

Lector biométrico de huellas *FingerKey® DX*

La línea de productos de *Recognition Systems* abarca múltiples tecnologías. Entre ellas, los lectores **FingerKey®**, una alternativa biométrica segura para control de acceso con circulación mínima y pocos usuarios.



El **FingerKey®**, además, posibilita una integración simple entre los sistemas de control de acceso electrónico nuevo y el ya existente; es extremadamente flexible con barra indicadora LED y beeper programable. Posee entradas y salidas Wiegand y reloj y datos configurables.

Características técnicas

- Velocidad de verificación: Menos de 1 segundo
- Tamaño de plantilla: 400 bytes por imagen con 2 imágenes por dedo
- Alimentación: 12 Vcc +/- 0,5 A
- Retención de memoria: Hasta 2 años con la batería de litio interna
- Comunicaciones: RS-232, RS-485 y Ethernet
- Capacidad de usuarios: 250 usuarios estándar, ampliable
- Entrada de lector de tarjetas: Externa: proximidad, wiegand y banda magnética; interna: proximidad HID, iCLASS, MIFARE
- Salida de lector de tarjetas: Wiegand, banda magnética .

Para mayor información:

Diastec S.A.

Humberto 1° 985 Piso 14
(C1103ACR) C.A.B.A.

Tel./Fax: (54 11) 4361-9300

ventas@diastec.com.ar

www.diastec.com.ar

Panel de 8 Zonas con comunicador digital incorporado *OMNI 400 N*

Diseñada para una instalación rápida y sencilla, la **Omni-400** es ideal para la viviendas, departamentos y oficinas.



Características principales

- 4 Zonas cableadas estándar con resistencia de supervisión de fin de línea (EOL)
- Expandible a 8 Zonas con resistencia doble
- 3 teclas de pánico en el teclado
- 15 Códigos de usuario
- 128 Eventos de historial con fecha y hora
- Reloj en tiempo real
- Soporta

- hasta 8 teclados por sistema
- Dos tiempos de entrada y salida programables
- Supervisión de línea telefónica
- 4 Salidas PGM
- Salida de sirena supervisada
- Salida de sirena de 12 VCD, 1 A
- Reporte a la central de monitoreo doble ó dividido
- Soporta los formatos más populares de pulsos y FBIII superfast, ademco express y contac ID
- Auto prueba inteligente o programable diaria, semanal o con intervalos de 27, 60 y 90 días
- Programable a través del teclado o a través del software de programación remota.

Para mayor información:

SF Technology S.A.

Av. Boedo 1912

(C1238AAW) C.A.B.A.

Tel.: (54 11) 4923-0240

info@sf-technology.com

www.sf-technology.com