

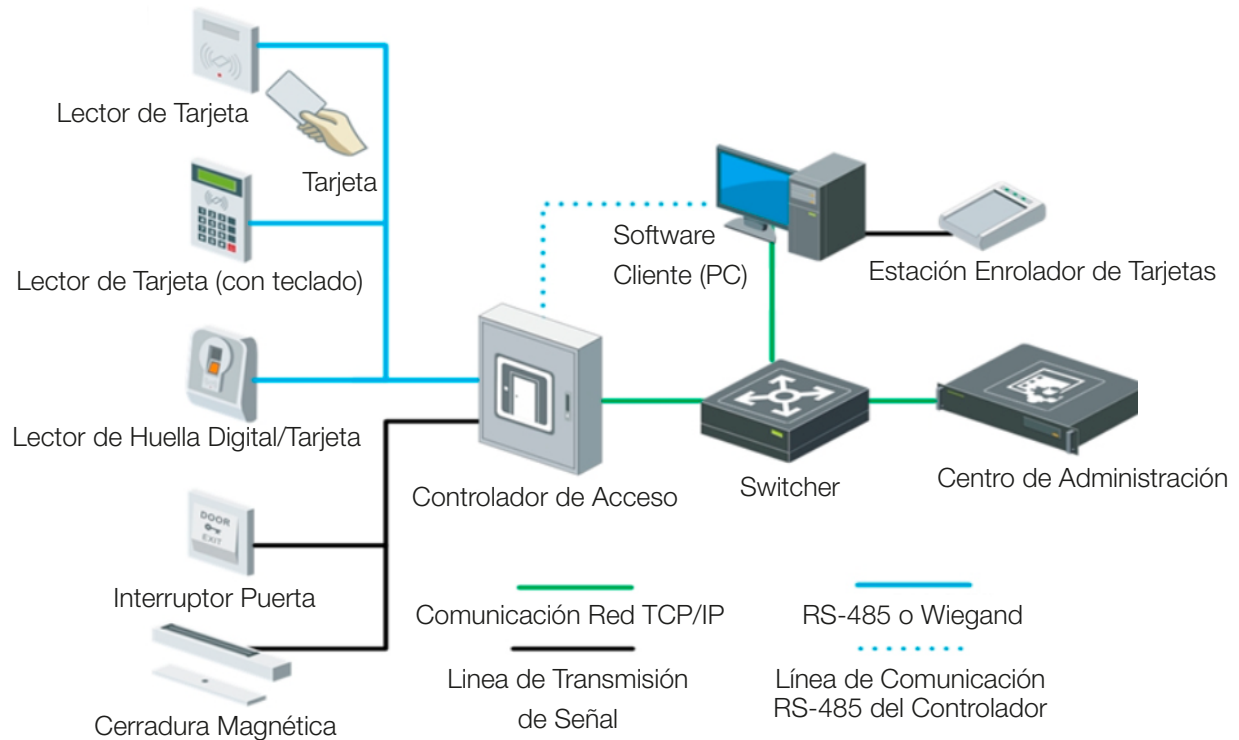
La serie de Controladores de Acceso de Visionis está diseñada con la última estructura y con interfaces de comunicación TCP/IP y RS485. Los datos de comunicación están cifrados para mejorar el sistema de seguridad. El controlador también soporta operación fuera de línea y está diseñado con un interruptor a prueba de manipulación indebida.

Características

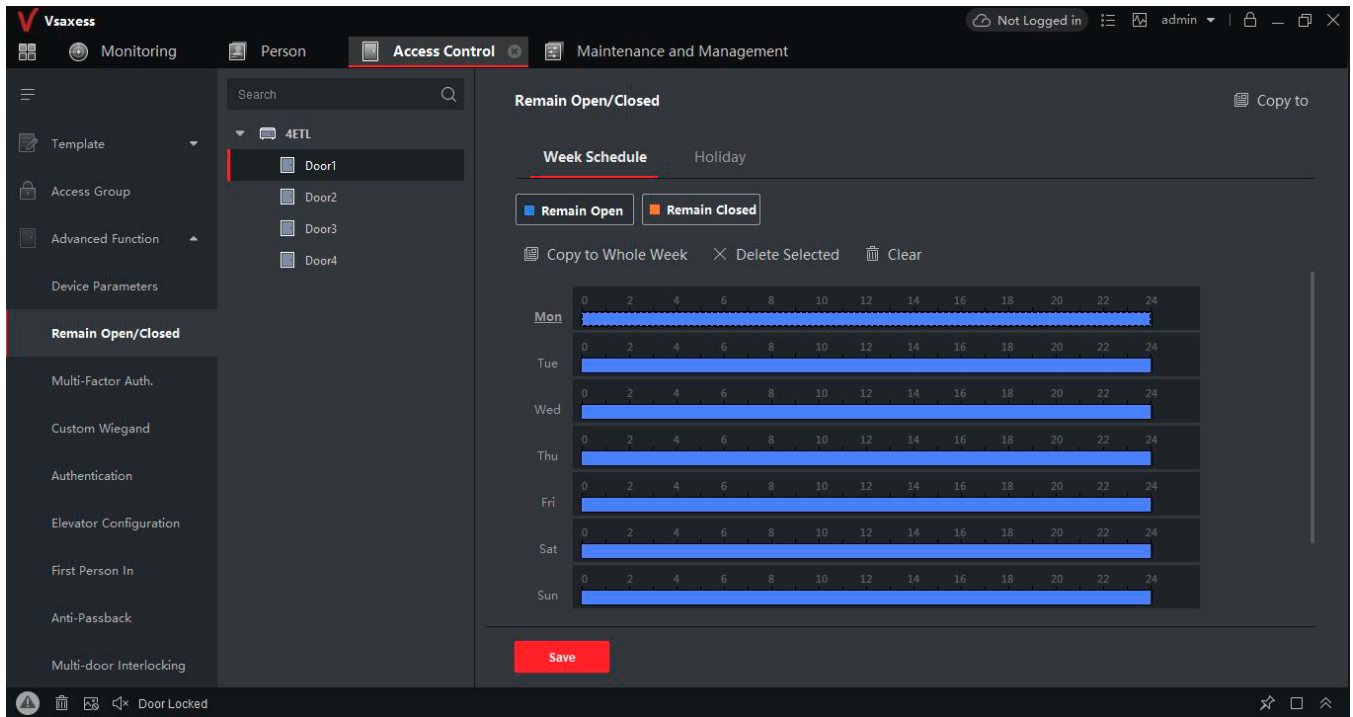
- Procesador de 32-bit de alta velocidad.
- Admite comunicación TCP/IP, EHome 5.0 y protocolo ISAPI. Los datos de comunicación están encriptados especialmente para aliviar la preocupación de la fuga de privacidad.
- Diseño centrado en el usuario. Admite agregar varios tipos de usuarios: usuario normal, visitante y usuario en lista negra.
- Admite el reconocimiento y almacenamiento del número de tarjeta con longitud máxima de 20.
- Admite hasta 100,000 tarjetas (incluidas 97,000 tarjetas de no visitantes y 3,000 tarjetas de visitantes) y 300,000 registros de presentación de tarjetas.
- Admite función de enclavamiento de múltiples puertas, función anti-passback, función de autenticación múltiple, puerta abierta con función de primera tarjeta, función de súper tarjeta y súper contraseña, encriptación de tarjeta M1, función de actualización en línea y control remoto de las puertas.
- Admite alarma de manipulación para el lector de tarjetas, alarma de puerta no asegurada, alarma de puerta de apertura forzada, alarma de tiempo de espera de apertura de puerta, alarma de código y tarjeta de coacción, alarma de lista negra y alarma para intentos de deslizar tarjetas ilegales que alcanzan el límite.
- Alarma de intentos de cortocircuito y alarma de intentos de circuito abierto.
- Detección de conflictos de direcciones IP.
- Admite varios tipos de tarjetas: normal / patrulla / coacción / super tarjeta, etc.
- Función anti-passback de controlador cruzado (para anti-passback de controlador cruzado basado en tarjeta, conecte el lector de tarjetas con RS-485. Para anti-passback de controlador cruzado basado en red, asegúrese de que el servidor y el dispositivo se comuniquen correctamente entre sí . Se pueden almacenar hasta 5000 registros de usuarios en el servidor seleccionado.) Y función anti-passback del dispositivo interno.
- Admite los protocolos RS-485, OSDP y Wiegand para acceder al lector de tarjetas. La interfaz Wiegand admite W26, W34 y es compatible con el lector de tarjetas de terceros con interfaz Wiegand.
- Varios indicadores para mostrar diferentes estados.
- Soporta sincronización de tiempo automática y manual.
- Admite la función de almacenamiento de registros cuando el dispositivo está fuera de línea y la función de alarma de almacenamiento de espacio de almacenamiento es insuficiente.
- Diseño de batería de respaldo, diseño de perro guardián y función a prueba de manipulaciones.
- Los datos se pueden guardar permanentemente después de que se apaga el controlador de acceso.
- Admite enlace de E / S y enlace de eventos.
- 500 grupos de contraseñas en el modo de autenticación de tarjeta o contraseña.
- Admite la configuración de la zona horaria.



Aplicación Típica



Interfaz Software Cliente



Descargo de Responsabilidad: VISIONIS se reserva el derecho de llevar a cabo cualquier modificación en los modelos o características o precios sin previo aviso. Toda la información y las especificaciones establecidas en este documento son actuales al momento de publicarlas. Atención: No somos responsables por la instalación inapropiada de este kit. Si usted no es hábil con equipamiento eléctrico le recomendamos contactar a un electricista profesional. También tendrá que verificar con su autoridad de incendios local para ver si usted necesita algo más para cumplir con los Códigos de Fuego locales. No nos hacemos responsables de cualquier daño o pagos que puedan ocurrir.



sales@visionistech.com



www.visionistech.com

Modelo No.	VS-AXESS-4DLX
Voltaje de Trabajo	DC 12V/1A
Disipación de Energía (con Carga)	≤100W
Fuente de Poder (sin Carga)	≤ 4 W
Procesador	32-bit
Almacenamiento	32M
Comunicación	Interfaz de Red TCP/IP e Interfaz RS-485
Capacidad	100,000 Tarjetas / 300,000 eventos
Indicador LED	Estado de: Fuente de Poder, Comunicación, Trabajo
Reloj Incorporado	Si
Lector de Tarjetas Accesibles	Se pueden conectar 8 Lectores de Tarjeta (Interfaz RS485) y 4 Lectores de Tarjeta (Interfaz Wiegand)
Interfaz de Entrada	Entrada Alarma×4, Magnético Puerta×4, Botón de salida×4, Entrada ×8, A prueba de manipulaciones ×1
Interfaz de Salida	Relé Interruptor Puerta×4, Relé Alarma×4
Temperatura de Trabajo	-20°C hasta +65°C (-4°F hasta +149°F)
Humedad de trabajo	10% hasta 90% (Sin condensación)
Dimensiones (L×An×Al)	373x345x98mm (14.7x13.6x3.6pulg.)
Certificación	CE, FCC

