

APX4000

FUNCIONES ESTÁNDAR



Los controladores AccessPRO brindan una solución de seguridad única en el mercado al lograr la fusión total de control de acceso y lectores biométricos.

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

HARDWARE

Modelo	APX4000
CPU	32bit MIPS
Capacidad de Lectores	4 Wiegand
Relevadores para Puerta	4
Entradas/Salidas de Alarma	4 entradas y 6 salidas
Botones de Salida	4

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	Múltiples formatos
RS485	Bps Ajustable

DIMENSIONES

242 X 96 X 60mm

APLICACIONES:



HOSPITALES



BANCOS



PUERTOS



AEROPUERTOS



LOGÍSTICA



HOTELES



EMPRESAS



GOBIERNO



RESIDENCIAS



ESCUELAS