

OMNIA







Características mecánicas comunes:

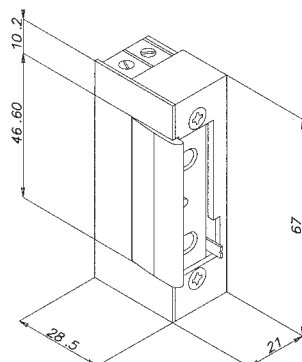
Cuerpo y bloque del picaporte en metal tratado contra la corrosión, simétrico - reversible

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
	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	
	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	
	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	
	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	

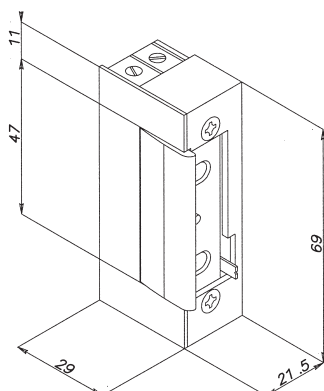


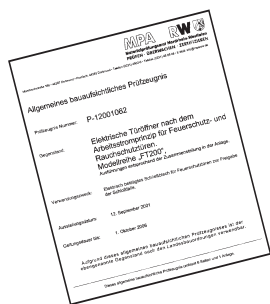
Características mecánicas comunes:

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
	<p>Cerradero eléctrico de seguridad de bajo consumo para sistemas de control de accesos</p> <p>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)</p> <p>Aplicación: cerradero eléctrico para puertas de aluminio o madera con cerraduras de picaporte y cerrojo Especial <u>bajo consumo de corriente</u> con varistor antiparasitario Ideal para la combinación con sistemas de control de accesos (ej.: lectores de pases para hotel).</p>	
<p>Novedad</p> 	<p>Cerradero eléctrico con automático incorporado</p> <p>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</p>	
<p>Novedad</p> 	<p>Cerradero eléctrico con automático incorporado</p> <p>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</p>	
	<p>Cerradero eléctrico Antipánico</p> <p>Desbloqueo 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</p> <p>31812 Alimentación: 12 Vdc - Corriente: 220 mA 31824 Alimentación: 24 Vdc - Corriente: 140 mA</p>	





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

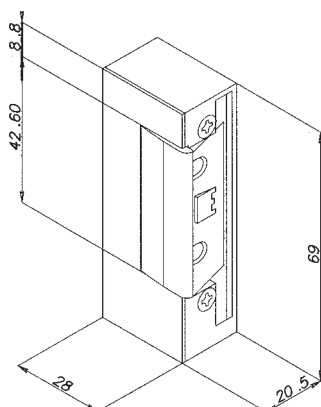
Resistencia al fuego: 90 minutos a la temperatura de 1.000 °C

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.

Art.		Euro
	<p>Cerradero eléctrico de seguridad</p> <p>Bloqueado sin alimentación</p> <p>Alimentación: 6 – 24 Vac/dc de uso intermitente</p> <p>Alimentación: 6 ó 12 Vac/dc +/- 15% de uso continuo</p> <p>Consumo de corriente: de 300 mA a 1,1 A</p> <p>Apertura limitada a la duración del impulso eléctrico</p>	
	<p>Cerradero eléctrico de seguridad</p> <p>Bloqueado sin alimentación</p> <p>Alimentación: 12 – 48 Vac/dc de uso intermitente</p> <p>Alimentación: 12 ó 24 Vac/dc +/- 15% de uso continuo</p> <p>Consumo de corriente: de 150 mA a 600 mA</p> <p>Apertura limitada a la duración del impulso eléctrico</p>	
	<p>Cerradero eléctrico de seguridad</p> <p>Bloqueado sin alimentación</p> <p>Alimentación: 6 – 24 Vac/dc de uso intermitente</p> <p>Alimentación: 6 ó 12 Vac/dc +/- 15% de uso continuo</p> <p>Consumo de corriente: de 300 mA a 1,1 A</p> <p>Apertura limitada a la duración del impulso eléctrico</p> <p>Microinterruptor C./N.A./N.C. de posición del picaporte</p>	
	<p>Cerradero eléctrico de seguridad</p> <p>Bloqueado sin alimentación</p> <p>Alimentación: 12 – 48 Vac/dc de uso intermitente</p> <p>Alimentación: 12 ó 24 Vac/dc +/- 15% de uso continuo</p> <p>Consumo de corriente: de 150 mA a 600 mA</p> <p>Apertura limitada a la duración del impulso eléctrico</p> <p>Microinterruptor C./N.A./N.C. de posición del picaporte</p>	



Características mecánicas comunes:

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
	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
	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

Novedad

Novedad





Características mecánicas comunes:

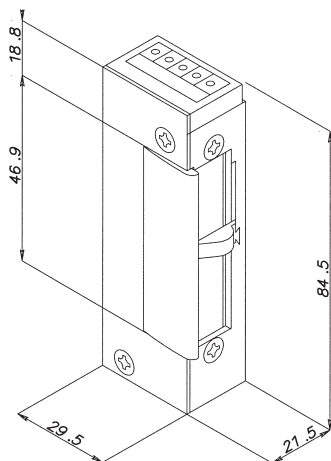
Cuerpo y bloque del picaporte en metal tratado contra la corrosión, simétrico reversible

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
	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	
	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	
	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	
	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	



Características mecánicas comunes:








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)**

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 deslizando 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	
	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	
	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	
 Novedad	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	
 Novedad	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	
	35812	Cerradero eléctrico Inverso Alimentación: 12 Vdc – 290 mA Desbloqueo sin alimentación Cuerpo y bloque del picaporte en metal, simétrico - reversible Apertura limitada a la duración de la falta de alimentación	

Características mecánicas comunes:

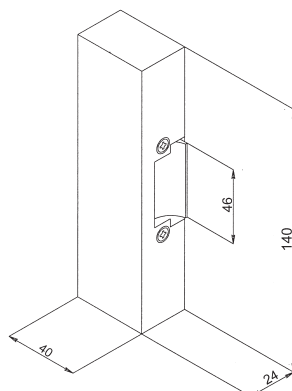
Cuerpo de metal esmaltado negro

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 Desbloqueo 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)	
 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	



Características mecánicas comunes:

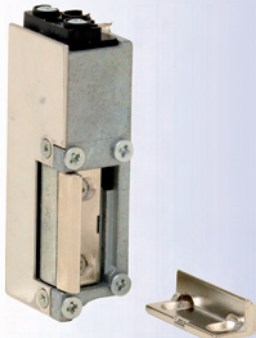
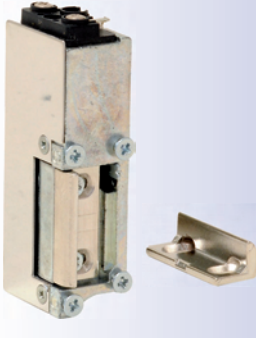
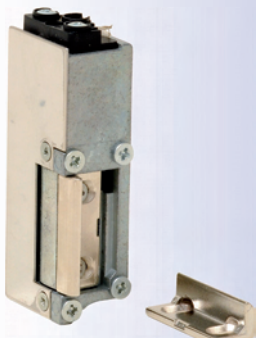
Cuerpo y bloque del picaporte en metal, asimétrico (identificar la mano)

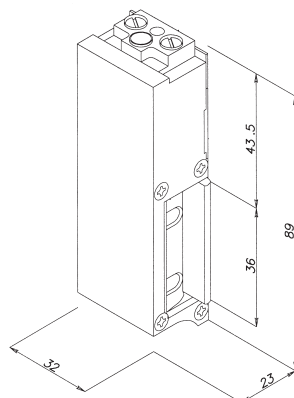
Dimensiones: 89 x 32 x 23 mm

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	
	<p>Cerradero eléctrico de seguridad</p> <p>Bloqueado sin alimentación Alimentación: 12 Vac Consumo de corriente: 750 mA Apertura limitada a la duración del impulso eléctrico</p>		
	37012.1A	Mano derecha	
	37012.2A	Mano izquierda	
	37612.1A	Alimentación 12 Vdc – 200 mA : Mano derecha	
	37612.2A	Mano izquierda	
	37624.1A	Alimentación 24 Vdc – 150 mA : Mano derecha	
37624.2A	Mano izquierda		
	<p>Cerradero eléctrico de seguridad Automático</p> <p>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.</p>		
	37412.1A	Mano derecha	
	37412.2A	Mano izquierda	
	37512.1A	Mano derecha – Con palanca de desbloqueo	
	37512.2A	Mano izquierda – Con palanca de desbloqueo	
	<p>Cerradero eléctrico de seguridad antipánico</p> <p>Bloqueado con alimentación Apertura limitada a la duración de la falta de alimentación Alimentación 12 Vdc – 200 mA :</p>		
	37812.1A	Mano derecha	
	37812.2A	Mano izquierda	
	37824.1A	Alimentación 24 Vdc – 150 mA : Mano derecha	
	37824.2A	Mano izquierda	

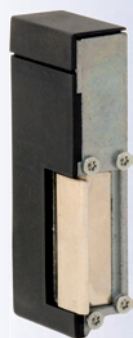


Características mecánicas comunes:

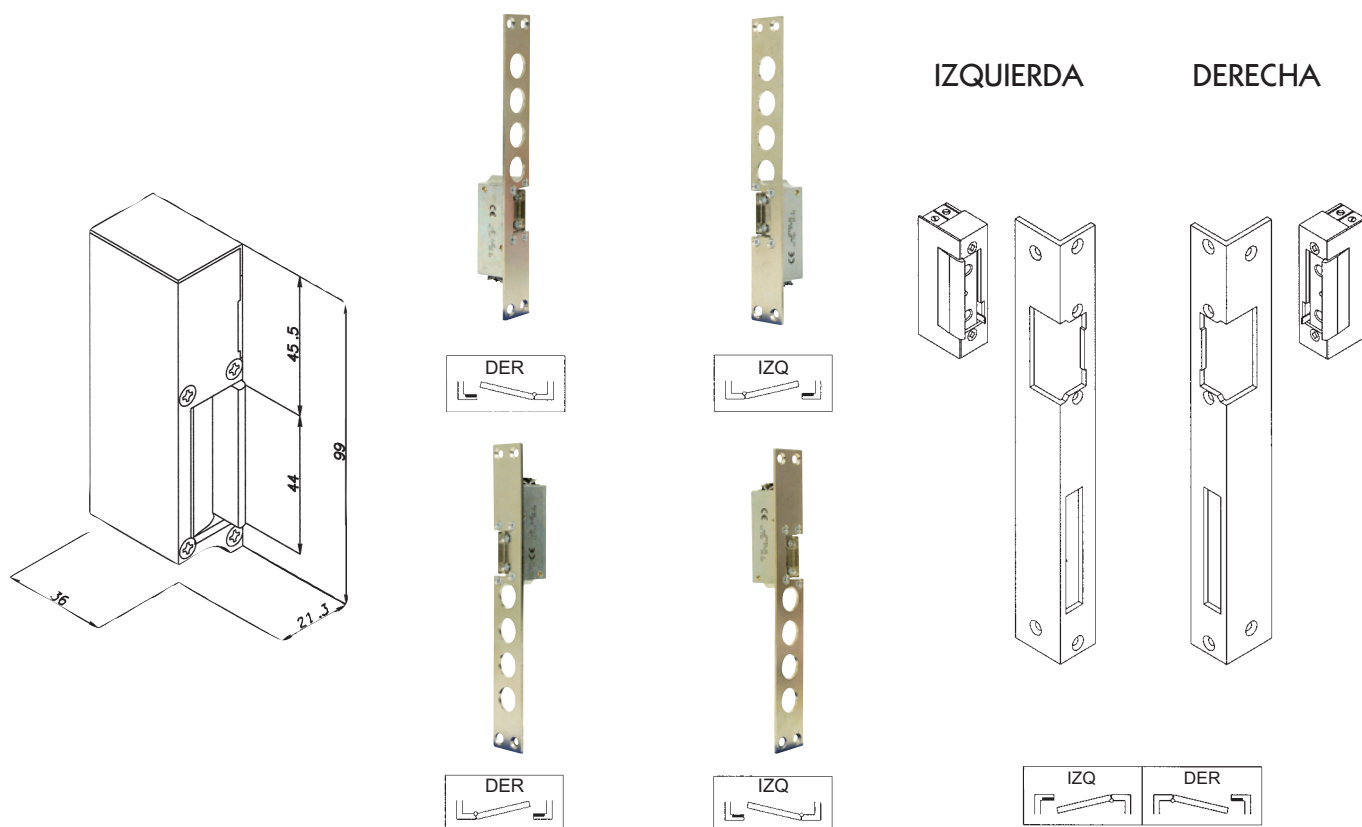
Cuerpo y bloque del picaporte en metal, asimétrico (identificar la mano)

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
	<p>Frontal corto Asimétrico para cerraduras con picaporte solamente De acero esmaltado gris Dimensiones: 159 x 25 x 3 mm Mano reversible</p> <p>Aplicación: para todos los cerraderos eléctricos de las series Omnia Micro, Omnia Fire y Omnia 1.000 de empotrar</p>	
	<p>Frontal corto Simétrico para cerraduras con picaporte solamente De acero esmaltado gris Dimensiones: 110 x 25 x 3 mm Mano reversible</p> <p>Aplicación: para todos los cerraderos eléctricos de las series Omnia Micro, Omnia Fire y Omnia 1.000 de empotrar</p>	
	<p>Frontal largo Para cerraduras de seguridad con picaporte y cerrojo. De acero Dimensiones: 250 x 25 x 3 mm Mano reversible</p> <p>03030 De acero esmaltado gris 03030GD De acero esmaltado oro 03030CRO De acero cromado satinado</p> <p>Aplicación: para todos los cerraderos eléctricos de las series Omnia Micro, Omnia Fire y Omnia 1.000 de empotrar</p>	
	<p>Frontal largo Para cerraduras de seguridad con picaporte y cerrojo. De acero inoxidable Dimensiones: 250 x 25 x 3 mm Mano reversible</p> <p>03031 Aplicación: para todos los cerraderos eléctricos de las series Omnia Micro, Omnia Fire y Omnia 1.000 de empotrar</p>	
	<p>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</p> <p>03130 Aplicación: sólo para cerraderos de la serie Omnia Micro</p>	

Art.		Euro
	<p>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</p>	
	<p>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</p>	
	<p>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</p>	
	<p>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</p>	
	<p>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</p>	

Art.		Euro
	<p>Frontal largo para Omnia 16 - Radial</p> <p>Para cerraduras de seguridad con picaporte y cerrojo De acero zincado Dimensiones: 208 x 18 x 3 mm</p> <p>Mano reversible</p> <p>Aplicación: para todos los cerraderos eléctricos de la serie Omnia 16 - Radial de empotrar, montados en los perfiles de puerta/ventana de madera</p>	
	<p>Frontal angular largo para Omnia 16 - Radial</p> <p>Para cerraduras de seguridad con picaporte y cerrojo De acero zincado pasivado oro con lateral corto Dimensiones: 208 x 36 x 18 mm</p> <p>No reversible – Especificar la mano</p> <p>Mano derecha 03342.1 Mano izquierda 03342.2</p> <p>Aplicación: para todos los cerraderos eléctricos de la serie Omnia 16 - Radial de empotrar, montados en los perfiles de puerta de madera</p>	
	<p>Frontal largo para Omnia Blindo 700</p> <p>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</p> <p>No reversible – Especificar la mano</p> <p>Mano derecha 03370.1 Mano izquierda 03370.2</p> <p>Aplicación: para todos los cerraderos eléctricos de la serie Omnia Blindo 700</p>	
	<p>Frontal largo para Omnia Blindo 700</p> <p>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</p> <p>No reversible – Especificar la mano</p> <p>Mano derecha 03371.1 Mano izquierda 03371.2</p> <p>Aplicación: para todos los cerraderos eléctricos de la serie Omnia Blindo 700</p>	
	<p>Frontal largo para Omnia Micro</p> <p>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</p> <p>Mano reversible</p> <p>Aplicación: para todos los cerraderos eléctricos de la serie Omnia Micro</p>	

Art.		Euro
	<p>Frontal largo para Omnia Blindo 700 Para cerraduras de seguridad con picaporte y nº 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</p> <p>03374.1 Mano derecha 03374.2 Mano izquierda</p> <p>Aplicación: para todos los cerraderos eléctricos de la serie Omnia Blindo 700</p>	
	<p>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</p> <p>03375.1 Mano derecha 03375.2 Mano izquierda</p> <p>Aplicación: para todos los cerraderos eléctricos de la serie Omnia Blindo 700</p>	
	<p>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</p> <p>Aplicación: para todos los cerraderos eléctricos de la serie Omnia Blindo 1.000</p>	
	<p>Frontal corto Solamente para cerraduras con picaporte De aluminio endurecido anodizado Dimensiones: 159 x 25 x 3 mm Mano reversible</p> <p>Aplicación: para todos los cerraderos eléctricos de las series Omnia Micro y Omnia 1.000 de empotrar</p>	
	<p>Frontal corto Solamente para cerraduras con picaporte De acero inoxidable Dimensiones: 159 x 25 x 3 mm Mano reversible</p> <p>Aplicación: para todos los cerraderos eléctricos de las series Omnia Micro, Omnia Fire y Omnia 1.000 de empotrar</p>	
	<p>Frontal largo Para cerraduras con picaporte y cerrojo De acero inoxidable Dimensiones: 280 x 25,5 x 3 mm Mano reversible</p> <p>Aplicación: para la sustitución de cerraderos eléctricos tipo eff-eff de la serie 141, 331 y 341 con serie Omnia 1.000 de empotrar</p>	

Art.		Euro
	<p>Frontal angular largo Para cerraduras de seguridad con picaporte y cerrojo De acero esmaltado oro Dimensiones: 250 x 32 x 25 mm No reversible – Especificar la mano</p> <p>03442.1 Mano derecha –bordes cuadrados (estándar) 03442.2 Mano izquierda –bordes cuadrados (estándar) 03442.1BA Mano derecha –bordes redondeados (bajo pedido) 03442.2BA Mano izquierda –bordes redondeados (bajo pedido)</p> <p>Aplicación: para todos los cerraderos eléctricos de las series Omnia Micro, Omnia Fire y Omnia 1.000 de empotrar</p>	
	<p>Frontal angular largo Para cerraduras de seguridad con picaporte y cerrojo Dimensiones: 265 x 30 x 26 mm No reversible – Especificar la mano</p> <p>03445.1 Mano derecha - de acero satinado niquelado..... 03445.2 Mano izquierda - de acero satinado niquelado..... 03445.1GD Mano derecha - de acero dorado lúcido..... 03445.2GD Mano izquierda - de acero dorado lúcido.....</p> <p>Aplicación: para todos los cerraderos eléctricos de las series Omnia Micro, Omnia Fire y Omnia 1.000 de empotrar</p>	
	<p>Cerradura con picaporte Cuerpo de acero esmaltado gris Dimensiones: 30 x 15 x 15 mm Frontal de acero esmaltado gris Dimensiones: 55 x 20 x 3 mm Picaporte de acero niquelado 12 mm x 10 mm de extensión Mano reversible</p> <p>08710</p> <p>Aplicación: para todos los cerraderos eléctricos de la serie Omnia de empotrar</p>	
<p>Novedad</p> 	<p>Cerradura con picaporte Cuerpo de acero esmaltado gris Dimensiones: 43 x 64 x 18 mm Frontal de acero inoxidable Dimensiones: 110 x 24 x 3 mm Picaporte de acero niquelado altura 32 mm – extensión regulable de 10 a 19 mm Mano reversible</p> <p>08711</p> <p>Aplicación: para todos los cerraderos eléctricos de la serie Omnia de empotrar</p>	

<p>Art. 03010 Art. 03410 Art. 03411</p>	<p>Art. 03010S</p>	<p>Art. 03030 Art. 03030 GD Art. 03031 Art. 03430</p>	<p>Art. 03130 Art. 03131</p>	<p>Art. 03132</p>	<p>Art. 03162</p>	<p>Art. 03310</p>
<p>Art. 03330</p>	<p>Art. 03331</p>	<p>Art. 03342</p>	<p>Art. 03370</p>	<p>Art. 03371</p>	<p>Art. 03372</p>	<p>Art. 03374</p>
<p>Art. 03375</p>	<p>Art. 03380</p>	<p>Art. 03431</p>	<p>Art. 03442</p>	<p>Art. 03445</p>		

Art.

Euro



54610

Centralita electrónica

Para la gestión de una puerta

Caja en ABS beige, dimensiones 240 x 150 x 48 mm

Alimentación: 12/24 Vac/dc

Corriente absorbida: 60 mA en espera

Sistema electrónico de control con microprocesador

Preinstalación para conexión en interbloqueo de 2 o más puertas

Entradas con contacto N.A. de:

- Apertura
- Bloqueo
- Emergencia
- Reset alarmas
- Posición del cerrojo
- Posición de la hoja

Salidas:

- Relé C./N.A./N.C. para la conexión de semáforos rojo/verde
- Relé C./N.A. de alarma por apertura prolongada de la hoja, avería, emergencia, apertura simultánea de 2 o más puertas si están conectadas en interbloqueo

Posibilidad de conexión en cascada para interbloquear varias puertas (conectar una por cada puerta)

Botones de monitorización y regulación de los tiempos de:

- Cierre de 0 - 5 s al entornar la hoja
- Cierre de 0 - 60 s sin abrir la hoja
- Alarma de apertura prolongada de la hoja de 0 - 120 s

Aplicación: centralita electrónica de gestión temporizada y/o interbloqueada de electroimanes de seguridad serie 131 y 137, electropistones serie 206, 208, 209, 216, 218, 219, cerraderos eléctricos serie 346 y 348.



54710

Centralita electrónica

Para la gestión de dos puertas

Caja en ABS beige, dimensiones 240 x 150 x 48 mm

Alimentación: 12/24 Vac/dc

Corriente absorbida: 80 mA en espera

Sistema electrónico de control con microprocesador interior

Posee las mismas características eléctricas y funcionales del art. 54610 pero para la gestión de 2 puertas en configuración individual o interbloqueada

Aplicación: centralita electrónica de gestión temporizada y/o interbloqueada de electroimanes de seguridad serie 131 y 137, electropistones serie 206, 208, 209, 216, 218, 219, cerraderos eléctricos serie 346 y 348.

Art.

Euro

CONSOLA DE CONTROL UNIVERSAL

Caja 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 control de apertura de las puertas mediante consola

Entradas N.A. para el 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 n° 4 modalidades 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**

54611A	Para 1 puerta.....
54612A	Para 2 puertas.....
54613A	Para 3 puertas.....
54614A	Para 4 puertas.....

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

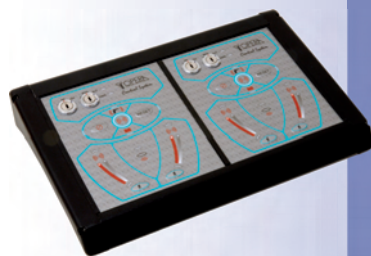
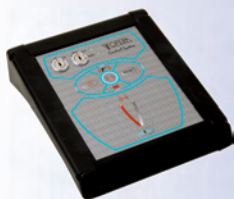
RELÉ DE SERVICIO

REL12V
REL24V

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

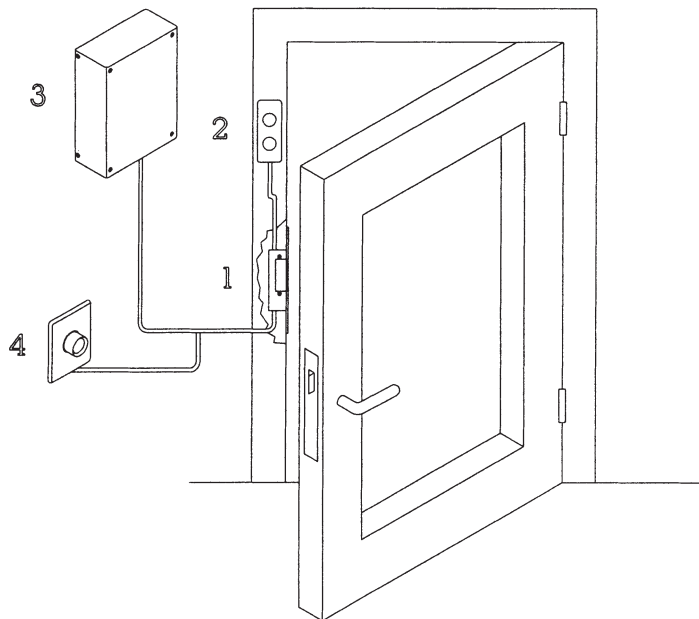
Aplicación : se puede utilizar como relé para el encendido y el apagado de la instalación mediante el selector de llave ON/OFF del pupitre (o para los demás usos en los que sea necesario)



Novedad

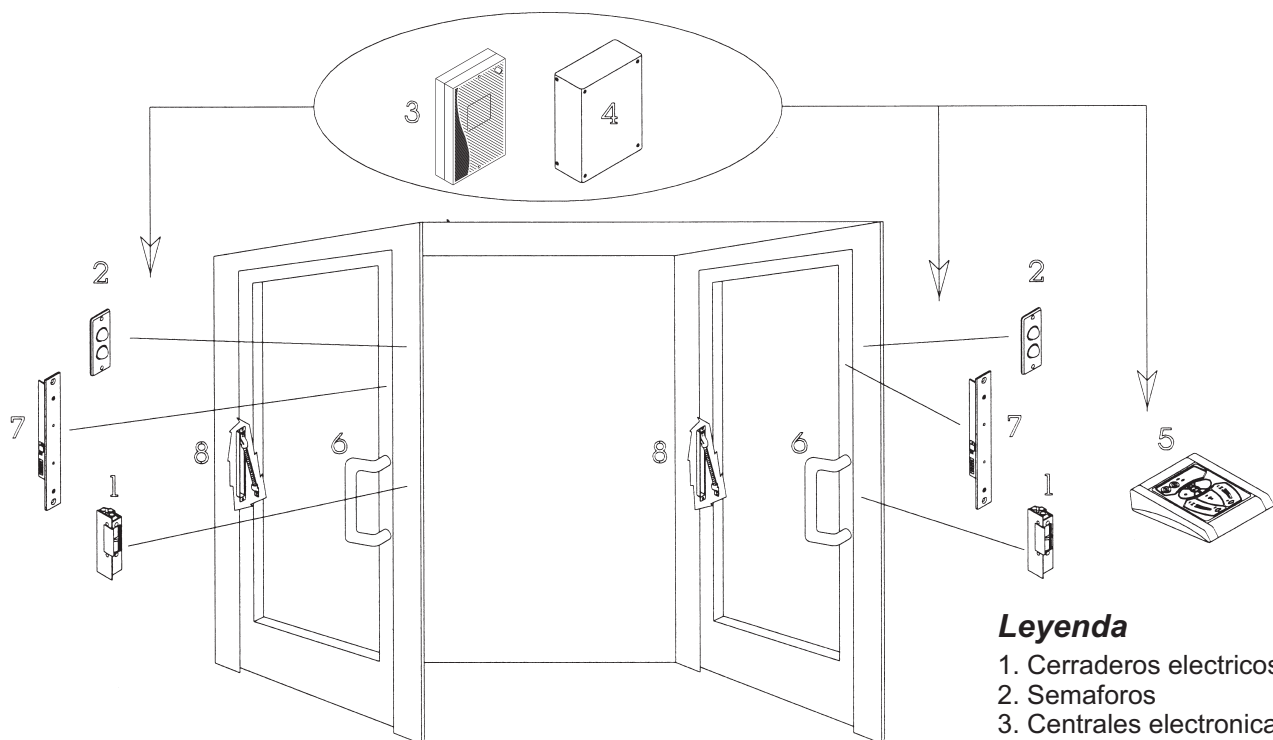


Puerta sencilla con cerradero electrico Omnia 1.000

**Leyenda**

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

Puertas esclusas con cerraderos electricos serie Omnia 1.000

**Leyenda**

1. Cerraderos electricos
2. Semaforos
3. Centrales electronicas
4. Fuente de Alimentación
5. Consolas
6. Barras sensitivas
7. Tarjeta sensorial
8. Pasacables
9. Sensores magneticos