

APX2000 FUNCIONES ESTÁNDAR























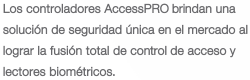












Al incorporar un protocolo de biometría propietario y mediante los lectores ZK9500 y F12, los controladores son capaces de encriptar, guardar y gestionar la

información de las huellas dactilares de manera unificada, ofreciendo así, una administración de usuarios y biometría sumamente práctica tanto para

el administrador como para el usuario final.



La integración total de tecnologías hacen del AccessPRO, una sólida e inigualable solución de seguridad electrónica diseñada para salvaguardar la integridad y patrimonio de los usuarios bajo cualquier situación.

CARACTERÍSTICAS

- Integración total de control de acceso y biometría.
- Memoria de 30,000 usuarios y 100,000 eventos.
- Incluye fuente de alimentación de 5A.
- Multi-verificación huella y tarjeta de proximidad mediante lector F12.
- Enrolamiento de huellas mediante lector ZK9500.
- Entradas y salidas de alarma.
- Verificación multi-usuario.
- Puertos Ethernet y RS485.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD

Usuarios 30,000

Eventos 100,000

DIMENSIONES

242 X 96 X 60mm

HARDWARE

Modelo APX2000
CPU 32bit MIPS

Capacidad de Lectores 2 Wiegand

Relevadores para Puerta 2 Entradas/Salidas de Alarma 4/4

Botones de Salida 2

PANTALLA

Pantalla LCD de 2"

AMBIENTE

Temperatura de operación 0 a 55°C

Humedad 10% a 80% humedad relativa

no condensada

ALIMENTACIÓN

Incluye Fuente de 12VCD 5A

COMUNICACIÓN

Puerto de Comunicación	TCP/IP, RS485	
Wiegand	Multiples formatos	
RS485	Bps Ajustable	

APLICACIONES:



HOSPITALES



PUERTOS



LOGÍSTICA



EMPRESAS



RESIDENCIAS



BANCOS



AEROPUERTOS



HOTELES



GOBIERNO



ESCUELAS