



El dispositivo es un teclado de control de acceso metálico y un lector de tarjetas de proximidad que admite tipos de tarjetas EM y MFR es uno de los controles de acceso autónomo (standalone) más avanzados.

Adopta un diseño único con material metálico y un duradero teclado retroiluminado, microprocesador Atmel americano integrado, con una fuerte capacidad anti interferente, alta seguridad y confiabilidad, función potente y operación conveniente. Es ampliamente utilizado en edificios de alta gama, comunidades residenciales y otros lugares públicos.

Características

- Consumo de energía ultra bajo: de larga duración, rendimiento estable, la corriente de reserva es inferior a 30 mA.
- Entrada y Salida: Wiegand26.
- Tiempo de búsqueda: Menos de 0.1s después de leer la tarjeta.
- Teclado retroiluminado. Soportar timbre externo cableado.
- Los usuarios pueden cambiar los códigos ellos mismos.
- Utilice códigos sin tarjeta relacionada.
- Formas de acceso: Tarjeta, código, tarjeta+código.
- Alarma contra vándalos: La alarma se activa después de ser manipulada ilegalmente.
- Elimine números de tarjeta por teclado, evitando riesgos en seguridad.
- Impermeabilidad: IP68, uso en interior y exterior.

Modelo No.	VIS-3004
Voltaje de Entrada	DC 12V
Corriente de Reposo	≤25mA
Distancia de Lectura de la Tarjeta	2 - 3 cm (0.78 - 1.18 pulg.)
Frecuencia de la Tarjeta	125KHz para EM y MFR
Formato de Transmisión de la Tarjeta	Wiegand26
Formato de Transmisión del Teclado	4bit, 8bit y número de tarjeta virtual
Temperatura de Funcionamiento	-45°C ~ 55° C (-49°F ~ 131°F)
Humedad de Funcionamiento	0% ~ 95%
Tamaño del Producto	118Lx81Wx26H (mm) - 4.64Lx3.18Wx1.02H (in.)
Nivel de Protección	IP68 - Sin ingreso de polvo; Protección completa contra el contacto (polvo estancado) e impermeable.





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. 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. 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 ofrece seguridad adicional a todo tipo de productos de control de acceso autónomos (standalone).

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

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 / Corriente Activa	< 100mA / < 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 / Peso de envío	40g / 100g



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 producto. 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.



support@visionistech.com



www.visionistech.com