

SERIE 1802

SISTEMA DE ACCESO TELEFÓNICO



DISEÑO INTEGRADO TOTALMENTE AMIGABLE AL USUARIO

- Los visitantes utilizan el sistema de acceso telefónico para comunicarse con los residentes, quienes pueden otorgar o denegar el acceso con un simple botón desde su teléfono de tonos.
- Diseño delgado para aplicaciones con espacio limitado. Diseños disponibles para montaje superficial o empotrado.
- Comunicación full duplex manos libres
- 1802, 1802-AP (Access Plus), 1802-EPD (Directorio Electrónico Programable) puede proporcionar servicio para un máximo de hasta 600,27 y 100 residentes respectivamente.
- Garantía limitada de 2 años

1802-EPD

RESIDENCIAL • MULTI DEPARTAMENTO
• DEPARTAMENTOS PEQUEÑOS



Diseño Modular
permite una fácil instalación y
servicio



Kiosko
disponible para versiones
empotrables



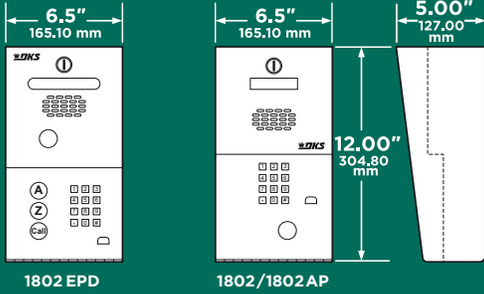
Empotrable o Superficial
gabinets disponibles en ambas
versiones para el modelo 1802 y 1802-
EPD. Para el 1802-AP solo disponible
montaje superficial.



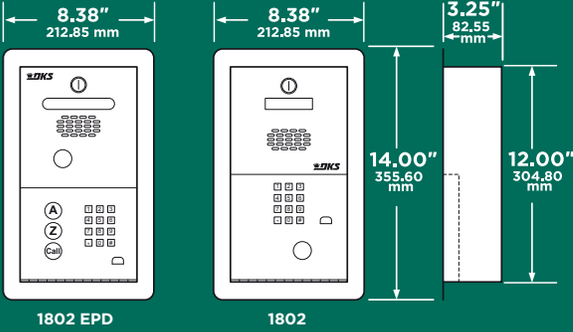
**1802-AP Programable
por PC**
software gratis descargable desde
doorking.com/software



SERIE 1802 SISTEMA DE ACCESO TELEFÓNICO



Montaje Superficial



Montaje Empotrable

MODELO	1802	1802-EPD	1802-AP ⁷
NÚMERO MÁX. TELÉFONOS	600	100	27
NOMBRES DE DIRECTORIO ⁶	N/A	100	N/A
CÓDIGOS DE ACCESO ¹	1000	100	0
CÓDIGOS DE DISPOSITIVO ²	0	0	100
RELEVADORES	2	2	2
ENTRADAS AUXILIARES ³	1	1	2
EXPANSIÓN ⁴	No	No	6 Max
PROGRAMABLE POR PC ⁵	No	No	Si
CÓDIGOS TEMPORALES	5	5	10
AGENDA DE DÍAS FESTIVOS	No	No	Si

- Los códigos de acceso son de 4 dígitos y no pueden ser iguales a los códigos de dispositivo. Los códigos de acceso otorgan acceso únicamente cuando son ingresados en el teclado del dispositivo o un teclado secundario.
- Los códigos de dispositivo se refieren a cualquier dispositivo de 5 dígitos RS-485 utilizado para acceder en punto de acceso, tales como tarjetas, controles remotos o PINs (número de identificación personal). Los códigos de 5 dígitos pueden ser usados también como códigos de acceso en el teclado.
- Las entradas auxiliares en los modelos 1802 y 1802-EPD permiten activar el relevador 2 cuando éstas son activadas, o puede ser programadas para marcar automáticamente a un número pre-programado. El modelo 1802 AP utiliza entrada de información estándar RS485.
- Es posible controlar hasta 6 puntos de acceso adicionales mediante lectores de tarjetas RS485, Lectoras de tags AVID, receptores RF o teclados digitales
- El software de programación AP está disponible para descarga sin costo en doorking.com/software
- Pantalla de una sola línea con 16 caracteres
- Los modelos AccessPlus no tienen ninguna pantalla para programación ni directorio electrónico.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MECÁNICAS

- Tapa frontal de Acero Inoxidable
- Gabinete interno fabricado en lámina galvanizada Teclado Metálico
- Perforaciones de bocina desfasadas para protección
- Operación manos libres. (Bocina de teléfono opcional disponible como accesorio solo para equipos con montaje superficial)
- Interruptor para Cartero pre instalado

ELÉCTRICO

- 16 Vca (transformador incluido)
- Comunicación full duplex
- Dos relevadores integrados para controlar 1 puerta vehicular y 1 peatonal

1802	1802-EPD	1802-AP
Almacena hasta 600 números de teléfono	Directorio LCD de una sola línea con 16 caracteres	Almacena hasta 100 números de teléfono
Entrada auxiliar puede ser programada para activar un relevador o para marcar un número preprogramado.	Teclado iluminado y botones A-Z-Call.	Admite 100 códigos de acceso de 4 dígitos
Restricciones por zona de tiempo para códigos de acceso específicos	Admite 100 códigos de acceso de 4 dígitos	1802-AP Hasta 27 números telefónicos (23 con intercom)
Pantalla LCD, auxiliar en el proceso de programación. Además muestra la palabra "open" cuando se concede acceso a la visita. Hasta 1000 códigos de 4 dígitos	Capacidad de marcado de hasta 20 dígitos	100 códigos de dispositivo (Tarjetas, teclados, controles remotos)
1802Y 1802-EPD Directorio programable de 1 a 4 dígitos	Almacena hasta 500 eventos	Capacidad de marcado de hasta 20 dígitos
Capacidad de marcado de hasta 16 dígitos	10 códigos de acceso temporales	Permite agregar 6 puntos de acceso adicionales (RS485) utilizando tarjetas, teclados o controles remotos.
Salida de tos DTMF que permite integrar con sistemas telefónicos PBX y contestadoras automáticas.	Permite agregar 6 puntos de acceso adicionales (RS485) utilizando tarjetas, teclados o controles remotos.	Permite agregar 6 puntos de acceso adicionales (RS485) utilizando tarjetas, teclados o controles remotos.
Admite 6 códigos de acceso de 5 dígitos	Tarjeta de relevador disponible que permite el uso de lectoras de 26 bits existentes.	Permite agregar 6 puntos de acceso adicionales (RS485) utilizando tarjetas, teclados o controles remotos.
Calendario y reloj integrado. Cuenta con su propio respaldo de energía.	Agenda de días festivos Admite 4 zonas de tiempo de puerta abierta mantenida	Permite agregar 6 puntos de acceso adicionales (RS485) utilizando tarjetas, teclados o controles remotos.
4 Zonas horarias para puerta mantenida abierta.	Agenda para apertura / cierre automático de puerta	Permite agregar 6 puntos de acceso adicionales (RS485) utilizando tarjetas, teclados o controles remotos.
Zonas horarias para códigos de acceso	Agenda para apertura / cierre automático de puerta	Permite agregar 6 puntos de acceso adicionales (RS485) utilizando tarjetas, teclados o controles remotos.
Códigos de acceso temporales	Notificaciones por correo	Permite agregar 6 puntos de acceso adicionales (RS485) utilizando tarjetas, teclados o controles remotos.

MISCELÁNEOS

- Temperatura de operación -12° C a 62° C
- Kit de teléfono compatible con normativa ADA disponible para equipos de montaje superficial (P/N 1807-012)
- Listo para instalar una cámara: Camara CCTV a color opcional *
- *Puede requerir equipo de CCTV adicional

Peso aproximado para envío 6.8-9 Kg (15-20 lbs)



1802/1802 EDP 1802 AP

DoorKing®, Inc.

Access Control Solutions since 1948

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

© 2021 Todos los Derechos Reservados
Las especificaciones de producto pueden cambiar sin previo aviso Rev. 3/21

MIEMBRO:



DISTRIBUIDO POR



FCC (US) DUF6VT-12874-OT-T
DOC (CAN) 1736 4507 A