

MAXIMA



Art.		Euro
	<p>Cerradura eléctrica motorizada con cerrojo basculante</p> <p>Apertura mecánica con cilindro europeo (no utilizable el cilindro con mando interior) Frontal de acero inoxidable: 440 x 30 x 3 mm Contraplaca de acero inoxidable con esfera antirretorno (carrera regulable en salida 15 mm): 216 x 30 x 3 mm Cerrojo basculante de bloqueo de acero templado anticorte 35 mm x 14 x extensión 40 mm Dimensiones del cuerpo de la cerradura en pág. 98 Bloqueo mecánico del cerrojo en posición de cierre Sensor magnético con contacto N.A. para el control de posición de la hoja para montar en el marco de la hoja Imán y sensor regulables en extensión hasta 25 mm Cable de salida del grupo motor con conector de acoplamiento rápido Alimentación: 12 Vdc de sistema electrónico de gestión Corriente máxima absorbida 4 A instantáneos de arranque con limitador con control electrónico Tiempo máximo de accionamiento: 0,15 s Control óptico electrónico de la posición del cerrojo</p> <p>25500 20 Entrada: 20 mm 25500 25 Entrada: 25 mm 25500 30 Entrada: 30 mm 25500 35 Entrada: 35 mm 25500 50 Entrada: 50 mm</p> <p>Aplicación: cerradura eléctrica de alta seguridad para puertas de hoja sencillas o intrebloqueadas. Gestión delegada al sistema electrónico de control art. 54250 y 54255.</p>	
	<p>Cerradura eléctrica motorizada con gancho basculante</p> <p>Apertura mecánica con cilindro europeo (no utilizable el cilindro con mando interior) Las características mecánicas y electrónicas son iguales a las del artículo precedente excepto: Cerrojo basculante con gancho de bloqueo de acero templado anticorte 35 mm x 14 x extensión 40 mm</p> <p>25511 20 Entrada: 20 mm 25511 25 Entrada: 25 mm 25511 30 Entrada: 30 mm 25511 35 Entrada: 35 mm 25511 50 Entrada: 50 mm</p> <p>Aplicación: cerradura eléctrica de alta seguridad para puertas correderas sencillas o intrebloqueadas. Gestión delegada al sistema electrónico de control art. 54250 y 54255</p>	
	<p>Grupo motor (Recambio)</p> <p>04925 Aplicación: grupo motor de recambio para cerraduras eléctricas motorizadas con cerrojo basculante artículo 25500 y 25511</p>	
<p>Novedad</p> 	<p>Defender anti-rotura</p> <p>Cuerpo cromado opaco de acero templado Rotor de acero templado Dimensiones: 90 x 30 x 15 mm Fijación con orificios pasantes por el lado interior de la puerta Se puede utilizar con cilindros que sobresalen exteriormente hasta 4 mm</p> <p>02250L Aplicación: defender de protección anti-rotura para cilindros de seguridad. Compatible con todos los cilindros montados en cerraduras eléctricas</p>	



Art.

Euro

54250

Centralita electrónica

Para la gestión de una puerta
Caja en ABS gris, dimensiones 240 x 150 x 48 mm
Alimentación: 10-12 Vac / 65 V.A, 12 Vdc / 3 A
Corriente absorbida: 100 mA en espera / 4 A al arranque de la cerradura eléctrica
Preinstalación para conexión en interbloqueo entre 2 o más puertas

Entradas con contacto N.A. de:

- Apertura
- Bloqueo o detector de metales
- Emergencia
- Posición del cerrojo (óptico electrónico)
- Posición de la hoja

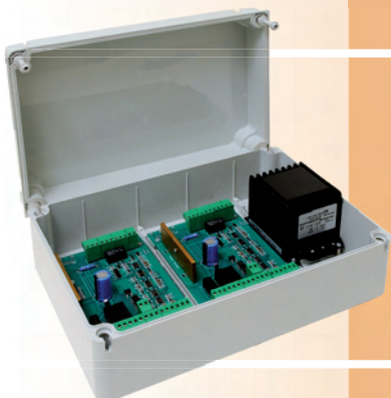
Salidas:

- Relé C./N.A./N.C. con doble intercambio para la indicación del estado del cerrojo y para la conexión a los semáforos
- Contacto Open Collector de alarma avería

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

- Cierre automático a los 0,5 s (seleccionable a 1 s) de entornar la hoja
- Cierre automático a los 6 s (seleccionable a 13 s) sin abrir la hoja
- Repetición automática del comando recibido si no se ejecuta en apertura con nº 4 intentos seguidos
- Repetición automática del comando recibido si no se ejecuta en cierre con nº 4 tentativos consecutivos
- Control y protección electrónica del comando no ejecutado

Aplicación: centralita electrónica para la gestión temporizada y/o interbloqueada de las cerraduras eléctricas Maxima de las series 25500 y 25511



54255

Centralita electrónica

Para la gestión de dos puertas

Caja en ABS de pared con dimensiones 300 x 225 x 130 mm
Alimentación: 230 Vac (transformador interior)

Posee las mismas características eléctricas y funcionales del art. 54250 pero para la gestión de 2 puertas en configuración interbloqueada

Aplicación: centralita electrónica para la gestión temporizada y/o interbloqueada de las cerraduras eléctricas Maxima de las series 25500 y 25511



05425

Módulo relé apertura con llave

Circuito electrónico con dimensiones 60 x 38 x 12 mm que se introduce en el interior de la caja del art. 54250 y 54255

Alimentación: de centralita electrónica art. 54250 ó 54255

Salida: contacto a relé C. / N.A.

Aplicación: circuito relé para indicar la apertura del cerrojo de las cerraduras eléctricas Maxima de las series 25500 y 25511 mediante llave



05426

Cable multipolar

Cable multipolar 2 x 1 mm cuadrados + 8 x 0,22 con los mismos colores del cable presente en el grupo motor de la cerradura eléctrica
Al metro

Aplicación: cable para instalaciones con cerraduras eléctricas Maxima de las series 25500 y 25511

Art.

Euro

Novedad



26008 35

Cerradura eléctrica motorizada con picaporte y cerrojo

Apertura mecánica con cilindro europeo (no utilizable el cilindro con mando interior)

Cuadradillo de la manilla 8 – 9 mm

Frontal de acero inoxidable: 440 x 25 x 3 mm

Contraplaca de acero inoxidable: 440 x 25 x 3 mm

Picaporte de acero con dimensión 32 mm x 12 x extensión 10

Picaporte con mano derecha o izquierda (especificar)

Cerrojo basculante de bloqueo de acero templado anticorte

35 mm x 8 x extensión 20 mm

Dimensiones del cuerpo de la cerradura: 350 x 50 x 20,5 mm

Cierre mecánico al entornar la hoja

Bloqueo mecánico del cerrojo y del picaporte en posición de cierre

Sensor magnético con contacto N.A. para controlar la posición de la hoja

Cable de salida del grupo motor con conector de acoplamiento rápido

Alimentación: 12 Vdc de sistema electrónico de gestión

Corriente absorbida con limitador con control electrónico

Tiempo máximo de accionamiento: 3 s

Control óptico electrónico de la posición del cerrojo

Microinterruptor C./N.A./N.C. para la indicación de la posición del cerrojo

Microinterruptor C./N.A./N.C. para la indicación de la posición del picaporte

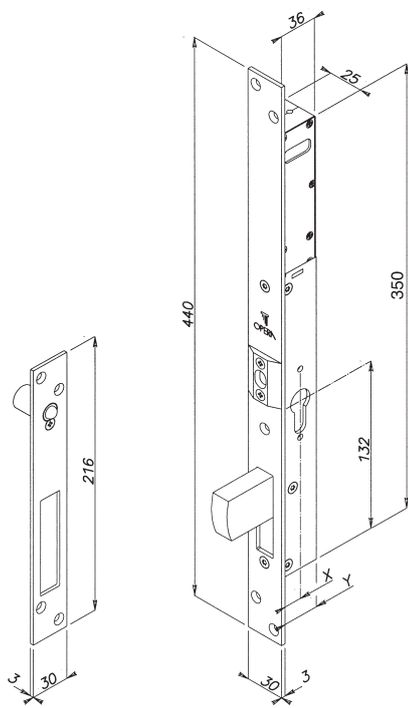
Microinterruptor C./N.A./N.C. para la indicación de apertura con llave

Contacto para la indicación de hoja abierta/cerrada

Entrada: 35 mm

Aplicación: cerradura eléctrica de alta seguridad para puertas de hoja sencillas

Serie 25500



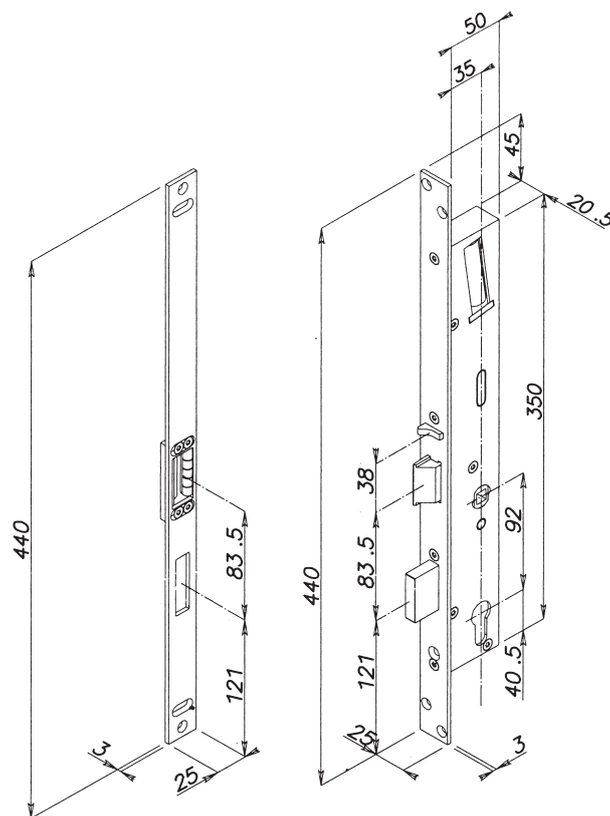
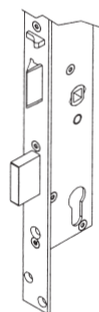
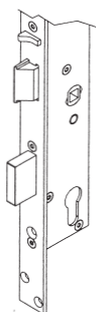
ENTRATA	X	Y
E. 20	17	33
E. 25	22	38
E. 30	27	43
E. 35	32	48
E. 50	47	63

Serie 26008

Mano de la cerradura

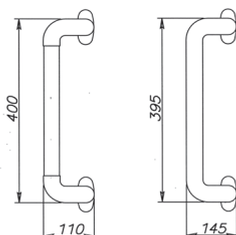
DER

IZQ



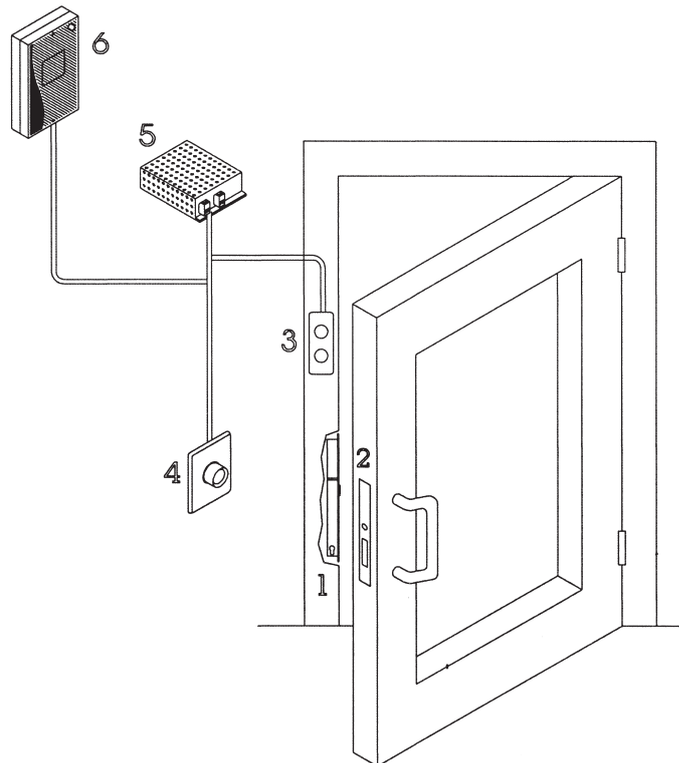
	Art.		Euro
	03510	<p>Barra vertical</p> <p>Barra vertical con codos de plástico y tubo central de aluminio anodizado plata con 300 mm (longitudes mayores bajo pedido) Codos con 4 conductores pasantes preparados para conexión a tarjeta sensorial art. 53500</p> <p>Bajo pedido: tubo electrocolor marrón oscuro, negro o esmaltado rojo, amarillo, verde</p>	
	03520	<p>Barra horizontal</p> <p>Barra horizontal con codos de plástico y tubo central de aluminio anodizado plata con 300 mm (longitudes mayores bajo pedido) Codos con 4 conductores pasantes preparados para conexión a tarjeta sensorial art. 53500</p> <p>Bajo pedido: tubo electrocolor marrón oscuro, negro o esmaltado rojo, amarillo, verde</p>	
	03515	<p>Barra vertical</p> <p>Barra vertical de aluminio esmaltado negro de 395 mm preparada para conexión a tarjeta sensorial art. 53501</p> <p>Bajo pedido: esmaltado rojo o amarillo</p>	
	03525	<p>Barra horizontal</p> <p>Barra horizontal de aluminio esmaltado negro de 395 mm preparada para conexión a tarjeta sensorial art. 53501</p> <p>Bajo pedido: esmaltado rojo o amarillo</p>	
	53500	<p>Tarjeta sensorial</p> <p>Tarjeta sensorial con lámina de contacto para introducir en el tubo de las barras art. 03510 y 03520 Dimensiones: 120 x 15 x 17 mm Alimentación: 12 - 24 Vdc Corriente absorbida: 10 mA en stand-by / 50 mA con relé activado Relé en intercambio: 2 A a 24 Vdc / 1 A a 120 Vac Trimmer de regulación de la sensibilidad Led indicador de ajuste de la sensibilidad Contacto estable en salida con relé C./N.A./N.C.</p> <p>N.B. : la tarjeta sensorial no es apta para el funcionamiento combinado con los electropistones de las series Prima y Classica.</p>	
	53501	<p>Tarjeta sensorial con frontal</p> <p>Tarjeta sensorial para la conexión con las barras art. 03515 y 03525 Las características eléctricas son las mismas del art. 53500 Frontal de aluminio anodizado para la introducción en el perfil de la puerta Dimensiones del frontal: 200 x 25 x 2 mm Dimensiones: 120 x 15 x 17 mm Orificio para trimmer de regulación de la sensibilidad Orificio para led indicador de ajuste de la sensibilidad</p> <p>N.B.: la tarjeta sensorial no es apta para el funcionamiento combinado con los electropistones de las series Prima y Classica.</p>	

Art. 03510



Art. 03515

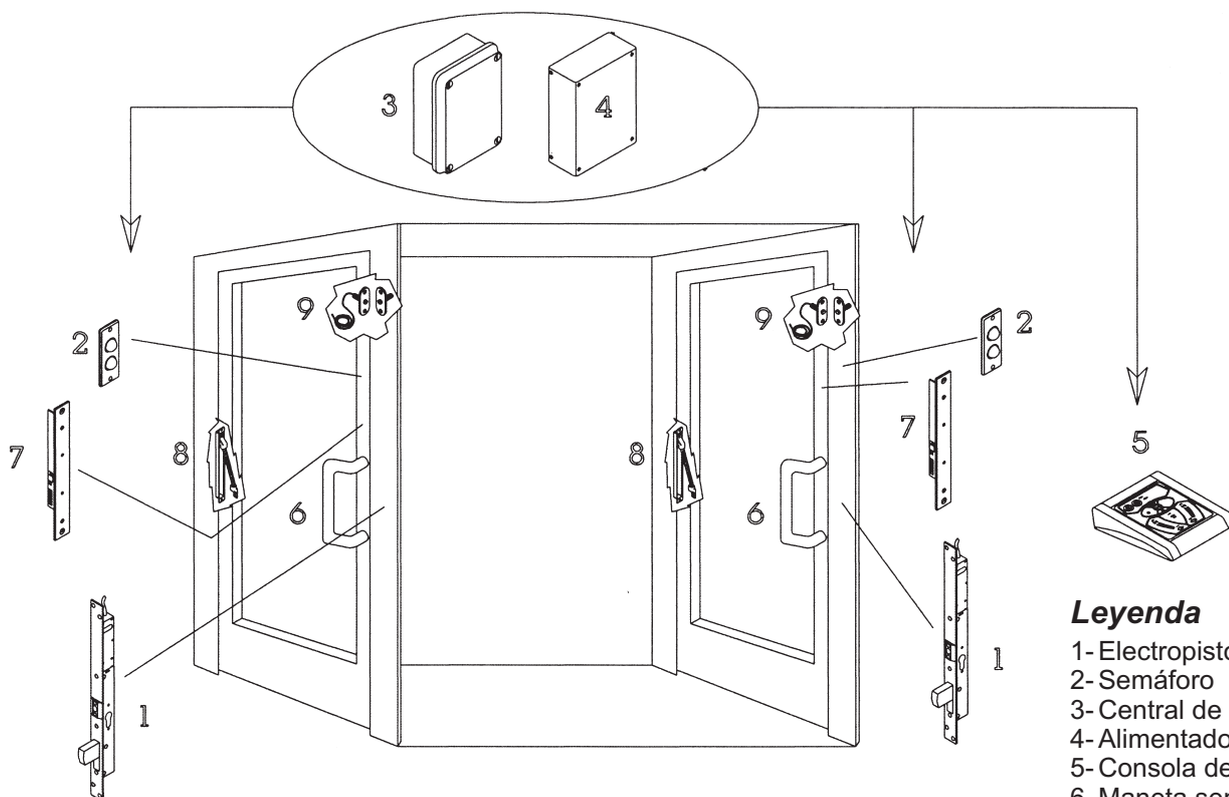
Sistema de cierre con cerradura serie Maxima



Leyenda

1. Cerradura electrica
2. Contraplaca
3. Semaforo
4. Fuente
5. Centralita

Sistema de cierre para puertas esclusas de la serie Maxima



Leyenda

- 1- Electropistón
- 2- Semáforo
- 3- Central de gestión
- 4- Alimentador
- 5- Consola de mando
- 6- Maneta sensible
- 7- Sensor de tarjetas
- 8- Pasacables