

# 1803 DISCADOR AUTOMÁTICO



# SISTEMA DE INTERCOMUNICACIÓN TELEFÓNICO



montura empotrado



montura superficial



### **pantalla integrado**

indica que la puerta/portón ha sido abierta



### **acceso telefónico**

los sistemas usan un concepto modular del diseño que hace la instalación y servicio fácil



### **salida de tono dtmf**

permite que estos sistemas sean utilizados con PBX, KSU y sistemas telefónicos con auto-asistentes



### **dos monturas**

superficial y empotrado son disponibles

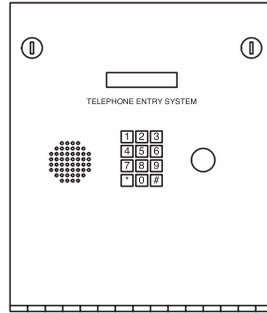
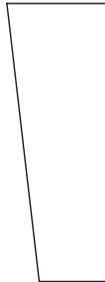
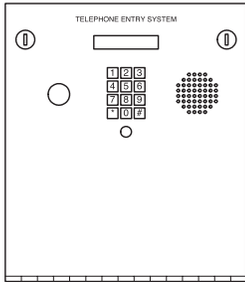
- Provee el control de acceso de visitantes en el edificios de apartamentos, comunidades encerradas, condominios, edificios de oficinas, fábricas y los sitios industriales
- Visitantes usan el 1803 para comunicarse con el residente, que entonces puede otorgar o negar el acceso desde su teléfono de tonos
- Provee servicio para hasta 1000 residentes
- Códigos programables de directorio pueden ponerse de 1 a 4 dígitos
- Disponible en estilos superficial o empotrado

CARACTERÍSTICAS

**SOLUCIONES** de CONTROL DE ACCESO



El modelo 1803 es un sistema de entrada telefónico ideal que es conveniente para aplicaciones que no requieren una guía, o en aplicaciones donde existe una guía separada. Los visitantes son identificados fácilmente por comunicación de voz y se puede otorgar o negar el acceso directamente de un teléfono de tonos.



**1803 Superficial**  
11.25" W x 13" H x 4.75" D  
28.5cm W x 33cm H x 12cm D

**1803 Empotrado**  
12" W x 13.5" H x 2.5" D  
30.4cm W x 34.3cm H x 6.35cm D

## 1803 ESPECIFICACIONES

### Comunicación

Verdadero True Dúplex

De manos libres

Aurícula opcional (cumple con las normas ADA) disponible en unidades de montaje superficial solamente

### Estilos de Montura y Pantalla

Montaje superficial o empotrado

Pantalla para ayuda de programación y demuestra 'open' (abre) cuando se otorgar el acceso

### Capacidad

125, 500 o 1000 números de teléfono, 10 números de prefijo

4 dígitos de entrada igual que la memoria del sistema

Códigos de entrada de 5 dígitos = 6

### Control de Puerta/Portón

Dos relés permite control de puerta de vehículos y una puerta de peatones

### Métodos de programación

Sistema de teclado

Teléfono de tonos

### Características Avanzadas

Códigos programables para el directorio de 1 a 4 dígitos

Capacidad de discado de 10 y 11 dígitos

Pantalla programable LCD

Reloj/calendario integrado

El reloj de tiempo tiene su propia fuente de energía de reserva

Códigos de entrada de zonas de tiempo

Cuatro zonas de tiempo para establecer periodos de mantener abierto

Códigos para entrada rápida

Salida de tono DTMF permite el uso con KSU, PBX y sistemas con auto-asistente

Dos entradas especiales se pueden programar para activación de relé o función de dial-out (marcar hacia afuera)

Restricciones de zona de tiempo en códigos de entradas seleccionadas

Provisión incorporada para cerradura postal

### Opciones

Frente chapado en oro disponible en estilo de montura empotrado solamente

Kit de luz fluorescente

Kit de calefacción - se recomienda cuando las temperaturas frecuentemente bajan a menos de 10°F (-12°C)

### Cámara Lista:

Opcional B y N o Cámara de color CCTV \*

\*puede requerir kit CCTV adicional

### Temperatura Operativo

10 grados F hasta 145 grados F

-12 grados celcius hasta 62 grados celcius

Kit de calefacción disponible para clima más frío

### Requisitos Electrónicos

16 VAC, 20 VA Poder del sistema (250 ma)

Se provee transformador de potencia listado U.L.

Número de Equivalencia del campanero: 0.0A Tipo de Clavija: RJ11C o W

### Reglamentario de Seguridad

FCC (EE.UU.) DUF6VT-12874-OT-0

DOC (CAN) 1736 4507 A

Cumple con las Normas UL 294

Listado ETL

### Peso de Envío

Aproximadamente 15-20 libras (6.8-9 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:

