



CERRADEROS ELÉCTRICOS -

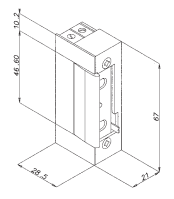


Cuerpo y bloque del picaporte en metal tratado contra la corrosión, simétrico - reversible Fuerza de resistencia a la destrucción: 350 kg

Bloque del picaporte regulable horizontalmente Sin frontal (pedido a parte – Véanse págs. 55, 56, 58, 59)

Aplicación: cerradero eléctrico para puertas de aluminio o madera con cerraduras con picaporte y cerrojo

| Art. | | Euro |
|-----------------------------|--|------|
| 31012 31012DC 31024DC | Cerradero eléctrico Bloqueado sin alimentación Sin automático (apertura limitada a la duración del impulso eléctrico) Alimentación: 8 -12 Vac – 1.000 mA Alimentación: 12 Vdc – 300 mA Alimentación: 24 Vdc – 170 mA | |
| 31112 31112DC 31124DC | Cerradero eléctrico Bloqueado sin alimentación Sin automático (apertura limitada a la duración del impulso eléctrico) Con palanca de desbloqueo Alimentación: 8 -12 Vac – 1.000 mA Alimentación: 12 Vdc – 300 mA Alimentación: 24 Vdc – 170 mA | |
| 31212 31212DC 31224DC | Cerradero eléctrico con automático Bloqueado sin alimentación Con automático con pistón (apertura con impulso eléctrico) Cierre sucesivo a la apertura de la hoja Alimentación: 8 -12 Vac – 1.000 mA Alimentación: 12 Vdc – 300 mA Alimentación: 24 Vdc – 170 mA | |
| 31312 31312DC 31324DC | Cerradero eléctrico con automático Bloqueado sin alimentación Con automático con pistón (apertura con impulso eléctrico) Cierre sucesivo a la apertura de la hoja Con palanca de desbloqueo Alimentación: 8 -12 Vac – 1.000 mA Alimentación: 12 Vdc – 300 mA Alimentación: 24 Vdc – 170 mA | |







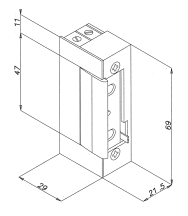
Características mecánicas comunes:

Cuerpo y bloque del picaporte en metal tratado contra la corrosión, simétrico - reversible Fuerza de resistencia a la destrucción: 350 kg

Bloque del picaporte regulable horizontalmente Sin frontal (pedido a parte – Véanse págs. 55, 56, 58, 59)

Aplicación: cerradero eléctrico para puertas de aluminio o madera con cerraduras con picaporte y cerrojo

| | Art. | | Euro |
|---------|----------------|---|------|
| | 31012DCPN | Cerradero eléctrico de seguridad de bajo consumo para sistemas de control de accesos Bloqueado sin alimentación Dimensiones: 69 x 29 x 21,5 mm (véase el final de la página) Alimentación: 12 Vac/dc Consumo de corriente: 250 mA a 12 V Varistor antiparasitario interior Sin automático (apertura limitada a la duración del impulso eléctrico) Aplicación: cerradero eléctrico para puertas de aluminio o madera con cerraduras de picaporte y cerrojo Especial bajo consumo de corriente con varistor antiparasitario Ideal para la combinación con sistemas de control de accesos (ej.: lectores de pases para hotel). | |
| Novedad | 31412A | Cerradero eléctrico con automático incorporado Bloqueado sin alimentación Dimensiones: 67 x 28,5 x 21 mm Alimentación: 8 -12 Vac - Corriente: 1.000 mA Con automático incorporado sin pistón de recarga (apertura con impulso eléctrico) Cierre sucesivo a la apertura de la hoja | |
| Novedad | 31512A | Cerradero eléctrico con automático incorporado Bloqueado sin alimentación Dimensiones: 67 x 28,5 x 21 mm Alimentación: 8 -12 Vac - Corriente: 1.000 mA Con automático incorporado sin pistón de recarga (apertura con impulso eléctrico) Cierre sucesivo a la apertura de la hoja Con palanca de desbloqueo | |
| | 31812 31824 | Cerradero eléctrico Antipánico Desbloqueado sin alimentación Dimensiones: 67 x 28,5 x 21 mm Fuerza de resistencia a la destrucción: 350 kg Bloque del picaporte regulable horizontalmente Apertura limitada a la duración de la falta de alimentación Alimentación: 12 Vdc - Corriente: 220 mA Alimentación: 24 Vdc - Corriente: 140 mA | |













Características mecánicas comunes:

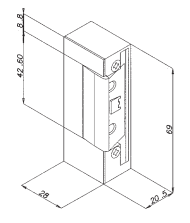
Cuerpo y bloque del picaporte en acero tratado contra la corrosión, asimétrico reversible Fuerza de resistencia a la destrucción: 1.000 kg

Resistencia al fuego: 90 minutos a la temperatura de 1.000 °C Sin frontal (pedido a parte – Véanse págs. 55, 56, 58, 59)

Aplicación: cerradero eléctrico para puertas cortafuego

N.B.: Este cerradero eléctrico se puede instalar solamente si se certifica por el productor de la puerta junto con la puerta cortafuego. Una instalación sucesiva invalidará la conformidad de la puerta.

| State opening and | Art. | | Euro |
|-------------------|----------|---|------|
| OPERA CO | 32612 | Cerradero eléctrico de seguridad Bloqueado sin alimentación Alimentación: 6 – 24 Vac/dc de uso intermitente Alimentación: 6 ó 12 Vac/dc +/- 15% de uso continuo Consumo de corriente: de 300 mA a 1,1 A Apertura limitada a la duración del impulso eléctrico | |
| DEED CO | 32624 | Cerradero eléctrico de seguridad Bloqueado sin alimentación Alimentación: 12 – 48 Vac/dc de uso intermitente Alimentación: 12 ó 24 Vac/dc +/- 15% de uso continuo Consumo de corriente: de 150 mA a 600 mA Apertura limitada a la duración del impulso eléctrico | |
| OR ERA | 32612MIC | Cerradero eléctrico de seguridad Bloqueado sin alimentación Alimentación: 6 – 24 Vac/dc de uso intermitente Alimentación: 6 ó 12 Vac/dc +/- 15% de uso continuo Consumo de corriente: de 300 mA a 1,1 A Apertura limitada a la duración del impulso eléctrico Microinterruptor C./N.A./N.C. de posición del picaporte | |
| | 32624MIC | Cerradero eléctrico de seguridad Bloqueado sin alimentación Alimentación: 12 – 48 Vac/dc de uso intermitente Alimentación: 12 ó 24 Vac/dc +/- 15% de uso continuo Consumo de corriente: de 150 mA a 600 mA Apertura limitada a la duración del impulso eléctrico Microinterruptor C./N.A./N.C. de posición del picaporte | |







Cuerpo y bloque del picaporte en metal tratado contra la corrosión, simétrico - reversible

Dimensiones: 67 x 28,5 x 17 mm Fuerza de resistencia a la destrucción: 350 kg Bloque del picaporte regulable horizontalmente Sin frontal (pedido a parte – Véanse págs. 56, 57)

Aplicación: cerradero eléctrico especial para puertas en PVC o madera con cerraduras con picaporte y cerrojo

| | Art. | | Euro |
|---------|-------|---|------|
| | 33012 | Cerradero eléctrico de seguridad Alimentación: 8 - 12 Vac – 1.000 mA Bloqueado sin alimentación Sin automático (apertura limitada a la duración del impulso eléctrico) | |
| | 33112 | Cerradero eléctrico de seguridad Alimentación: 8 - 12 Vac – 1.000 mA Bloqueado sin alimentación Sin automático (apertura limitada a la duración del impulso eléctrico) Con palanca de desbloqueo | |
| | 33212 | Cerradero eléctrico de seguridad Alimentación: 8 - 12 Vac – 1.000 mA Bloqueado sin alimentación Con automático con pistón (apertura con impulso eléctrico) Cierre sucesivo a la apertura de la hoja | |
| | 33312 | Cerradero eléctrico de seguridad Alimentación: 8-12 Vac – 1.000 mA Bloqueado sin alimentación Con automático con pistón (apertura con impulso eléctrico) Cierre sucesivo a la apertura de la hoja Con palanca de desbloqueo | |
| Jovedad | 33412 | Cerradero eléctrico de seguridad automático Alimentación: 8 - 12 Vac – 1.000 mA Bloqueado sin alimentación Con automático interior (apertura con impulso eléctrico) Cierre sucesivo a la apertura de la hoja | |
| Novedad | 33512 | Cerradero eléctrico de seguridad automático Alimentación: 8 - 12 Vac – 1.000 mA Bloqueado sin alimentación Con automático interior (apertura con impulso eléctrico) Cierre sucesivo a la apertura de la hoja Con palanca de desbloqueo | |



OMNIA 1000 REVERSIBILE

CERRADEROS ELÉCTRICOS DE SEGURIDAD

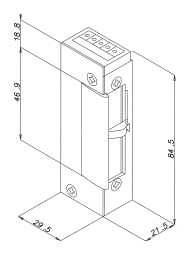


Características mecánicas comunes:

Cuerpo y bloque del picaporte en metal tratado contra la corrosión, simétrico reversible Fuerza de resistencia a la destrucción: 1.000 kg Sin frontal (pedido a parte – Véanse págs. 55, 56, 58)

Aplicación: cerradero eléctrico especial para puertas de seguridad combinadas con un sistema de control de accesos o con un sistema para puertas interbloqueadas

| | Art. | | Euro |
|---|-------|--|------|
| | 34602 | Cerradero eléctrico de seguridad Bloqueado sin alimentación Alimentación: 12 Vdc Consumo de corriente: 300 mA Apertura limitada a la duración del impulso eléctrico Microinterruptor C./N.A./N.C. de posición del picaporte | |
| | 34604 | Cerradero eléctrico de seguridad Bloqueado sin alimentación Alimentación: 24 Vdc Consumo de corriente: 170 mA Apertura limitada a la duración del impulso eléctrico Microinterruptor C./N.A./N.C. de posición del picaporte | |
| | 34802 | Cerradero eléctrico de seguridad antipánico Desbloqueado sin alimentación Alimentación: 12 Vdc Consumo de corriente: 220 mA Apertura limitada a la duración de la falta de alimentación Microinterruptor C./N.A./N.C. de posición del picaporte | |
| 9 | 34804 | Cerradero eléctrico de seguridad antipánico Desbloqueado sin alimentación Alimentación: 24 Vdc Consumo de corriente: 140 mA Apertura limitada a la duración de la falta de alimentación Microinterruptor C./N.A./N.C. de posición del picaporte | |







Cuerpo y bloque del picaporte en metal tratado contra la corrosión, simétrico - reversible Dimensiones: $67 \times 28,5 \times 17$ mm

Fuerza de resistencia a la destrucción: 350 kg

Bloque del picaporte regulable horizontalmente- Sin frontal (pedido a parte – Véanse págs. 56, 57)

Funcionamiento: en el cerradero eléctrico radial el labio móvil que bloquea el picaporte, en fase de apertura no se mueve girando hacia el exterior como en los cerraderos eléctricos tradicionales, si no que gira deslizándose hacia el interior. Esto permite no tener que realizar el corte en el montante para el movimiento del labio en fase de apertura.

| | Art. | | Euro |
|--------|-------|---|------|
| | 35012 | Cerradero eléctrico de seguridad Alimentación: 8 - 12 Vac – 1.000 mA Bloqueado sin alimentación Sin automático (apertura limitada a la duración del impulso eléctrico) | |
| | 35112 | Cerradero eléctrico de seguridad Alimentación: 8 - 12 Vac – 1.000 mA Bloqueado sin alimentación Sin automático (apertura limitada a la duración del impulso eléctrico) Con palanca de desbloqueo | |
| 3 | 35212 | Cerradero eléctrico de seguridad Alimentación: 8 -12 Vac – 1.000 mA Bloqueado sin alimentación Con automático con pistón (apertura con impulso eléctrico) Cierre sucesivo a la apertura de la hoja | |
| 50 | 35312 | Cerradero eléctrico de seguridad Alimentación: 8 - 12 Vac – 1.000 mA Bloqueado sin alimentación Con automático con pistón (apertura con impulso eléctrico) Cierre sucesivo a la apertura de la hoja Con palanca de desbloqueo | |
| ovedad | 35412 | Cerradero eléctrico de seguridad automático Alimentación: 8 -12 Vac – 1.000 mA Bloqueado sin alimentación Con automático interior (apertura con impulso eléctrico) Cierre sucesivo a la apertura de la hoja | |
| ovedad | 35512 | Cerradero eléctrico de seguridad automático Alimentación: 8 -12 Vac – 1.000 mA Bloqueado sin alimentación Con automático interior (apertura con impulso eléctrico) Cierre sucesivo a la apertura de la hoja Con palanca de desbloqueo | |
| 3 | 35812 | Cerradero eléctrico Inverso Alimentación: 12 Vdc – 290 mA Desbloqueado sin alimentación Cuerpo y bloque del picaporte en metal, simétrico - reversible Apertura limitada a la duración de la falta de alimentación | |





CERRADEROS ELÉCTRICOS DE SEGURIDAD PARA BARRAS ANTIPÁNICO

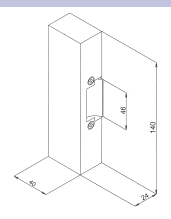


Características mecánicas comunes:

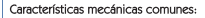
Cuerpo de metal esmaltado negro

Bloque del picaporte en metal, simétrico - reversible Fuerza de resistencia a la destrucción: 1.000 kg No incluyen espesores (art. 00360 pedido a parte)

| | Art. | | Euro |
|---|--|---|------|
| | 36012A 36012AM 36412A | Cerradero eléctrico de seguridad de sobreponer Bloqueado sin alimentación Apertura limitada a la duración del impulso eléctrico Alimentación: 8/12 Vac / 500 mA Alimentación: 8/12 Vac / 500 mA - microinterruptor C./N.A./N.C. de posición del picaporte Apertura con el impulso y cierre sucesivo a la apertura de la hoja: Alimentación: 8-12 Vac / 500 mA con automático interior N.B.: No incluyen espesores (art. 00360 pedido a parte) | |
| | 36612A 36624A 36612AM 36624AM | Cerradero eléctrico de seguridad de sobreponer Bloqueado sin alimentación Apertura limitada a la duración del impulso eléctrico Alimentación: 12 Vdc / 200 mA Alimentación: 24 Vdc / 150 mA Alimentación: 12 Vdc / 200 mA con microinterruptor C./N.A./N.C. de posición del picaporte Alimentación: 24 Vdc / 150 mA con microinterruptor C./N.A./N.C. de posición del picaporte N.B.: No incluyen espesores (art. 00360 pedido a parte) | |
| | 36812A 36824A 36812AM 36824AM | Cerradero eléctrico antipánico de sobreponer Desbloqueado sin alimentación Alimentación: 12 Vdc / 200 mA Alimentación: 24 Vdc / 150 mA Alimentación: 12 Vdc / 200 mA con microinterruptor C./N.A./N.C. de posición del picaporte Alimentación: 24 Vdc / 150 mA con microinterruptor C./N.A./N.C. de posición del picaporte N.B.: No incluyen espesores (art. 00360 pedido a parte) | |
| 0 | 00360A | Espesores para cerradero eléctrico de sobreponer Espesor de plástico de 2 mm para compensar la altura del cerradero eléctrico con el picaporte de la barra antipánico | |







Cuerpo y bloque del picaporte en metal, asimétrico (identificar la mano)

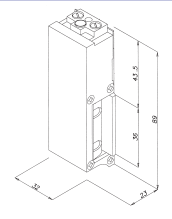
Dimensiones: 89 x 32 x 23 mm

Fuerza de resistencia a la destrucción: 700 kg

Sin frontal (pedido a parte – Véanse págs. 57, 58)

Aplicación: cerraderos eléctricos para puertas blindadas con cerraduras de tipo "doble paleta" y cerrojos

| Art. | | Euro |
|--|---|------|
| 37012.1A 37012.2A 37612.1A 37612.2A 37624.1A 37624.2A | Cerradero eléctrico de seguridad Bloqueado sin alimentación Alimentación: 12 Vac Consumo de corriente: 750 mA Apertura limitada a la duración del impulso eléctrico Mano derecha Mano izquierda Alimentación 12 Vdc – 200 mA: Mano derecha Mano izquierda Alimentación 24 Vdc – 150 mA: Mano derecha Mano derecha Mano izquierda | |
| 37412.1A 37412.2A 37512.1A 37512.2A | Cerradero eléctrico de seguridad Automático Bloqueado sin alimentación Alimentación: 12 Vac Consumo de corriente: 750 mA Con automático interior – Apertura con impulso eléctrico. Cierre sucesivo a la apertura de la hoja. Mano derecha Mano izquierda Mano derecha – Con palanca de desbloqueo Mano izquierda – Con palanca de desbloqueo | |
| 37812.1A 37812.2A 37824.1A 37824.2A | Cerradero eléctrico de seguridad antipánico Bloqueado con alimentación Apertura limitada a la duración de la falta de alimentación Alimentación 12 Vdc – 200 mA: Mano derecha Mano izquierda Alimentación 24 Vdc – 150 mA: Mano derecha Mano izquierda | |











Características mecánicas comunes:

Cuerpo y bloque del picaporte en metal, asimétrico (identificar la mano)

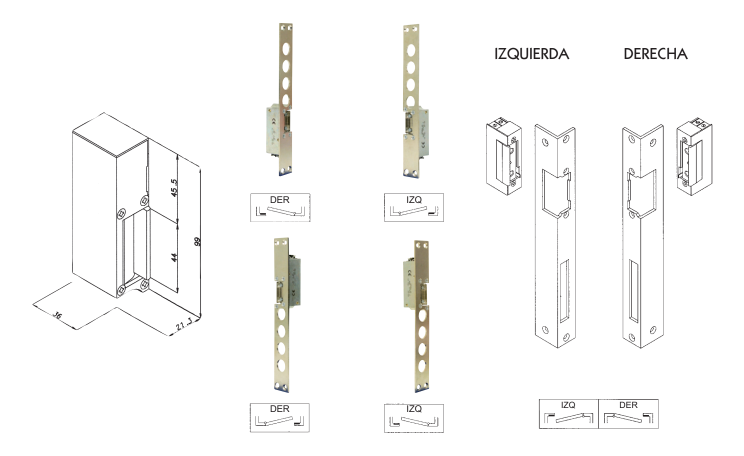
Dimensiones: 99 x 36 x 21,3 mm

Fuerza de resistencia a la destrucción: 1.000 kg - Sin frontal (pedido a parte – Véase pág. 58)

Aplicación: cerradero eléctrico para cerraduras de tipo picaporte y cerrojo aplicadas en portones expuestos a la intemperie

Art. Euro Cerradero eléctrico de seguridad Bloqueado sin alimentación Grado de protección: IP 56 (puede funcionar en portones expuestos a la intemperie) Sin automático. Apertura limitada a la duración del impulso eléctrico 38012.1 Mano derecha – Alimentación 12 Vac – 500 mA 38012.2 Mano izquierda – Alimentación 12 Vac – 500 mA Con automático interior. Apertura con impulso eléctrico. Cierre siguiente a la apertura de la hoja. 38412.1 Mano derecha – Alimentación 12 Vac – 500 mA 38412.2 Mano izquierda – Alimentación 12 Vac – 500 mA Bajo pedido: 38612.1/.2 Seguridad - Alimentación 12 Vdc – 200 mA 38624.1/.2 Seguridad - Alimentación 24 Vdc – 150 mA 38812.1/.2 Antipánico - Alimentación 12 Vdc – 200 mA 38824.1/.2 Antipánico - Alimentación 24 Vdc - 150 mA

TABLA PARA IDENTIFICAR LA MANO DEL CERRADERO ELÉCTRICO







| Art. | | Euro |
|------------------------------|---|------|
| 03010 | Frontal corto Asimétrico para cerraduras con picaporte solamente De acero esmaltado gris Dimensiones: 159 x 25 x 3 mm Mano reversible Aplicación: para todos los cerraderos eléctricos de las series Omnia Micro, Omnia Fire y Omnia 1.000 de empotrar | |
| 03010S | Frontal corto Simétrico para cerraduras con picaporte solamente De acero esmaltado gris Dimensiones: 110 x 25 x 3 mm Mano reversible Aplicación: para todos los cerraderos eléctricos de las series Omnia Micro, Omnia Fire y Omnia 1.000 de empotrar | |
| 03030 03030GD 03030CRO | Frontal largo Para cerraduras de seguridad con picaporte y cerrojo. De acero Dimensiones: 250 x 25 x 3 mm Mano reversible De acero esmaltado gris De acero esmaltado oro De acero cromado satinado Aplicación: para todos los cerraderos eléctricos de las series Omnia Micro, Omnia Fire y Omnia 1.000 de empotrar | |
| 03031 | Frontal largo Para cerraduras de seguridad con picaporte y cerrojo. De acero inoxidable Dimensiones: 250 x 25 x 3 mm Mano reversible Aplicación: para todos los cerraderos eléctricos de las series Omnia Micro, Omnia Fire y Omnia 1.000 de empotrar | |
| 03130 | Frontal largo Para cerraduras de seguridad con picaporte y cerrojo, orificio de 102 x 12 mm para la introducción del cerrojo basculante. De acero esmaltado gris Dimensiones: 250 x 25 x 3 mm Mano reversible Aplicación: sólo para cerraderos de la serie Omnia Micro | |





FRONTALES PARA CERRADEROS ELÉCTRICOS —

| _ | Art. | | Euro |
|---|------------------|--|------|
| | 03131 | Frontal largo Para cerraduras de seguridad con picaporte y cerrojo, orificio de 102 x 12 mm para la introducción del cerrojo basculante. De acero inoxidable Dimensiones: 250 x 25 x 3 mm Mano reversible Aplicación: sólo para cerraderos de la serie Omnia Micro | |
| | 03132 | Frontal largo Para cerraduras de seguridad con picaporte y cerrojo, orificio con guía 102 x 12 mm para la introducción del cerrojo basculante. De acero inoxidable Dimensiones: 250 x 25 x 3 mm Mano reversible Aplicación: sólo para cerraderos de la serie Omnia Micro | |
| | 03162 03162BA | Frontal angular corto Para cerraduras con picaporte solamente – Bordes cuadrados De acero esmaltado oro Dimensiones: 172 x 32 x 25 mm Mano reversible Bordes cuadrados Bordes redondeados Aplicación: para todos los cerraderos eléctricos de las series Omnia Micro, Omnia Fire y Omnia 1.000 de empotrar | |
| | 03310 | Frontal corto para Omnia 16 - Radial Solamente para cerraduras con picaporte De acero esmaltado gris Dimensiones: 130 x 22 x 3 mm Mano reversible Aplicación: para todos los cerraderos eléctricos de la serie Omnia 16 - Radial de empotrar, montados en los perfiles de puerta de madera o PVC | |
| | 03330 | Frontal largo para Omnia 16 - Radial Para cerraduras de seguridad con picaporte y cerrojo De acero esmaltado gris Dimensiones: 250 x 22 x 3 mm Mano reversible Aplicación: para todos los cerraderos eléctricos de la serie Omnia 16 - Radial de empotrar, montados en los perfiles de puerta de madera o PVC | |





| Art. | | Euro |
|--------------------|---|------|
| 03331 | Frontal largo para Omnia 16 - Radial Para cerraduras de seguridad con picaporte y cerrojo De acero zincado Dimensiones: 208 x 18 x 3 mm Mano reversible Aplicación: para todos los cerraderos eléctricos de la serie Omnia 16 - Radial de empotrar, montados en los perfiles de puerta/ventana de madera | |
| 03342.1 03342.2 | Frontal angular largo para Omnia 16 - Radial Para cerraduras de seguridad con picaporte y cerrojo De acero zincado pasivado oro con lateral corto Dimensiones: 208 x 36 x 18 mm No reversible – Especificar la mano Mano derecha Mano izquierda Aplicación: para todos los cerraderos eléctricos de la serie Omnia 16 - Radial de empotrar, montados en los perfiles de puerta de madera | |
| 03370.1 03370.2 | Frontal largo para Omnia Blindo 700 Para cerraduras de seguridad para puertas blindadas con picaporte y nº 4 cerrojos con distancia entre ejes de 28 mm De acero satinado niquelado Dimensiones: 248 x 35 x 2,5 mm No reversible – Especificar la mano Mano derecha Mano izquierda Aplicación: para todos los cerraderos eléctricos de la serie Omnia Blindo 700 | |
| 03371.1 03371.2 | Frontal largo para Omnia Blindo 700 Para cerraduras de seguridad para puertas blindadas con picaporte y nº 4 cerrojos con distancia entre ejes de 28 mm (41,6 mm entre picaporte y cerrojo) De acero satinado niquelado Dimensiones: 322 x 35 x 2,5 mm No reversible – Especificar la mano Mano derecha Mano izquierda Aplicación: para todos los cerraderos eléctricos de la serie Omnia Blindo 700 | |
| 03372 | Frontal largo para Omnia Micro Para cerraduras de seguridad para puertas blindadas con picaporte y nº 2 cerrojos con distancia entre ejes de 55,6 mm De acero satinado niquelado Dimensiones: 293 x 35 x 2,5 mm Mano reversible Aplicación: para todos los cerraderos eléctricos de la serie Omnia Micro | |





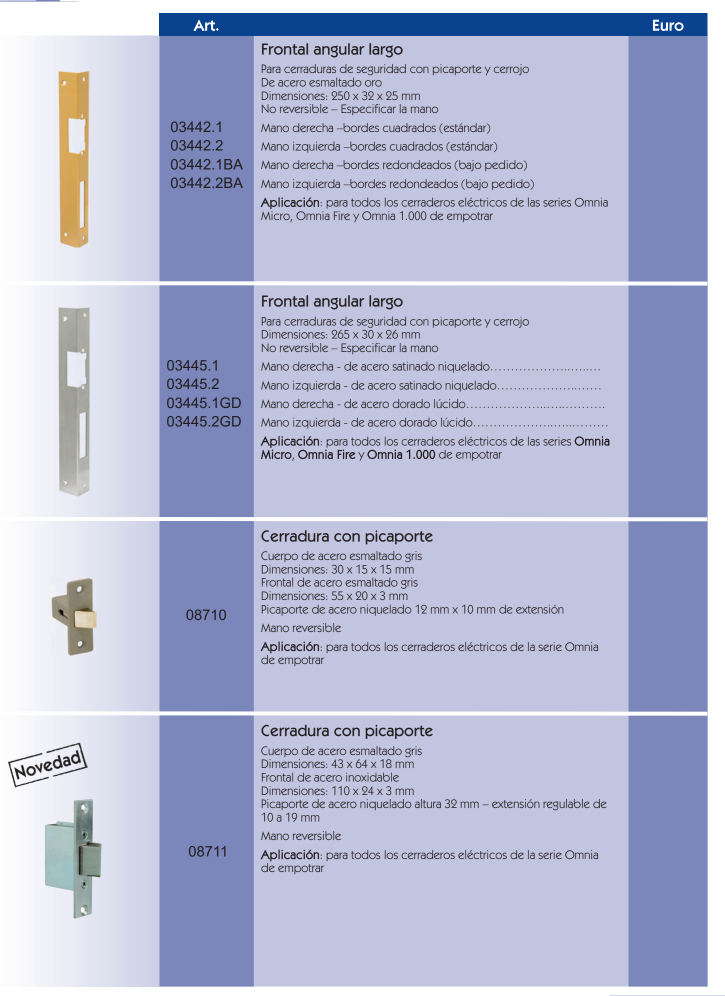
FRONTALES PARA CERRADEROS ELÉCTRICOS —

| Art. | | Euro |
|--------------------|---|------|
| 03374.1 03374.2 | Frontal largo para Omnia Blindo 700 Para cerraduras de seguridad con picaporte y n° 3 ce rrojos con distancia entre ejes de 37 mm De acero satinado niquelado Dimensiones: 248 x 35 x 2,5 mm No reversible – Especificar la mano Mano derecha Mano izquierda Aplicación: para todos los cerraderos eléctricos de la serie Omnia Blindo 700 | |
| 03375.1 03375.2 | Frontal largo para Omnia Blindo 700 Para cerraduras de seguridad con picaporte y nº 4 ce rrojos con distancia entre ejes de 28 mm (33,5 mm entre picaporte y cerrojo) De acero satinado niquelado Dimensiones: 322 x 35 x 2,5 mm No reversible – Especificar la mano Mano derecha Mano izquierda Aplicación: para todos los cerraderos eléctricos de la serie Omnia Blindo 700 | |
| 03380 | Frontal largo para Omnia Blindo 1.000 Para cerraduras de seguridad con picaporte y cerrojo De acero inoxidable Dimensiones: 250 x 25 x 3 mm Mano reversible Aplicación: para todos los cerraderos eléctricos de la serie Omnia Blindo 1.000 | |
| 03410 | Frontal corto Solamente para cerraduras con picaporte De aluminio endurecido anodizado Dimensiones: 159 x 25 x 3 mm Mano reversible Aplicación: para todos los cerraderos eléctricos de las series Omnia Micro y Omnia 1.000 de empotrar | |
| 03411 | Frontal corto Solamente para cerraduras con picaporte De acero inoxidable Dimensiones: 159 x 25 x 3 mm Mano reversible Aplicación: para todos los cerraderos eléctricos de las series Omnia Micro, Omnia Fire y Omnia 1.000 de empotrar | |
| 03431 | Frontal largo Para cerraduras con picaporte y cerrojo De acero inoxidable Dimensiones: 280 x 25,5 x 3 mm Mano reversible Aplicación: para la sustitución de cerraderos eléctricos tipo eff-eff de la serie 141, 331 y 341 con serie Omnia 1.000 de empotrar | |



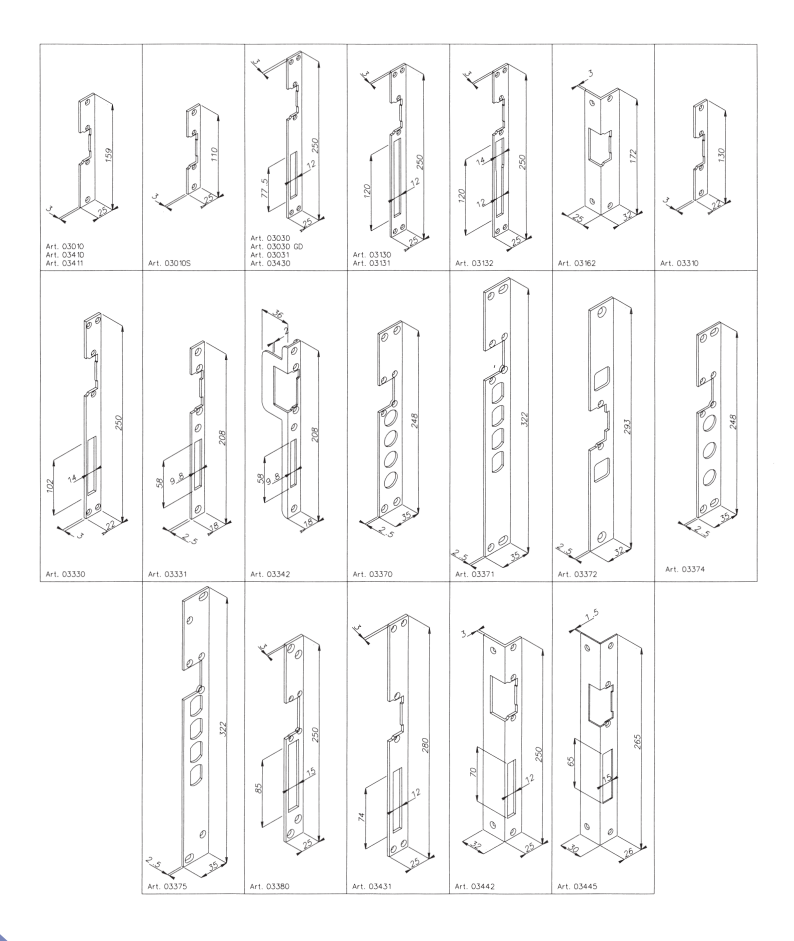




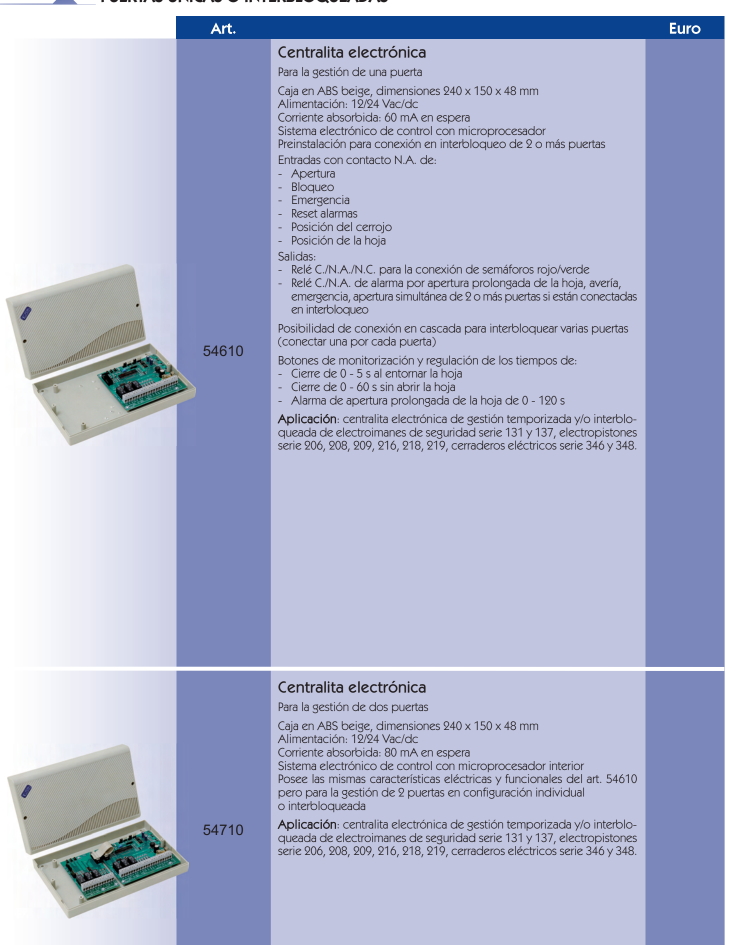














Art.

Euro

Consola de consola en aluminio de color negro con panel serigrafiado en policarbonato Teclado de membrana con efecto táctil Dimensiones 195 x 160 x 50 mm (versión 1 y 2 puertas) Dimensiones 300 x 160 x 50 mm (versión 3 y 4 puertas) Alimentación: 12-24 Vac/dc Conexiones mediante regleta de tornillos

Entradas N.A. para el control de apertura de las puertas mediante

Entradas N.A. para control de apertura de las puertas mediante

botones exteriores o barras sensitivas Entrada N.A. para comando de reset Entrada N.A. para comando de bloqueo

Entrada N.A. / + 12 Vdc para la activación de la alarma

Entrada N.A./N.C. con memoria para la gestión del interbloqueo con la introducción de un detector de metales *

Entrada N.A./N.C. para la presencia de persona en el interior del interbloqueo para el funcionamiento automático *

Selector de llave ON/OFF para el apagado de la instalación mediante un relé exterior (por ej. art. REL12V)

Selector de llave manual, automático, emergencia

Función automático seleccionable en nº 4 modalidad es:

monodireccional, bidireccional, primera puerta abierta, por botones / barras sensitivas exteriores en las puertas*

Indicadores ópticos:

Leds rojos / verdes para la indicación de estado de cerradura abierta / cerrada

Leds rojos / verdes para la indicación de estado de hoja abierta / cerrada

Leds de alarma, reset, presencia persona, automático, emergencia, bloqueo, detector de metales, alimentación / batería descargada Zumbador interior (desconectable) para la señalización acústica al pulsar los botones, al activarse la alarma y al descargarse la batería

* Funciones habilitadas en los pupitres de 2-3 y 4 puertas para el funcionamiento en interbloqueo

Aplicación: pupitre universal para el control de las puertas

Conectable a: electropistones serie Prima y Classica, sistemas electrónicos art. 54610, art. 54710 combinados con los sistemas de cierre serie Safety, Omnia 1.000, Quadra, Quadra Micro, sistemas electrónicos art. 54250 y 54255 combinados con las cerraduras eléctricas motorizadas serie Maxima serie 25500



54611A 54612A 54613A 54614A

REL12V

REL24V



Novedad



RELÉ DE SERVICIO

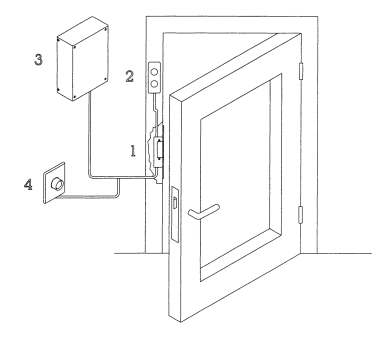
Relé con bobina polarizada de activación a 12 Vdc / 90 mA Doble intercambio C./N.A./N.C.— Capacidad de los contactos 10 A a 250 Vac

Relé con bobina polarizada de activación a 24 Vdc / 50 mA Doble intercambio C./N.A./N.C.– Capacidad de los contactos 10 A a 250 Vac

Aplicación: se puede utilizar como relé para el encendido y el apagado de la instalación mediante el selector de llave ON/OFF del pupitre (o para los demás usos en los que sea necesario)



Puerta sencilla con cerradero electrico Omnia 1.000



Leyenda

- 1. Cerradero electrico
- 2. Semaforo
- 3. Fuente de Alimentación
- 4. Pulsador

Puertas esclusas con cerraderos electricos serie Omnia 1.000

