

El conversor SGSE IP-Wiegand es un potente dispositivo electrónico que se conecta con las cámaras de reconocimiento de matrículas de ZKTeco modelo BL-852Q38A-LP a través de su conexión TCP/IP para recoger la información de lectura de las matrículas y enviarla convertida a protocolo Wiegand a una controladora convencional de control de acceso.

Este dispositivo utiliza su CPU ARM de 32bits para gestionar las comunicaciones IP y el algoritmo de conversión de datos necesario para la conexión a las controladoras con puerto wiegand standard.

La configuración del dispositivo es muy sencilla ya permite su parametrización desde cualquier ordenador mediante un navegador web. Este conversor inteligente dispone de su propio servidor web embebido al que conectarse y mediante clave y contraseña permite la modificación de los parámetros básicos.

Gracias a este módulo las cámaras LPR de ZKTeco puede conectarse a cualquier sistema de control de accesos que utilice puertos wiegand, ampliando su rango de utilización a cualquier sistema de control de accesos disponible en el mercado.

Especificaciones técnicas

GENERALES

ARM CPU 32 bits

10/100 Base Ethernet

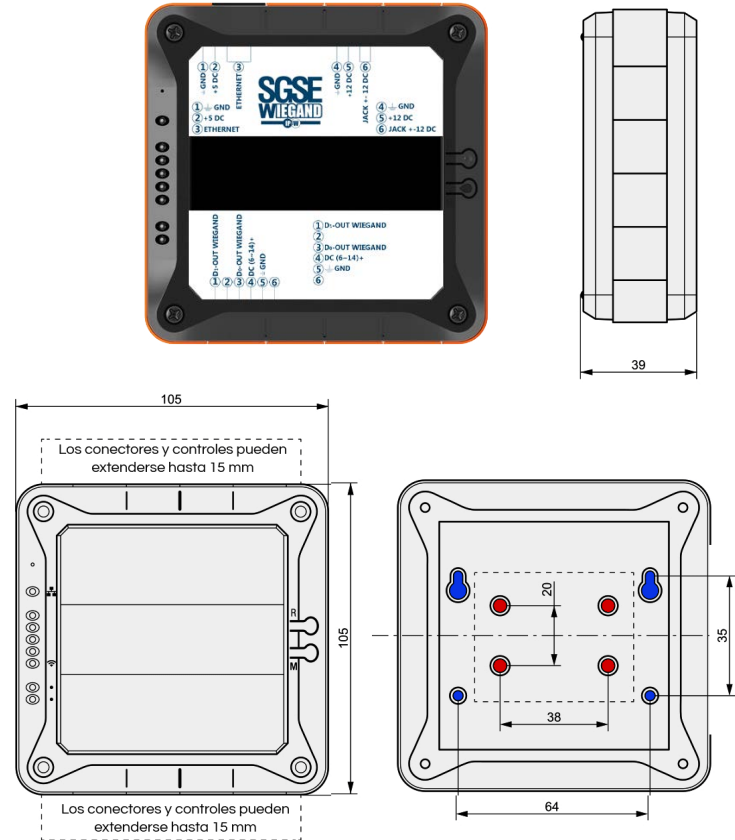
1 MB flash de sistema y aplicaciones, 1Mb de flash disk

2048-byte EEPROM

Entradas

Ethernet	Conector estándar RJ45 hembra
Alimentación	Conector extraíble dos polos (negativo y positivo)
Wiegand	Conector extraíble 6 polos
Entrada de alimentación	1 x 5Vdc / 1 x 12Vdc
8 LED indicadores	Verde y rojo status del sistema Amarillo Ethernet link 5 azules para indicaciones funcionales

Dimensiones



- Usa tornillos M3 para instalación a pared
- Usa 4 tornillos M2 5x5 para montaje a carril DIN
- carril DIN

Entradas

