

CONTROL DE ACCESO DISPOSITIVOS DE ACCESO


D O O R K I N G



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

TIPOS DE DISPOSITIVOS DE ACCESO

Lectores de tarjetas

Los lectores de tarjetas son ideales para el control de acceso donde usted necesita saber quién, cuándo y dónde ingresa cada usuario del sistema. DoorKing ofrece una línea completa de tarjetas y lectores de proximidad DKS, AWID y HID. Entre los diversos tipos de tarjetas se incluyen llaveros, transmisores con etiquetas (ProxMitters), tarjetas estándar y tarjetas gráficas ISO. También hay etiquetas activas disponibles para sistemas AVID.



Teclados

Los teclados son un método simple para controlar el acceso sin necesidad de credenciales. Los códigos de acceso pueden cambiarse fácilmente en caso de inquilinos o empleados entrantes y salientes. Los teclados numéricos de la serie DKS 1500 proporcionan control de acceso para prácticamente cualquier aplicación donde se desee la entrada de código digital independiente. Estos teclados resistentes al vandalismo utilizan placas frontales de acero inoxidable, chapas de acero galvanizado, y se alojan en un resistente gabinete de acero.

Interruptores de llave

Los interruptores de llave son el control de acceso más básico donde se necesita una entrada simple, o donde los guardias de seguridad controlan la entrada. Los modelos DKS 1207 y 1209 son dispositivos de contacto momentáneo y utilizan un cilindro de cerradura que puede ser recodificado por su cerrajero para que coincida con otras teclas de acceso. El DKS 1209 incluye un altavoz incorporado de ocho ohmios, con pulsador e iluminación. El modelo 1209 está diseñado para conectarse a un sistema de intercomunicación existente y utilizarse como una subestación del sistema.



Controles RF

Los controles RF son la mejor solución para los portones de acceso vehicular, ya que permiten que el usuario esté seguro y cómodo en su vehículo. Los productos de RF MicroPLUS® proporcionan el más alto nivel de seguridad disponible. Hay más de 268.000.000 códigos de transmisor disponibles, más un código de sincronización cifrado que cambia cada vez que se utiliza el transmisor. Nuestros esquemas de codificación y encriptación no se comparten con otros fabricantes (como los fabricantes de automóviles), lo que da como resultado códigos de transmisor que no se pueden duplicar ni copiar.

Lectores de tarjetas series 1520/1524

Múltiples puntos de acceso, una puerta o un portón y reguladores independientes



- Disponible como unidad independiente o salida Wiegand
- Lectores de tarjetas de proximidad de línea completa
 - Modelos de montaje en columna, pared y poste
- Lectura de rangos de 2 a 30 pulgadas (50,8 a 762 milímetros)
- 2 LED del color (rojo/verde), beeper piezoeléctrico
- 100 % resistente a la intemperie
- Protección de polaridad inversa
- Controladores de una puerta o un portón, o control de múltiples puntos de acceso

Teclados serie 1500

Teclados de lujo, básicos e independientes



- Disponible como unidad independiente o salida Wiegand
- Código para mantener el portón abierto
- Teclado numérico con luz de fondo
- Antirrobo
- Gabinetes de acero y placa frontal de acero inoxidable
- Diseñado para el uso exterior o interior
- Disponible en estilos para montaje en superficie, al ras o en poste.
- 100 % resistente a la intemperie



Identificación automática de vehículos de largo alcance

- Rango de lectura ajustable de 8 a 25 pies
- Incluye la caja de control del lector
- Utiliza etiquetas pasivas; sin baterías por las que preocuparse.
- Utiliza la tecnología de salto de frecuencia en la banda de frecuencias UHF (902-928 MHz)



Modelos de intercomunicación

- Combine en un gabinete común una subestación de Intercom que puede utilizarse con algunos sistemas de intercomunicación existentes



Controlador Wiegand

- Almacene hasta 1000 códigos de dispositivo
- Búfer de transacción de 3600 eventos
- Tiempo Anti-trasero (1-59 minutos)
- Cuatro zonas horarias
- Menú de impresión
- Modo de impresión en tiempo real
- Formato Wiegand de 26 bits



Teclado numérico Wiegand

- Para la conexión a un controlador de acceso
- Salida Wiegand de 26 bits



Controlador para una sola puerta

- Programación con tarjetas de programación o mando a distancia



Llaves iluminadas

- Disponible para la operación nocturna, así como para la visibilidad diurna

Interruptores de la llave serie 1200

Interruptores clave para conceder acceso



- La opción Intercom incluye un altavoz y un pulsador para la conexión a un sistema de Intercom existente
- Cada interruptor de llave se aloja en un resistente gabinete de acero con una placa frontal de acero inoxidable que hace que estos interruptores sean resistentes al vandalismo

Controles RF serie 8000

MicroPLUS & MicroCLIK



- PROXmtr™ incluye una tarjeta de proximidad incorporada con el transmisor microCLIK que combina el control de acceso de RF y tarjeta en una sola unidad compacta
- Se utiliza de forma independiente o adaptada a un controlador Wiegand de 26 o 31 bits
- Opciones de memoria del receptor de 50, 100, 250, 500, 1000, 5000 o 16000.

MicroPLUS®

- Los códigos de los transmisores no se

pueden copiar, lo que asegura que solo los transmisores originales activen el sistema de control de acceso

- Más de 286.000.000 códigos de transmisor más un código de "sincronización" encriptado que cambia cada vez que se utiliza el transmisor

Microclik®

- Más de 1.000.000 códigos de transmisor disponibles
- Compatible con HomeLink®



Uso en interior o exterior

- Puede montarse en un gabinete para aplicaciones exteriores.



Cilindro de llave Ace

- El DKS 1210 utiliza un cilindro de llave ACE que se puede encender para aplicaciones de contacto constantes, tales como mantener un sistema de portón electrónico abierto.



Seguridad

- Proporciona la operación remota de portones de acceso vehiculares desde la seguridad y la comodidad del vehículo



Opciones de transmisor

- Disponible con 1, 2 o 3 botones para controlar múltiples ubicaciones
- Rango de 50-75 pies.



Opciones de montaje

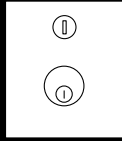
- Se ofrecen estilos de montaje en superficie, a ras o en poste.



PROXmitters™

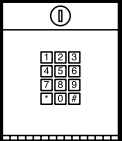
- Igual que el transmisor estándar, pero también incluye una tarjeta de proximidad incorporada.

Códigos máximos
Códigos de la instalación
Anti-trasero
Transacción
Informes
Zonas horarias
Mantener abierto
Salida
Energía



INTERRUPTOR DE LLAVE

Cilindro de ceradura								No	Interruptor de contacto seco	N / A
Cilindro Ace	1 llave	N / A	N / A	N / A	N / A	N / A	Sí			



TECLADO

serie 1503	Dos de 4 dígitos Dos de 5 dígitos							No	No	Contacto seco Relé	CA o CC de 12-24 voltios
serie 1509	Uno de 4 dígitos	No	No	No	No						
serie 1506	1000 de 4 dígitos Seis de 5 dígitos						Sí (2)	Sí	2 relés de contacto seco	16 V CA	
Serie Wiegand	Depende del regulador de acceso								Wiegand de 26 bits	12 V CC	



CONTROLES RF

Microclik 8040	100	Sí	N / A					No	Relé de contacto seco	CA o CC de 12-24 voltios
Microclik 8057	16.000			No	No	No				
Microplus 8040	100			2800 eventos	Sí					
Microplus 8054	1250									
Microplus 8055	40	No		No	No	No				
Wiegand 8040	Depende del regulador de acceso								Wiegand de 26, 30 o 31 bits	12 V CC



LECTORES DE TARJETAS

serie 1520	1000		Sí	3656 eventos	Sí	Sí (6)	Sí	Relé de contacto seco	16 V CA	
serie 1524			No	No	No	No	No		CA o CC de 12-24 voltios	
Serie DK	Depende del regulador de acceso								Wiegand de 26 bits	12 V CC