

ESTÁNDAR ENTRADA TELEFÓNICA

DKS
DOORKING®



Uso residencial • Apartamentos/residencias universitarias • Comunidades de acceso controlado
Edificios de uso mixto • Comercial e industrial • Aparcamientos • Autoalmacenaje • Máxima seguridad

TELÉFONO BÁSICO

SISTEMAS DE ENTRADA

Opciones de montaje

DKS ofrece varios estilos de postes de montaje. Los postes de estilo arquitectónico se utilizan típicamente con los sistemas de entrada telefónica más grandes y los postes de montaje estándar son ideales para los dispositivos de entrada y control de acceso telefónico más pequeños, los cuales están disponibles en estilos adecuados para el uso con tráfico vehicular o peatonal. Las terminales de montaje son ideales para aplicaciones peatonales y están diseñadas para sistemas de entrada de DKS con montaje a ras.



Los modelos 1802 y 1802-DEP (directorio electrónico programable) Doorkey son adecuados para aplicaciones con espacio limitado. El modelo 1802 está diseñado para aplicaciones que no requieren un directorio o en aplicaciones donde existe un directorio separado, mientras que el modelo 1802-DEP incluye un directorio electrónico incorporado.



Los postes de montaje estilo terminal se montan en plataforma y están diseñados para adaptarse a los sistemas de entrada telefónica estilo a ras solamente. Estas terminales están diseñadas para aplicaciones peatonales e incluyen iluminación LED ultra brillante para el sistema de entrada.



Los postes de montaje se pueden utilizar para tráfico vehicular o peatonal, y están diseñados para montarse en losas de hormigón o usando el adaptador de montaje en tierra. Los postes de montaje estándar son ideales para dispositivos de entrada y control de acceso telefónico más pequeños. Los postes de estilo arquitectónico están diseñados para los sistemas de entrada telefónica más grandes.



El modelo 1810 es un completo sistema de entrada telefónica independiente ideal para pequeñas y medianas instalaciones, donde los administradores pueden crear y cambiar directorios según sea necesario. Usando los directorios adicionales de DKS, el sistema puede almacenar hasta 1000 números.



Cuello de cisne estándar

Arquitectónico desfasado

Terminal

APLICACIONES RESIDENCIALES O COMERCIALES PEQUEÑAS

1808 Con o sin directorio



1808

- Montaje en superficie solamente.
- Directorio incorporado para listar hasta 10 inquilinos y sus números de llamadas.

1802-DEP

Directorio electrónico incorporado
Residencial o comercial



1802-DEP (directorio electrónico programable)

- Botones de desplazamiento de la A a la Z y único botón de llamada para un manejo rápido y fácil.
- Incluye un directorio electrónico integrado que muestra los nombres de los residentes y los números de llamadas.
- Almacena hasta 100 números de teléfono y nombres.

1802

Espacio
limitado



1802

- Aplicaciones de espacio limitado.
- Usar el modelo 1802 cuando no sea necesario un directorio o donde exista un directorio separado.

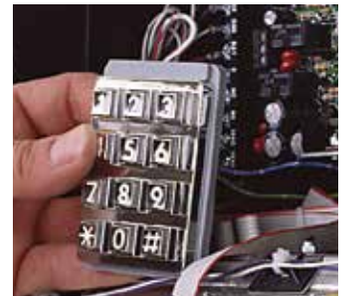
1. 600 números de teléfono

- Los visitantes se identifican por comunicación de voz vía un teléfono.
- El acceso se concede pulsando "9" en el teléfono de tonos o se puede negar el acceso simplemente colgando.



2. Diseño modular

- Facilita la instalación y el servicio.



Características principales

Características principales

- Almacena hasta 600 números de teléfono. (El DEP almacena hasta 100 nombres y números)
- Códigos de directorio programables (1 a 4 dígitos).
- Capacidad de marcación de 16 dígitos.
- Se pueden programar dos entradas especiales para la activación de relés o para marcar un número de teléfono previamente programado.
- Códigos de entrada de 5 dígitos para necesidades especiales.

Especificaciones

- Chip de memoria EEPROM.
- Comunicación dúplex completa.
- Códigos de entrada de 4 dígitos; 1000. (DEP = 100)

- Reloj de control incorporado.
- Zonas horarias mantenidas abiertas.
- Zonas horarias de código de entrada
- Códigos de entrada "Flash".
- La salida de tonos DTMF permite que estos sistemas se utilicen con sistemas PBX, KSU y telefónicos con asistentes automáticos.
- Montaje en superficie o a ras: modelo 1808 disponible solo en montaje en superficie, con o sin el directorio incorporado.

- 15 códigos de área.
- Seis códigos de entrada de 5 dígitos.

APLICACIÓN COMERCIAL MÁS GRANDE

1803 Pantalla de programación incorporada



1803

- Usar el modelo 1803 cuando no sea necesario un directorio o donde exista un directorio separado.

1810 Directorio iluminado incorporado



1810

- Directorio iluminado incorporado para enumerar hasta 100 inquilinos y sus números de llamada.

3. Códigos de entrada "Flash"

- Permitir la entrada un solo día y luego desactivar automáticamente el permiso de entrada.



4. Dúplex completo

- Permite mantener una conversación simultánea de voz bidireccional. Los sistemas semidúplex (como los intercomunicadores) permiten que solo una persona hable a la vez.
- La misma calidad que la compañía telefónica.
- Otorgue o deniegue el acceso directamente desde su teléfono de tonos.



Teclados secundarios

El teclado secundario permite acceder a los códigos de entrada desde una segunda ubicación, y típicamente se instala en el interior de un sistema de operación de portones. El teclado secundario no proporciona ninguna comunicación de voz. Estos teclados resistentes al vandalismo utilizan placas frontales de acero inoxidable, chapas de acero galvanizado y se alojan en un resistente gabinete de acero. Disponible en estilo de montaje superficial iluminado o no iluminado.



Directorios adicionales

Se ofrecen tres modelos de directorios diferentes, que habitualmente se utilizan cuando no se dispone de sistemas de directorios de tipo electrónico o no se justifican en términos económicos. Los directorios no iluminados proporcionan ranuras de 1/4 de pulgada para insertar los nombres de los residentes; los modelos separados alojan hasta 20 o 60 nombres.

El modelo de directorio con iluminación está disponible para el montaje en superficie o a ras. Cree su propio directorio con un procesador de textos, con el número de nombres en el directorio según el tamaño de fuente utilizado. El directorio de una sola hoja entra fácilmente en el gabinete iluminado.



Accesorios

5. Opción de conexión inalámbrica celular

- El dispositivo de voz solo celular está diseñado para funcionar en sistemas programables que no sean por PC.
- Se puede utilizar sin líneas POTS, sin zanjas, sin largos tendidos de cable, etc.
- Para la programación, recomendamos el DoorKing IM Server Modem (PAT: 9,049,306).



6. Pantalla incorporada

- Indica que la puerta al portón se ha abierto.
- Asiste con la programación.
- La pantalla 1802-DEP muestra el nombre y número del inquilino.



	1802	1802-EPD	1803	1808	1810
600 números de teléfono	✓	100	✓	✓	✓
Puntos de entrada	2	2	2	2	2
Botones A a Z y LLAMAR	-	✓	-	-	-
Directorio	-	LED	-	Papel	Papel
Conexión inalámbrica celular	✓	✓	✓	✓	✓
Estilos de montaje	superficie	✓	✓	✓	✓
	a ras	✓	✓	-	✓
Teclado numérico iluminado con LED	✓	✓	-	✓	✓
Códigos de directorio programables	✓	✓	✓	✓	✓
Marcación de 10 y 11 dígitos	✓	✓	✓	✓	✓
Almacena hasta 15 códigos de área	✓	✓	✓	✓	✓
Zonas horarias con códigos de entrada	✓	✓	✓	✓	✓
Códigos de entrada "Flash"	✓	✓	✓	✓	✓
Reloj de control incorporado	✓	✓	✓	✓	✓
Zonas horarias mantenidas abiertas	✓	✓	✓	✓	✓

Celular inalámbrico

El servicio DKS Cellular (solo voz) conecta fácilmente su sistema de entrada telefónica estándar, reemplazando las antiguas líneas telefónicas del POTS y eliminando la necesidad de contar con RS232, RS485, Ethernet u otro cableado. Funciona con la red celular AT&T 4G-LTE.



Estilos de montaje

Todos los modelos disponibles en montaje en superficie. Los modelos siguientes están disponibles adicionalmente en la montura a ras.



1802

1802-DEP

1810

1803

Kits de calentadores y cámaras

Los kits de calentador permiten que el sistema de entrada telefónico funcione en ambientes fríos. Equipos de cámaras disponibles como complemento de la mayoría de los sistemas de entrada telefónica.

