



El VISIONIS VIS-3028 es un lector de tarjetas Wiegand 26 de control de acceso programable autónomo (standalone), compacto e impermeable que proporciona acceso de proximidad para hasta 2000 usuarios. Utiliza un microcontrolador Atmel que asegura el máximo rendimiento en cualquier entorno, y el circuito de bajo consumo prolonga su vida útil. El producto tiene un diseño simple, es de fácil operación y alta confiabilidad.

Características

- Carcasa de metal, diseño par empotrar, resistente al agua, conforme a IP66
- Lee tarjetas y etiquetas 125kHz EM
- Una operación de relé programable, modo de pulso, modo de alternancia (toggle)
- Identificación automática de entrada Wiegand 26/34 bits

Modelo No.	VIS-3028
Lector Tarjeta de Proximidad	EM
Tecnología de Radio	Tarjeta de proximidad 125KHz
Distancia de Lectura	0~6 cm (0~2.36 pulg.)
Conexiones de Cableado	Salida de relé, botón de salida, Wiegand (entrada y salida)
Relé	Uno (NO, NC, Común)
Tiempo de Salida de Relé Ajustable	0~99 Segundos (5 segundos por defecto)
Carga de Salida de Cerradura	2 Amp Máximo
Capacidad de Usuario	1000 Tarjetas
Voltaje de Operación	12~24VDC
Corriente en Espera	<50mA
Corriente activa	<150mA
Índice de Protección	IP66 (Protección completa contra polvo. Protección frente a chorros muy potentes de agua)
Temperatura de Funcionamiento	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)
Humedad de Funcionamiento	10%RH ~ 99%RH
Físico / Color	Placa de acero inoxidable / Negro plata
Dimensiones	L115 x An70 x Al25 (mm) - L4.53 x An2.76 x Al0.98 (pulg.)
Peso Unidad	230g



Disclaimer: VISIONIS reserve the right to go ahead with any modifications of models or features or price without forewarning. All the information and specifications stated in this document are current at the time of publication. Attention: We are not responsible for the improper installation of this kit. If you are not handy with electrical equipment you should contact a professional electrician. You will also need to check with your local Fire authority to see if you need anything else to comply with local Fire Codes. We are not responsible for any damage or fees that can occur.



sales@visionistech.com



www.visionistech.com



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
Voltaje para Operación	9~24V DC
Corriente de Reposo	< 20mA
Relé	Uno (NO, NC, Común)
Tiempo Salida Relé Ajustable	1~99 Segundos (5 segundos por defecto)
Carga Salida de Cerradura	2 Amp Máximo
Interfaz Wiegand Entrada	Wiegand 26~37 bits
Interfaz Wiegand Salida	Wiegand 26~37 bits (para transferencia de usuario)
Ambiente	Interior. Cumple con IP66
Humedad para Operación	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. 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.



sales@visionistech.com



www.visionistech.com