



El VS-AXESS-2D-ETL-PCB es un controlador de acceso poderoso y estable, usando el diseño de arquitectura lógica. El enlace ascendente y descendente adoptan la comunicación TCP/IP y Wiegand respectivamente. Su señal es procesada con un cifrado especial y puede funcionar fuera de línea. También soporta la función de un interruptor a prueba de manipulación indebida.

Características

- Procesador de 32-bit de alta velocidad;
- Red de comunicación TCP/IP, con interfaz de red auto adaptativa. Los datos de la comunicación son cifrados para asegurar la seguridad de la información.
- Soporta interfaz Wiegand para el acceso con lector de tarjeta. La interfaz Wiegand soporta W26/W34 y es perfectamente compatible con lector de tarjetas de otro fabricante con
- Almacenamiento masivo con información de 10.000 tarjetas y 50.000 registros deslizamientos de tarjeta.
- Soporta la función de primera tarjeta, función de súper tarjeta y súper contraseña, función de actualización en línea y control remoto en línea de las puertas.
- Soporta varios tipos de tarjeta tales como normal/ deshabilitada/ lista negra/ patrullaje/ invitado/ coacción/ súper tarjeta/, etc.
- Reconocimiento y almacenamiento de números de tarjeta con máximo 20 dígitos.
- Soporta modo de operación en línea o fuera de línea.
- Soporta alarma para manipulación indebida de lector de tarjeta, alarma para puerta insegura, alarma para entrada forzada, alarma para retraso en la puerta, alarma para tarjeta y código de coacción, alarma para almacenamiento insuficiente de eventos fuera de línea, alarma para caída de red, alarma para intentos de deslizamiento de tarjeta inválida.
- Soporta sincronización de tiempo a través de método de NTP, manual o automático.
- Vigilancia para la detección del estado de ejecución del dispositivo.
- Los datos se pueden guardar de forma permanente cuando el controlador de acceso está apagado.
- El cliente soporta la función de asistencia
- Diseño resistente a Altas/Bajas Temperaturas (-20°C hasta +65°C)



Modelo No.	VS-AXESS-2D-ETL-PCB
Voltaje de Trabajo	DC 12V
Consumo de Energía	≤3.5W (sin carga)
Procesador	32-bit
Interfaz de Com. de Enlace Ascendente	Interfaz de Red TCP/IP e Interfaz RS-485
Interfaz de Com. de Enlace Descendente	Interfaz Wiegand
Almacenamiento	Almacenamiento para la información de 10.000 tarjetas válidas y 50.000 registros de deslizamientos de tarjeta
Indicador LED	Estado de: Fuente de Poder, Comunicación, Anormal
Reloj Incorporado	Si
Lector de Tarjetas Accesibles	Se pueden conectar 4 Lectores de Tarjeta (Interfaz Wiegand)
Interfaz de Entrada	Magnético Puerta ×2, Interruptor Puerta ×2, Entrada Cajón ×2
Interfaz de Salida	Relé Interruptor Puerta ×2, Relé Alarma ×2
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)	253(L) x 192(An) x 16(Al)mm – 9.96(L) x 7.55(An) x 0.62(Al)pulg.

