



Atlas 460

Serie Atlas Bio

Panel de control de acceso con aplicación web embebida. No requiere software



Atlas 260



Atlas 160

Los paneles de control de acceso de 1,2 y 4 puertas con aplicación web embebida eliminan el uso de un software de administración.



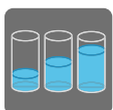
Funciones avanzadas de control de acceso

No requiere software. La aplicación web embebida proporciona funciones avanzadas que incluyen gestión y registro de usuarios, control, monitoreo y control de puertas, reportes, mapas, anti-passback, apertura por primera tarjeta, apertura por múltiples tarjetas, diseño de tarjeta y PIN de coacción.



Control de acceso y vinculaciones de seguridad

Los relés auxiliares programables por el usuario pueden usarse para controlar luces, alarmas, anuncios, paneles de intrusión, dispositivos de bloqueo o cualquier dispositivo eléctrico externo que pueda controlarse mediante un interruptor.



Capacidad de hasta 84 puertas y 5.000 usuarios

La aplicación web Atlas admite hasta 84 puertas. Cada panel Atlas puede almacenar hasta 5.000 usuarios y 10.000 eventos más descargas de archivos ilimitados.



Compatibilidad con lectores

Atlas admite lectores FR1500A. Soporta lectores secundarios por Wiegand o protocolo de comunicación **OSDP**.



Comunicación TCP/IP, Wiegand y OSDP

Los paneles Atlas Bio se comunican de forma segura a través de una red TCP/IP utilizando SSL/TLS. Compatible con navegadores como Edge, Chrome y Firefox. Se comunican con los lectores por Wiegand o por protocolo **OSDP**.



Bloqueo y desbloqueo remoto

Numerosas funciones como: desbloqueo remoto de puertas, bloqueo y recuperación universal, acceso a eventos y alarmas, alta/modificación de usuarios, y mucho más.



Fuente de alimentación PoE

La serie Atlas utiliza una fuente de alimentación de 12VDC-3A o usando su puerto PoE (Power over Ethernet).



Sistema optimizado para reducir costos

Los paneles Atlas pueden adaptarse a las diferentes necesidades del proyecto y reducir el costo en capacidades no utilizadas. La aplicación web incorporada es fácil de usar para un funcionamiento rápido. El firmware se puede actualizar directamente, lo que permite a su sistema mantenerse actualizado con las últimas funciones y mejoras de seguridad.



Serie Atlas Bio

1 Panel Atlas Bio x00 (160, 260, 400)

1 Gabinete de Metal

1 Fuente de Alimentación 12V DC / 3A

1 Diodo para Cerradura FR107

2 Llaves para Gabinete de Metal

	Atlas-160	Atlas-260	Atlas-460
Número de Puertas	1 Puerta	2 Puertas	4 Puertas
Número de Lectores	2 Lectores (Wiegand u OSDP) 2 Lectores de huella	4 Lectores (Wiegand u OSDP) 4 Lectores de huella	4 Lectores (Wiegand u OSDP) 8 Lectores de huella
Tipos de Lectores Compatibles	Lector de huella FR1500A y de terceros 125kHz y 13,26MHz Wiegand, OSDP y RS-485		
Número de Entradas	3 (1 Botón de salida, 1 Sensor de puerta, 1 Auxiliar)	6 (2 Botones de salida, 2 Sensores de puerta, 2 Auxiliares)	10 (4 Botones de salida, 4 Sensores de puerta, 2 Auxiliares)
Número de Salidas	2 (1 Relé Tipo C para cerradura y 1 Relé tipo C para salida auxiliar)	3 (2 Relés Tipo C para cerradura y 1 Relé tipo C para salida auxiliar)	5 (4 Relés Tipo C para cerradura y 1 Relé tipo C para salida auxiliar)
Capacidad de Usuarios	5.000 (Huellas o Tarjetas)		
Registros	10.000 Registros, descargas de archivos ilimitadas		
Peso	9 lbs (3,8 kg)	10 lbs (4,2 kg)	
Comunicación	TCP/IP (Wi-Fi opcional), Wiegand, OSDP		
Navegadores Compatibles	Edge, Chrome, Firefox		
Material	Recubrimiento de Aluminio		
Montaje	Montaje sobre Pared		
Fuente de Alimentación	12V DC, 3A (PoE)		
Dimensiones del Paquete	15" x 3,5" x 11" 380mm x 80mm x 280mm		
Dimensiones del Panel	6,3" x 4,17" 160mm x 140mm		