

1802 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



iluminado

teclado numérico y pantalla

- Es ideal para aplicaciones con el espacio limitado, o para las aplicaciones que no requieren un directorio, o donde un directorio separado existe
- Proporciona el control de acceso de visitantes en los edificios de apartamentos, comunidades encerradas, condominios, edificios de oficinas, fábricas y los sitios industriales
- Visitantes usan el 1802 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

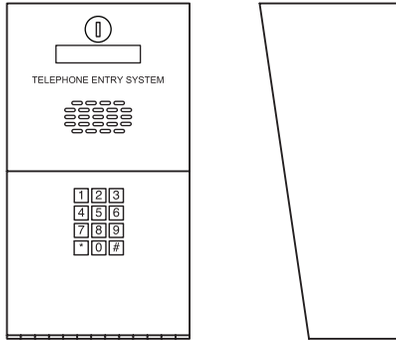
SOLUCIONES de CONTROL DE ACCESO





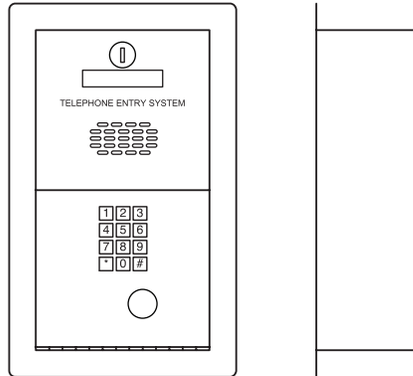
TELÉFONO INTERCOMUNICADOR

El modelo 1802 es un sistema de entrada telefónico ideal que es conveniente para aplicaciones que tienen espacio limitado y pueden ser utilizados en aplicaciones residenciales así como comerciales, aplicaciones que no requieren un directorio, o en aplicaciones donde existe un directorio separado. Los visitantes son identificados fácilmente por comunicación de voz y se puede otorgar o negar el acceso directamente de un teléfono de tonos.



1802 Superficial

6.5" W x 12" H x 5" D @ parte superior
3.25" @ fondo
16.5cm W x 30.4cm H x 12.7cm D @ parte superior
8.2cm @ fondo



1802 Empotrado

8.375" W x 14" H x 3.25" D
30.4cm W x 34.3cm H x 6.35cm D

1802 Especificaciones

Comunicación

Verdadero Full 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 (montaje superficial con teclado numérico y pantalla iluminada)

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

Capacidad

125, 500 o 1000 números de teléfono, 15 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 ambos puerta de vehículos y una puerta de peatones

Métodos de Programación

Sistema de teclado

Teléfono de tonos

Características Avanzadas

Códigos programables para el directorio pueden ser fijados desde 1 a 4 dígitos de largo

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

Provisión incorporados de candado postal

Opciones

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 11/06

MIEMBRO:

