

# PROGRAMABLE MEDIANTE PC

# ENTRADA TELEFÓNICA



Apartamentos/residencias universitarias • Edificios de uso mixto  
Comercial e industrial • Unidades de negocios/viviendas

# PROGRAMABLE POR INTERNET

## OPCIONES DE CONEXIÓN PLUG & PLAY DE DKS

### Cada unidad de la serie 1830 permite la conexión de voz y de datos a través de celular, Internet o POTS

DKS ofrece formas sencillas de conectarse rápidamente mediante los servicios de conexión DKS. Con el software de programación fácil de usar 1830 Account Manager, puede personalizar el sistema inmediatamente. La conexión y la configuración se realizan de forma inmediata.

#### Celular\*

Opción inalámbrica de DKS que sustituye las líneas telefónicas y las conexiones a Internet estándar. No hay líneas telefónicas ni cables Ethernet que instalar o mantener.

#### Gama ilimitada

Cobertura nacional. Configure el sistema de entrada telefónica celular DKS dondequiera que el servicio celular esté disponible en todos los estados de Estados Unidos y sus territorios.

#### Programación llave en mano

Programación fácil desde tu computadora. Utilice el sencillo software de intercambio de datos de DKS para facilitar la configuración y la programación desde cualquier lugar.

#### Plug and Play \*\*

Conéctelo, habilite el servicio celular y listo.



DKS Cellular Option™

#### VoIP: voz y datos, con una conexión a Internet

Los sistemas de entrada telefónica DKS funcionan con la mayoría de los servicios VoIP para proporcionar una comunicación de voz bidireccional confiable utilizando su conexión a Internet.



DKS Internet Options™

#### Programación llave en mano

Programación fácil desde tu computadora. Utilice los datos de DKS con los servicios de Internet para facilitar la configuración y la programación desde cualquier lugar.

#### Plug and Play \*\*

Utilice los adaptadores de VoIP y TCP/IP DKS para facilitar la instalación Plug & Play. Sin enrutadores, autenticación de puertos, direcciones IP, firewalls ni servicios de DDNS con los que lidiar.

#### DKS IM Server Modem™

Utiliza la línea del POTS (servicio telefónico tradicional) en el sistema de entrada telefónico para proporcionar transferencia de datos (programación) a través de la conexión a Internet a la computadora con la que realiza la programación.



DKS IM Server Modem™  
(Pat. 9,049,306)

#### Plug and Play \*\*

Sistema de conexión Plug and Play sencillo con el servicio DKS IM Server Modem para la transferencia de datos: servicio de voz proporcionado por la compañía telefónica local a través de la línea del POTS.

\* DKS Cellular funciona con la red celular AT&T 4G-LTE (donde está disponible) y como tal, se aplica una cuota mensual de suscripción (al igual que con su teléfono celular). El servicio DKS Cellular ofrece tarifas mensuales muy competitivas para el servicio celular. El servicio DKS Cellular está disponible en todos los estados, incluido Alaska, Hawái, Puerto Rico y todos los territorios de los Estados Unidos. El servicio DKS Cellular no está disponible en Canadá, México u otros países.

\*\* Servicio con suscripción DKS.



# 1833 Edificios en altura/múltiples usuarios Sin directorio



Se muestra el montaje al ras

# 1834 2 puntos de entrada simples, no expandibles



Se muestra el montaje en pared

## 1. 3000 nombres y números de teléfono

- Programe varios nombres y números por unidad.
- Utilice un número de teléfono móvil para recibir llamadas de entrada desde cualquier lugar... y otorgue acceso.



## 2. 8000 Códigos de dispositivo

- Múltiples opciones de dispositivos de control de acceso: combine lectores de tarjetas, teclados y/o controles RF.
- Programe múltiples accesos de código para cada dispositivo.
- Programe varios dispositivos para cada usuario.
- Programe varios usuarios para cada unidad.



# Características principales

### Métodos de conexión

- Celular (con tecnología AT&T\* 4G LTE)
- Internet
- POTS (servicio de teléfono viejo llano)

Solamente los sistemas de entrada telefónica de la serie DKS 1830 le ofrecen flexibilidad para conectar su sistema mediante Celular, Internet o línea telefónica (POTS). Otros sistemas de entrada no ofrecen opciones de conectividad.

Algunos de los métodos de conexión conocidos pueden incurrir en costos adicionales por el hardware o la suscripción a servicios requeridos.

\* AT&T, el logotipo de AT&T y todas las demás marcas AT&T incluidas aquí son marcas comerciales de AT&T Intellectual Property y/o compañías afiliadas de AT&T

### Opciones (excepto 1834)

- La opción de control de elevadores controla hasta 8 elevadores, donde cada uno da servicio hasta 64 pisos (limita a los usuarios del sistema a los pisos autorizados solamente)
- Los tableros opcionales del rastreador y la extensión inalámbrica proporcionan la extensión del sistema para controlar hasta 24 puntos de acceso

### Características principales

- Se incluye el software Account Manager y Transaction Analysis
- Códigos de directorio programables (1 a 4 dígitos)
- Capacidad de marcación de 10 y 11 dígitos
- Transmisión en vivo

# 1835

Edificios en altura/  
múltiples usuarios  
Características mejoradas



Se muestra el montaje en superficie

# 1837

Instalaciones medianas a grandes  
con directorio expandido



Se muestra el montaje en pared

### 3. Control del elevador

- Control de hasta 8 huecos de elevadores, con hasta 64 pisos cada uno.
- Control de los pisos a los que los usuarios y visitantes tienen acceso.



### 4. Puntos de entrada

- Control de hasta 24 puntos de entrada: puertas, portones, estacionamiento, etc.
- Controle la entrada al edificio, áreas de estacionamiento, oficinas, piscinas o cualquier otra área restringida.



### Características principales continuadas

- Búfer de transacción de 8000 eventos
- Capacidad de importación/exportación de bases de datos
- Programación de feriados
- Zonas horarias mantenida abierta
- Reloj/calendario incorporados
- Bloqueo de correo incorporado

### Especificaciones

- Auténtica comunicación dúplex completa
- Almacena hasta 3000 nombres y números de teléfono
- 8 zonas horarias mantenida abierta
- Códigos de entrada de 4 dígitos, uno por cada número de teléfono
- Memoria EEPROM

### Lectores de tarjetas y teclados



DoorKing ofrece una línea completa de tarjetas y lectores de proximidad DKS, AWID y HID. 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. Los controles RF inalámbricos permiten el manejo remoto de los portones de acceso vehicular desde la seguridad y la comodidad del vehículo.

### Tarjeta de expansión Tracker

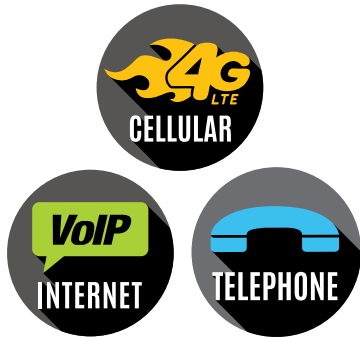
Las tarjetas de expansión Tracker permiten que el controlador 1830 administre hasta 24 puntos de entrada.



# Accesorios

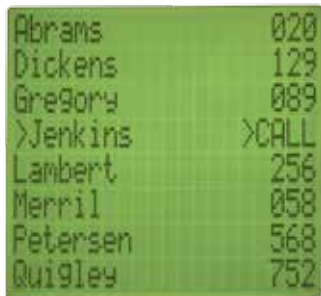
## 5. Opciones de conexión

- Conexión de voz y datos (programación) a través de Celular, Internet o líneas POTS de cobre tradicionales.
- DKS Cellular utiliza la red inalámbrica AT&T 4G LTE. No se necesita tender cables ni hacer canales.
- O bien, utilice las opciones de servicio de Internet y VoIP de DKS.
- Adaptación a los sistemas DKS existentes.



## 6. Directorio

- Pantallas electrónicas incorporadas con grandes caracteres de LCD de 1/2 pulgada.
- El mensaje personalizado se desplaza por la pantalla cuando el sistema no está en uso.



ALBERTO ROJAS 164



	1833	1834	1835	1837
3000 nombres y números de teléfono	✓	✓	✓	✓
8000 códigos de dispositivo	✓	-	✓	✓
Control del elevador	✓	-	✓	✓
Puntos de entrada expande hasta 24	3 ✓	2 -	3 ✓	3 ✓
Botones A a Z y LLAMAR	-	✓	✓	✓
Directorio	-	1-line	1-line	8-line
Programable mediante PC	✓	✓	✓	✓
Opciones de conexión	✓	✓	✓	✓
<b>Estilos de montaje</b>				
superficie	✓	✓	✓	✓
a ras	✓	✓	✓	✓
pared	-	✓	✓	✓
Anti-trasero	-	-	✓	✓
Teclado numérico iluminado con LED	-	✓	✓	✓
Almacena hasta 255 códigos de área	✓	✓	✓	✓
Zonas horarias con códigos de entrada.	✓	-	✓	✓
Niveles de permisos	✓	-	✓	✓

## Expansión inalámbrica



Amplíe para controlar hasta 24 puntos de entrada. Conecte los lectores de tarjetas y los teclados sin necesidad de tender cables desde cada unidad al controlador.

## Control del elevador

Aumente el nivel de seguridad para restringir el acceso de los visitantes a pisos específicos. Cada tablero puede controlar hasta 16 pisos para un solo elevador,

con una posibilidad máxima total de abarcar 64 pisos y ocho elevadores.

## Lectores de proximidad RF MicroPlus

Manejo remoto de portones de acceso vehicular desde la seguridad y la comodidad del vehículo. Los productos de RF MicroPLUS® proporcionan el más alto nivel de seguridad disponible.



## Conexión celular

Una solución inalámbrica para conectar a administradores y usuarios para el acceso a los sistemas de control. Voz y datos a través de la red AT&T 4G LTE.



## Adaptador de VoIP Plug and Play

Utilice con DKS Data con el servicio de Internet para la conexión de voz, o utilice su propio equipo y proveedor de VoIP.

## Adaptador TCP/IP

Proporciona conexión de red TCP/IP con configuración manual o automática Plug & Play (requiere DKS Data con suscripción a Internet).

