

1802-EPD DISCADOR AUTOMÁTICO



SISTEMA DE INTERCOMUNICACIÓN TELEFÓNICO



montura superficial



montura empotrado



pantalla integrado
directorio residencial



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



botones grandes
y botón de llamada

- 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 sistema telefónico para comunicarse con el residente, que entonces puede otorgar o negar el acceso desde su teléfono de tonos
- Provee servicio para hasta 100 residentes
- Botones alfanuméricos grandes y botón LLAMADA único hacen este sistema fácil de usar y rápidos
- Diseño delgado para aplicaciones con espacio limitado. Disponible en estilo de montura superficial o empotrado
- Códigos programables de directorio pueden ponerse de 1 a 4 dígitos
- Mensaje de la bienvenida y instrucción programable por el usuario

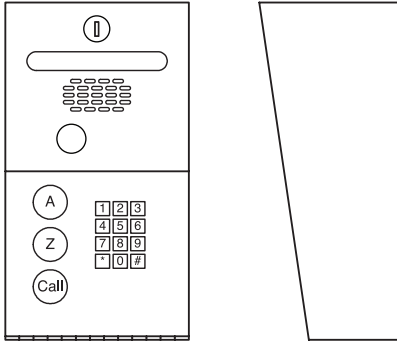
CARACTERÍSTICAS

botón de llamada

SOLUCIONES de CONTROL DE ACCESO

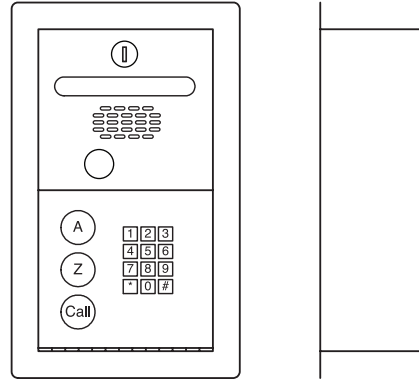


El modelo 1802 EPD es un sistema de entrada telefónico ideal que es conveniente para aplicaciones que tienen espacio limitado y pueden ser utilizados en aplicaciones residenciales así como comerciales. Los visitantes son identificados fácilmente por comunicación de voz y se puede otorgar o negar el acceso directamente de un teléfono de tonos. El Directorio Programable Electrónico incorporado proporciona un sistema de "todo en uno" y elimina la necesidad para componentes adicionales u otras directorios externos.



1802-EPD Superficial

6.5" W x 12" H x 5" D @ parte superior 3.25" D @ fondo
16.5cm W x 30.5cm H x 12.7cm D @ parte superior
8.25cm D at fondo



1802-EPD Empotrado

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

1802-EPD Especificaciones

Comunicación

Verdadero Full Dúplex
De manos libres

Montura

Disponibles en estilos de montura superficial o empotrado

Capacidad

100 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

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
Mensaje de la bienvenida y instrucción programable por el usuarios. Hasta 48 caracteres cada uno.

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 Eléctricos

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:

