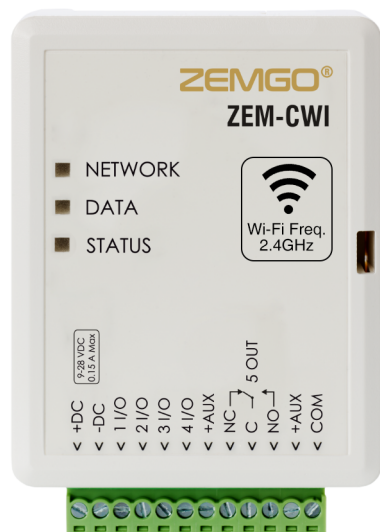


Controlador de Puerta Inteligente Wi-Fi de 2.4 GHZ para Control de Acceso ZEM-CWI



El controlador de Zemgo trabaja con abrepuertas automáticos, cerraduras electromagnéticas, cerraduras eléctricas, pestillos eléctricos y mucho más. Los productos de control de acceso pueden trabajar con puertas, portones y otros puntos de entrada y salida. El ZEM-CWI también puede trabajar con otros equipos eléctricos que serán controlados remotamente a través de Wi-Fi y que usted puede monitorear desde cualquier parte del mundo desde que tenga acceso a internet en su dispositivo inteligente.

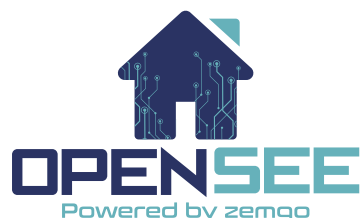
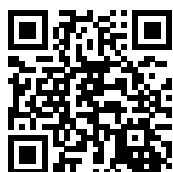
ZEM-CWI puede ser controlado a través de la app OpenSEE.

Características

- Controle remotamente puertas u otros equipos eléctricos a través de la aplicación móvil.
- Sin tarifas mensuales, autocontrol, DIY - plug and play, sin contratos y sin complicaciones.
- Acceso web:
<https://m.openseewebapp.zemgosmart.com/>
Usted puede usar este acceso web por cualquier navegador en su computadora. Puede usarlo en una computadora Microsoft o Mac, teléfono inteligente y tableta.
- Recibir notificaciones en tiempo real mediante notificaciones push.
- 4 entradas y salidas universales (Colectores abiertos)
- 1 salida de relé para sistemas independientes (standalone).
- 990 Usuarios que tienen permiso para controlar.
- Puede agregar puertas ilimitadas y dispositivos CWI ilimitados.
- Puede agregar un lector de tarjetas EM o teclado.
- Estado en tiempo real de sus dispositivos.
- Crear horarios de permisos para usuarios y dispositivos.
- Registro de eventos y notificaciones.
- Bajo consumo de energía.
- Puede ver esta aplicación en un teléfono inteligente, tableta y PC normal.
- Apple y Google Play app: " Opensee"
- 3 años de garantía.
- El rango entre el enrutador y los controladores inteligentes CWI es de 6.6 pies a 164 pies.

Atención: *La aplicación solo está disponible para iOS 8 o Android 7 o superior. No funcionará con versiones inferiores.*

Modelo No. ZEM-CWI	
Voltaje Fuente de Poder	9-28 V DC
Consumo de Corriente	150 mA
Entradas/Salidas Universales	4, pueden configurarse como entradas IN de tipo: NC, NO, EOL=10 kΩ, o salida OUT (colector abierto (OC) 50 mA)
Salida	1 vnt., relay, 1 A 30 V DC, 0,5 A 125 V AC
Protocolo de Transmisión de Evento	TRK_TCP o TRK_UDP
Clave de Encriptación	6 símbolos de clave de encriptación
Frecuencia Wi-Fi	2,4 GHz
Protocolo Wi-Fi	802.11 b/g/n
Modo de Seguridad	WPA, WPA2, WPA combinado
Tipo de Configuración de Red	DHCP o configuración de red manual (usando teléfono o computador)
Memoria de Eventos No Enviados	Hasta 60 eventos
Memoria de Registro de Eventos	Hasta 5000 eventos
Usuarios con Permiso para Controlar	990
Entorno Operativo	Temperatura desde -10 °C hasta +50 °C (14 °F hasta 122 °F), humedad de aire relativa – hasta 80 % a +20 °C (68 °F)
Dimensiones	88 x 62 x 26 mm (3.46 x 2.44 x 1.02 Pulgadas)
Peso	80 g (0.17 Libras)


 Android

 iPhone


Control y monitoreo basado en App, sin mensualidades, sin contratos

IMPORTANTE: SOLO trabaja en una frecuencia Wi-Fi de 2.4GHz. El dispositivo no trabajará en una frecuencia de 5GHz.

DESCARGUE NUESTRA APP OPENSEE

- Cambie la configuración y obtenga actualizaciones en vivo desde millas de distancia.
- Controle puertas, portones, entradas u otros equipos eléctricos.

Atención: El Controlador Inteligente ZEM-CWI no se sincroniza con un panel de control de acceso y no tiene Salidas Wiegand. Se conecta como un Bot no de Salida al panel de control de acceso y sólo muestra eventos en nuestro Software de Control de Acceso como cuando se libera un Botón de Salida.