



ATLAS SERIES

Controladoras biométricas de acceso multipuerta

Serie AtlasBio

Software Integrado Basado en Web
No Requiere Licencia

Disponibles
También
WiFi



Atlas-460



Atlas-260

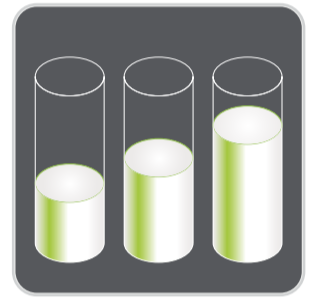


Atlas-160

Paneles de control de acceso de 1, 2 y 4 puertas que eliminan el uso de un software de administración

- Controladora RFID acceso tarjeta+huella
- Software integrado. Interfaz Web. POE. TCP/IP
- Licencia 25 puertas (ampliable hasta 84 puertas)
- Lectores Wiegand/OSDP (125kHz & 13.56MHz) y Huella
- Hasta 5.000 tarjetas 5.000 huellas.
- Protocolos encriptados
- Entradas botón salida, sensor puerta.
- Salida relé puerta y auxiliar

	Atlas-160	Atlas-260	Atlas-460
Puertas	1 Puerta	2 Puertas	4 Puertas
Lectores	2 Wiegand o 2 OSDP 2 Huella	4 Wiegand o 4 OSDP 4 Huella	4 Wiegand o 8 OSDP 8 Huella
Salidas	2 Salidas	3 Salidas	5 Salidas
Entradas	4 Entradas	6 Entradas	10 Entradas



84 puertas
5.000 usuarios



Des/Bloqueo remoto
Puertas, recuperación, eventos, alarmas, usuarios



Lectores RFID/biométricos
Lectores FR1500A y de terceros, Wiegand y OSDP



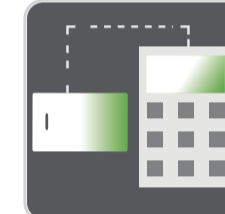
Relés programables
Luces, alarmas, anuncios, paneles de intrusión



Alimentación PoE
Fuente 12VDC-3A
Puerto PoE



TCP/IP
TCP/IP - SSL/TLS, Firefox, Edge, Chrome



Funciones Avanzadas
Registro usuarios, Control puertas Reportes, mapas, anti-Passback...

- No necesita software de gestión de control
- Funciona de manera autónoma
- Trabaja en modo primario y secundario
- Fácil de usar sin entrenamiento previo
- APP compatible con iOS y Android
- Funciones avanzadas: anti-retorno, multitargeta...

Proyectos, multiacceso, sistemas sencillos, escalables, acceso en remoto
Edificios públicos, hospitales, oficinas, museos, colegios y universidades

Lectores de acceso compatibles



KR613 ODSP

Dual 125kHz/13,56MHz
IP65. Protocolo OSDP
Indicador LED/acústico
RS485. Lectura 5 a 10cm
Tiempo de lectura 0,3 ms.
Cable 150cm



KR614 ODSP

Dual 125kHz/13,56MHz
Teclado. Cable 150cm
IP65. Protocolo OSDP
Indicador LED/acústico
RS485. Lectura 5 a 10cm
Tiempo de lectura 0,3 ms.



FR1500 RS485

Lector huella SilkID
+ Lector tarjeta RFID
Empotrado en pared
Interfaz RS-485
Frontal acero inoxidable
Indicador LED/acústico



SLK20R

Lector - Enrolador Biométrico USB
para dar de alta huellas dactilares
Función anti-falsificación
Operación estable bajo luz intensa
Amplia zona de captura de huellas
Huellas secas, ásperas y húmedas



CR20E/CR20M

Lector-Enrolador tarjetas RFID
EM/ID 125KHz o Mifare 13.56Mhz
USB. Indicadores LED y Beeper
Rango de lectura hasta 3/5 cm.
Transacciones alta velocidad
5V DC - Max 60/80mA.



FR1500-WP

Lector huella SilkID
+ Lector tarjeta RFID
Empotrado en pared
Interfaz RS-485. IP65
Frontal acero inoxidable
Indicador LED/acústico
Cubierta protectora



Security and Time Management Solutions