

CONTROL DE ACCESO

CERRADURAS PARA PUERTAS Y PORTONES

MAGNÉTICAS Y ELÉCTRICAS



Complejo de apartamentos/comunidades cerradas • Residencias universitarias • Edificios de uso mixto
Aplicaciones comerciales/industriales • Aparcamientos • Auto almacenaje • Máxima seguridad

FUNCIONES DE CONTROL DE ACCESO

Cerraduras para portón | Cerraduras magnéticas para portón

Montaje personalizado

Los soportes se pueden montar a portones peatonales y vehiculares de cualquier forma o ángulo, lo que permite el montaje personalizado de cerraduras magnéticas con hasta 1200 libras (544 Kg) de fuerza de resistencia. Se suministran elementos de sujeción.



Soldadura

Suelde los soportes pretaladrados directamente a la puerta antes de fijar la cerradura magnética para permitir la instalación, el mantenimiento y el reemplazo sin problemas.



Cerraduras incorporadas | Cerraduras magnéticas para puertas

Alta resistencia

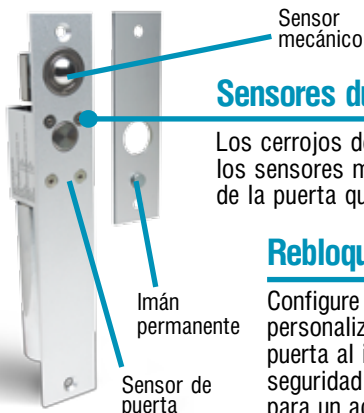
Las cerraduras incorporadas ofrecen 2000 libras (907 Kg) de fuerza de resistencia mediante la combinación de imanes de alta resistencia con lengüetas de acero entrelazadas mecánicamente que calzan y ayudan a evitar el ingreso forzado.



Cierre hermético magnético

Al cerrarse, el imán desplaza la armadura en su lugar, creando un sello hermético pero que se libera rápidamente al entrar para obtener un acceso fácil y confiable.

Cerrojos | Cerraduras eléctricas para puertas y portones



Sensores duales

Los cerrojos de acero inoxidable son infalibles. Con los sensores magnéticos y mecánicos, el bloqueo de la puerta queda garantizado asegurar el cerrojo.

Rebloqueo automático ajustable

Configure un tiempo de rebloqueo automático personalizado de 0 a 5 segundos, rebloqueando la puerta al instante en aplicaciones que requieren alta seguridad o con un período de gracia más prolongado para un acceso conveniente para la entrega de repartos.



A prueba de fallos

Se bloquea cuando está energizado y, en caso de falla en el suministro eléctrico, se abre para salir y entrar de manera segura.

DKGL Cerraduras magnéticas para portones vehiculares

Portones individuales

Resistencia de la cerradura de 600 y 1200 libras (272 y 544 Kg)



DKGL-S12 1200 libras
Cerradura magnética y armadura con soportes de montaje con soldadura

DKGL-S6 600 libras
Cerradura magnética y armadura

- Relé incorporado en los modelos seleccionados para la indicación del estado de la cerradura del portón
- Caja eléctrica con orificios de conducto previamente perforados/roscados
- Los soportes de montaje se perforan o se roscan previamente para facilitar la soldadura al portón y al conjunto de la cerradura magnética (incluido los soportes), lo que facilita la instalación, las reparaciones y el reemplazo de las piezas

DKML Cerraduras ma

Puertas individuales y dobles

Resistencia de la cerradura de 300, 600, 1200, 2000 libras (136, 272, 544, 907 Kg)



DKML-S12 1200 libras
Armadura y cerradura magnética

DKML-S6 600 libras
Armadura y cerradura magnética

- El estado de bloqueo del LED (R/V) indica si el bloqueo es seguro (verde) o no seguro (rojo)
- El retardo incorporado elimina la necesidad de costosos temporizadores de retardo de salida
- Las cerraduras incorporadas proporcionan una conexión magnética y mecánica que ofrece mayor resistencia

Características de las cerraduras magnéticas para puertas y portones

- Confiabilidad, fuerza y seguridad de nivel superior
- Instalación rápida y fácil
- Sin magnetismo residual
- El funcionamiento a prueba de fallos garantiza que las rutas de salida en caso de incendios se desbloqueen durante interrupciones de energía
- Los protectores de sobretensión MOV se cierran debido a los picos de voltaje transitorios
- La ausencia de piezas móviles que no se desgasten ni se rompan garantiza una prolongada vida útil

Seguridad en casos de emergencia

Las cerraduras magnéticas se pueden programar para que se desbloqueen automáticamente en situaciones de emergencia, tales como incendios o interrupciones de energía, lo que garantiza que haya vías de evacuación a prueba de fallos para todos los ocupantes.

Vida útil prolongada

Sin piezas móviles que se desgasten o se rompan, lo que garantiza un dispositivo de bloqueo con una vida útil extremadamente larga



Magnéticas para puertas

DKE Cerraduras eléctricas para puertas y portones

Una puerta o un portón
Trancas y cerrojos



DKML-S3 300 libras
Armadura y cerradura
magnética

DKSL-M20 2000 libras
Armadura y cerradura
magnética



Disponible para aplicaciones
de dos puertas DKML-S12 y
DKML-S6



Cerrojo DKEB



Tranca DKES-C1



Tranca DKES-C2

Cerrojos eléctricos

- Proporcione mayor seguridad y protección con el funcionamiento a prueba de fallos
- Opere en corriente continua de 12 voltios
- Perno de acero inoxidable de 15,875 milímetros con pasador de 15,875 milímetros

Trancas eléctricas

- Se adapta a la mayoría de las cerraduras cilíndricas para puertas
- Fácilmente adaptable a la mayoría de las estructuras de puertas o portones
- Opere en corriente continua de 12 voltios
- Las trancas para puertas están disponibles en los modelos a prueba de fallos y de seguridad garantizada
- Sujeción de 8,73 mm o 15,875 mm

Características de las cerraduras eléctricas para puertas y portones

Rebloqueo automático ajustable

Programe un tiempo de rebloqueo automático personalizado de 0 a 5 segundos para diferentes puntos de acceso y usos.



Seguridad dual

El cerrojo para puerta bloquea los sensores de bloqueo mecánicos y magnéticos para garantizar la seguridad y se bloquean automáticamente incluso cuando se desconecta la energía.



Resistencia

Fuerza de resistencia de 136
Kilogramos a 907 Kilogramos



	CERRADURAS MAGNÉTICAS PARA PORTONES			CERRADURAS MAGNÉTICAS PARA PUERTAS				CERRADURAS ELECTRICAS	
	DKGL-S12 1216-080	DKGL-S12 1216-081	DKGL-S6-1	DKML-S12	DKML-S6 DKML-M6	DKML-S3 DKML-M3	DKSL-M20 Trancas	Incorporadas DKES	Cerrojos
1200 libras (544 Kilogramos)	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-
600 libras (272 Kilogramos)	-	-	✓	-	✓	-	-	-	-
300 libras (136 Kilogramos)	-	-	-	-	-	✓	-	-	-
2000 libras (907 Kilogramos)	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
Montaje	Superficie	Superficie	Superficie	Superficie	Ambos*	Ambos*	Muesca	Muesca	Muesca
CC de 12 voltios	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24 voltios CC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
LED verde/rojo				✓**	✓**				
Puerta doble				✓	✓				
A prueba de fallos	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Seguridad garantizada	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
Relé de estado	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-

* DKML-S6 y S3 se montan en superficie. DKML-M6 y m3 se montan en el cilindro.

** Modelos disponibles con y sin luz LED.

Compatible con los teléfonos y dispositivos de acceso DKS



Lectores de tarjetas independientes



Teclados



Teléfono básico



Access Plus



Serie 1830

Accesorios

Cargador de batería/fuente de alimentación de reserva

- Cerraduras magnéticas y fuentes de alimentación para reserva de corriente continua cuando se interrumpe el suministro principal (CA)
- Ofrece salida electrónicamente filtrada y regulada, así como protección contra corto circuito y sobrecarga térmica
- Cargador de batería incorporado
- El gabinete puede alojar hasta dos (2) baterías de 12 V CC/7 Ah
- Estos sistemas no incluyen las baterías



Caja y transformadores

- Cerraduras magnéticas de CC de 12, 24 voltios
- La caja transformadora aloja hasta 4 transformadores, y se adapta al uso en interiores y exteriores
- Transformadores de CC y transformadores de CC regulados disponibles
- Utilice transformadores de 350 mA para cerraduras de 300 libras (136 Kg), transformadores de 500 mA para cerraduras de 600 libras (272 Kg) y transformadores de 500mA o 1000mA para cerraduras de 1200 libras (544 Kg)

