



Características

- Capacidad de usuarios: 1,000
- Función de tarjeta maestra de apoyo
- Modos de acceso múltiple: Tarjeta, Tarjeta o PIN, Tarjeta con PIN y Tarjetas / PIN múltiples
- Puede conectarse con cualquier lector con salida Wiegand 26 ~ 37 bits
- Puede conectarse con cualquier lector de teclado con salida de número virtual de 4 bits, 8 bits (ASCII) o 10 bits
- Resistencia a bajas temperaturas (-40°C)

El VIS-MINI-CNTRL es un mini panel de control de una sola puerta, puede funcionar con cualquier dispositivo de entrada Wiegand de 26~37 bits. El tipo de tarjeta depende del lector, por ejemplo: tipos de tarjeta EM, HID y MFR.

Utiliza un microcontrolador Atmel para asegurar un rendimiento estable y está equipado con un control remoto infrarrojo para una fácil operación. El VIS-MINI-CNTRL admite 1.000 usuarios; todos los datos del usuario se pueden transferir.

Para mayor seguridad, el VIS-MINI-CNTRL debe instalarse dentro de la instalación en un área restringida. Este dispositivo se convierte en el centro de esta aplicación independiente y todas las credenciales se almacenan en el mini controlador no en el teclado/lector. Le recomendamos agregar el controlador dentro de un gabinete.

Si se manipula el teclado/lector de tarjetas (dispositivo de entrada), la puerta permanecerá bloqueada. El mini controlador es el que controla y asegura su dispositivo de bloqueo. El VIS-MINI-CNTRL brinda seguridad adicional a todo tipo de productos de control de acceso autónomos (standalone).



Modelo No.	VIS-MINI-CNTRL
Capacidad de Usuarios	1.000 (Usuario común: 989, Usuario visitante: 10, Usuario autorizado: 1)
Voltaje para Operación	12V DC
Corriente de Reposo	< 100mA
Corriente Activa	< 150mA
Conexiones de Cableado	Salida de relé, botón de salida, entrada Wiegand
Relé	Uno (NO, NC, Común)
Tiempo de Salida del Relé Ajustable	0~99 Segundos (5 segundos por defecto)
Carga Salida de Cerradura	2 Amp Máximo
Interfaz Wiegand	Wiegand 26~44, 56, 58 bits
Humedad de funcionamiento	Interior
Medio ambiente	0 ~ 90%RH
Físico	Carcasa de ABS
Dimensiones	L 65 x An 54 x Al 19 (mm) - L 2.56 x An 2.13 x Al 0.75 (pulg.)
Peso de la unidad	40g
Peso de envío	100g

