



# 1820 Multi-Línea SISTEMA DE INTERCOMUNICACIÓN TELEFÓNICA



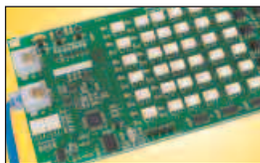
**“call down”  
(llamar hacia abajo)**  
característica de dos botones sencillos  
permite conectar directamente al  
portero o conserje



**control de acceso**  
con un simple empuje del botón en su  
teléfono de tonos



**oficina central no**  
es necesario – simplemente enchufe  
un teléfono de tonos en un conector  
telefónico en su apartamento



**capacidad**  
del sistema es fácilmente  
expandido con tablero de  
interfaz con líneas adicionales

- No se requiere un servicio de un teléfono de oficina central para estar conectados al sistema
- Característica “Call Down” (llamar hacia abajo) permite que el residente inicie una llamada directamente a la estación del conserje o portero
- Caller ID identifica el panel de entrada y el teléfono del portero/conserje
- Los residentes puede activar o desactivar “Call Waiting” (llamada en espera) directamente desde su propio teléfono de tonos
- Los residentes pueden activar o desactivar el característica de Do-Not-Disturb (No disturbe) directamente desde su teléfono de tonos
- Los residentes pueden programar su propio número de Call Forwarding (llamada desviada)

CARACTERÍSTICAS

**SOLUCIONES** de CONTROL DE ACCESO

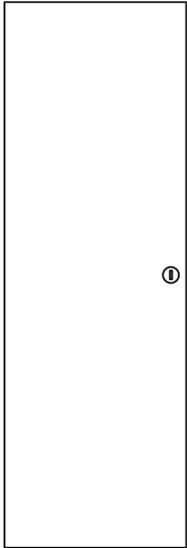




# SISTEMA de TELEFONO INTERCOMUNICADOR

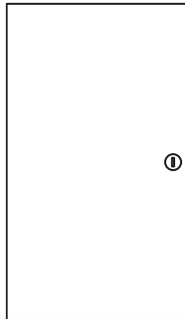
## 1820 RESIDENCIAL

El modelo 1820 es un sistema de teléfono intercomunicador que provee comunicación por voz y control de una puerta (o portón) vía el teléfono del residente sin la necesidad de una línea telefónica de una oficina central. El 1820 elimina la necesidad de un sistema de intercomunicación "hard-wired" integrado costoso, cargas mensuales por la línea, y de pagos de arrendamiento del equipo. El 1820 es ideal para usos en edificios de apartamentos, pasillos de residentes de la universidad, condominios y edificios de oficina de "high-rise" (altos) donde controlando el acceso adentro del edificio es una parte esencial de su programa de seguridad.



### 1820 Gabinete Grande

13.25" W x 35.25" H x 5" D  
336.5mm W x 895mm H x 127mm D



### 1820 Gabinete Pequeño

13.25" W x 21.25" H x 5" D  
336.5mm W x 540mm H x 127mm D

## 1820 Especificaciones

### Comunicación

Verdadero Full Dúplex  
De manos libres

### Estilos

Tablero para el pasillo disponible en estilos de montura superficial, empotrado, y resistentes al vandalismo

### Capacidad

Interfaz de la línea telefónica: 1200 máx

Cada línea de interfaz del tablero comunica 12 líneas de teléfonos

Gabinete pequeño: tablero principal + tableros de interfaz de 4 líneas o tableros de interfaz de 8 líneas

Gabinete grande: tablero principal + tableros de interfaz de 9 líneas o tableros de interfaz de 12 líneas

### Métodos de Programación

Teclado del panel del pasillo

Teléfono de tonos

### Características Avanzadas

Residente "Call Down" (llamar hacia abajo)

Caller ID (Identifica el panel del pasillo y el teléfono del portero/conserje)

El residente activa/desactiva "Call Waiting" (llamada en espera)

El residente activa/desactiva Do-Not-Disturb (No disturbe)

Residente programable de "Call Forwarding" (llamada desviada)

### Características Reglamentarias

No se requiere un servicio de teléfono de oficina central para estar conectado al sistema

Call-waiting (llamada en espera) integrado

El doble timbre distintivo inmediatamente identifica una llamada de un visitante

Códigos programables para el directorio

El sistema se puede comunicar con hasta 1200 líneas telefónicas

10 números de llamada hacia afuera pre-programados (requiere línea telefónica de C.O.)

Entrada de teléfono del portero

No se requiere volver a programar el sistema al mudarse un inquilino y cuando otro se instala en el apartamento

Se incluye transformador de energía

Use cualquier sistema de teléfono DKS como el panel del pasillo

### Temperatura Operativo

10 grados F hasta 145 grados F

-12 grados celcius hasta 62 grados celcius

### Requisitos Eléctricos

16 VAC, 50 VA transformador provee energía para el sistema y el tableros de hasta 20 líneas de interfaz

16 VAC, 50 VA transformador requerido para cada módulo de fuente de alimentación adicional (cada módulo de fuente de alimentación provee la energía para tableros de hasta 20 líneas de interfaz)

Número de Equivalencia del campanero: 0.0A

Tipo de Clavija: RJ11C o W

### Peso de Envío

Gabinete grande aproximadamente 32 libras (14.5 kg)

Gabinete estilo "Garden" (jardín) 21 libras (9.5 kg)

### Garantía

Garantía de fábrica limitada de 2 años

Distribuido por:

### DOORKING®, INC.

120 Glasgow Avenue, Inglewood, California 90301 EE.UU. Tel: 310-645-0023 FAX: 310-641-1586 www.doorking.com

© 2006 Todos los derechos reservados. Las especificaciones del producto puede cambiar sin notificación. Rev 3/06

### MIEMBRO:

