

1835 PC PROGRAMABLE



SISTEMA de ENTRADA TELEFÓNICA



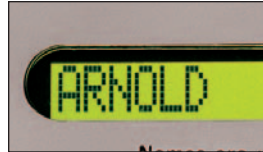
montaje empotrado con tapa que se vende por separado



montaje superficial



montaje en una pared



caracteres grandes
pantalla de cristal líquido (LCD) de media pulgada



acero inoxidable
placa y características de anti-vándalo protegen todas las partes internas



programable desde un PC
mediante módem o interfaz RS-232



botones grandes
y botón de LLAMADA

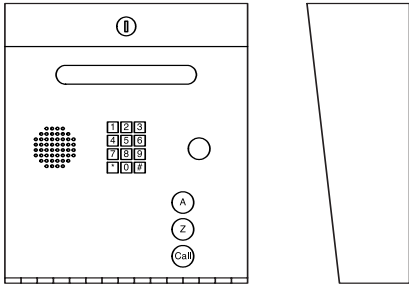
- Provee acceso de control a residentes y a visitantes adentro de el edificio o apartamento, urbanización protegida con vigilantes, condominios, edificio de oficinas, fábricas y sitios industriales
- Los visitantes usan el sistema telefónico para comunicarse con el residente que puede dar o negar acceso vía su propio teléfono de tonos
- Acceso para el residente se provee por medio de tarjetas, PIN códigos digitales o transmisor wireless (transmisor sin hilo)
- Sistema programable desde un PC permite programación vía módem o interfaz RS-232. Incluye software Remote Account Manager DKS y Análisis de Transacción
- Botones alfanuméricos grandes y botón de LLAMADA único hacen este sistema fáciles de usar y rápidas
- 29 niveles de seguridad programables (permisos), cada uno con cuatro zonas horarias programables
- Se puede controlar hasta 16 puntos de entrada con placa de expansión "Tracker"
- Opción de control para ascensores, controlar hasta 4 ascensores cada uno de ellos hasta con 64 pisos

CARACTERÍSTICAS

SOLUCIONES de CONTROL DE ACCESO

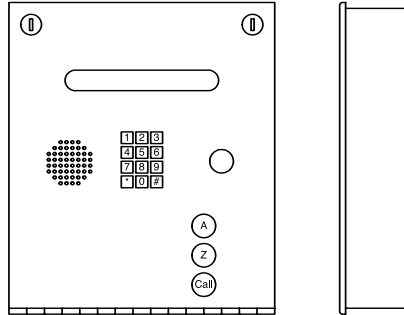


El modelo 1835 es un sistema de entrada y control de acceso telefónica ideal tanto para aplicaciones en edificios de apartamentos y comunidades cerradas como para edificios de oficinas e instalaciones industriales. Se puede identificar a los visitantes fácilmente por comunicación vocal y se puede dar o negar acceso directo de su teléfono de tonos. Con expansión de 16 puntos de entrada y 29 niveles de seguridad programables (permisos), usted controla quien es permitido a entrar a la área de estacionamiento, su edificio, oficinas, piscina, o cualquier área restringida. Con la opción de control de ascensor, usted restringe a cuales pisos tienen acceso los visitantes y usuarios del sistema.



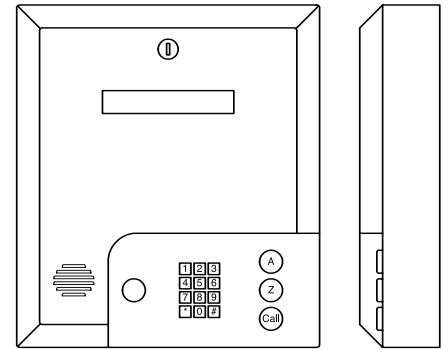
1835 Superficial

11.25" W x 13" H x 4.75" D
285mm W x 330mm H x 120.6mm D



1835 Empotrado

12" W x 13.5" H x 2.5" D
305mm W x 343mm H x 63.5mm D



1835 Pared

13.25" W x 15" H x 3.5" D
336.5mm W x 381mm H x 88.9mm D

1835 Especificaciones

Comunicación

Verdadero full duplex
de manos libres

Aurícula opcional (disponible en montaje superficial o empotrado solamente (cumple con las normas ADA - Americans with Disabilities Act)

Pantalla

Una sola línea de 20 caracteres tipo "super-twist" pantalla LCD con caracteres de 1/2 pulgada

Estilos de Montura

Montaje superficial - aplicación adentro o afuera
Montaje empotrado - aplicación adentro, requiere dígitos equipo de montura para empotrado
Montaje en una pared - aplicación adentro o afuera

Capacidad

Máximo de 3000 números telefónicos, 255 códigos de área
Memoria intermedia para 8000 eventos
Dispositivo Weigand de 8000 máximo, 10 códigos de facilidad (facility codes)

Control de Puerta/Portón

Tres (3) expandible hasta 16 con la placa de expansión tracker

Métodos de Programación

Programación mediante conexión telefónica o interfaz RS-232 con software para análisis de programación y transacción

Características Avanzadas

Comunicación Full Duplex
Software Remote Account Manager
Transacción en vivo (requiere conexión RS-232)
Función verdadera "Anti-Pass Back" (requiere instalación de APB chip)
Capacidad de Base de datos de importación-exportación usando el formato de archivo CSV
Transacción "buffer" almacena los últimos 800 eventos
Instalación de códigos programables
Programar horarios (8) en los cuales el portón se mantiene abierto
Códigos programables para el directorio de 1 a 4 dígitos
Capacidad de discado de 10 y 11 dígitos
Botones alfanuméricos grandes y botón de LLAMADA
31 niveles de seguridad (permisos), 29 programables
4 zonas horarias cada uno, 32 programados para días festivos
Reloj/calendario integrado
Previsión para cerradura postal, memoria EEPROM

Opcional

Se puede controlar hasta 16 puertas/portones con placa de expansión "Tracker"
Mantener registro de puerta entreabierta y entradas forzadas y datos del operador con el sistema "Tracker"
Opción de control para ascensores, hasta 4 ascensores cada uno sirviendo hasta 64 pisos
Camara Lista:
Opcional B y N o cámara de color CCTV se puede agregar al 1835

*puede requerir equipo CCTV adicional

Operating Temp

10 grados F hasta 145 grados F
-12 grados celcius hasta 62 grados celcius
Equipo de calefacción disponible para clima más frío

Requisitos Eléctricos

16 VAC, 20 VA poder del sistema (400ma)
16 VAC, 20 VA potencia Weigand
Se provee transformador de potencia listado U.L.
Equivalencia del Dispositivo Audible: 0.0A
Estilo de enchufe: RJ11C o W

Reglamentario de Seguridad

FCC(EE.UU.) DUF6VT-12874-OT-T
DOC (CAN) 1736 4528 A
Cumple con las normas UL 294
Listado ETL

Peso de Envío

Aproximadamente 20-25 lbs

Garantía

Garantía de fábrica limitada de 2 años

Distribuido por:

DOORKING, INC.

120 Glasgow Avenue, Inglewood, California 90301 U.S.A. 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:

