <ul style="list-style-type: none"> ● Ámbar ● Verde |
| 100 | LN4742V230V | |
| 100 | LN4742V12 | LED para mecanismos 12/24 V~ <ul style="list-style-type: none"> ● Ámbar ● Verde |
| 100 | LN4742V12V | |

| Emb. | Ref. | Soportes |
|------|----------|---|
| 100 | AM4702E | Soporte 2 módulos Para placas AM4802... Posibilidad de enlace. Fijación por tornillos. |
| 10 | AM4702G | Soporte 2 módulos Para placas AM4802... Posibilidad de enlace. Fijación por garras. |
| 10 | 500S/23A | Soporte 2 módulos centrados Para placas AM4819... y caja universal. Fijación por garras o tornillos. |
| 150 | 503SA | Soporte 3 módulos Para placas AM4803... Fijación por tornillos. |
| 50 | 503S/2A | Soporte 2 módulos centrados Para placas AM4819... y caja 3 módulos. Fijación por tornillos. |
| 50 | 504SA | Soporte 4 módulos Para placas AM4804... Fijación por tornillos. |