

## MODULO CONTROLADOR PARA CERCO ELECTRICO POR WICONTROL (APP YONUSA)

El módulo WIFI ofrece un control y monitoreo del cerco eléctrico, así como el control de los auxiliares de la tarjeta M-WIFI mediante el uso de comunicación WIFI, conectándose a la red del hogar y siendo consultado con tu dispositivo móvil por medio de nuestra aplicación YONUSA PLUS. Tú celular podrá estar conectado a otras redes con internet o por medio de conexión de datos 3G/4G.

Todas las salidas tienen control mediante la aplicación proporcionando únicamente el encendido y apagado de los mismos, siendo **salidas auxiliares de contacto seco con capacidad de conexión 12Vdc – 127/220 Vac – 10A**.

El módulo WIFI se conecta al energizador por medio de sus terminales de conexión de ambos dispositivos permitiendo el control del mismo por medio de los botones en la aplicación, notificando al usuario en tiempo real las acciones realizadas desde la aplicación.

La aplicación cuenta con un botón de pánico para controlar el encendido y apagado de la sirena al igual que proporciona una notificación en el instante que se activa la sirena a causa del energizador.

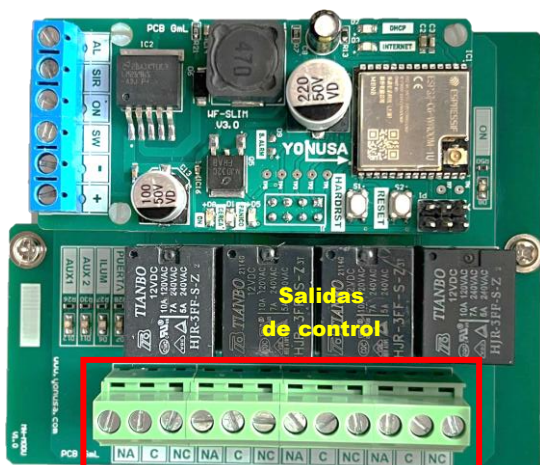
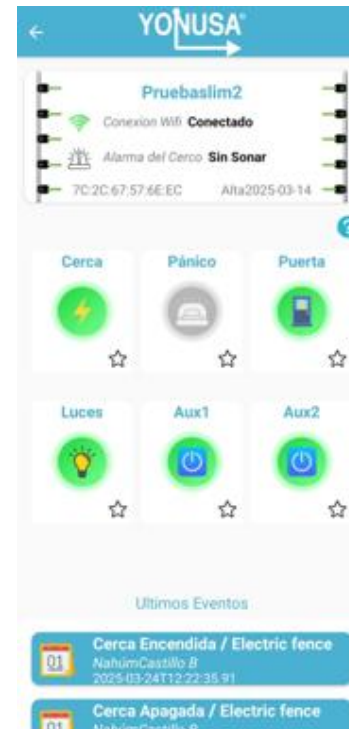


La tarjeta M-WIFI cuenta con 5 salidas ON/OFF:

- CERCA
- PANICO
- ILUMINACIÓN
- AUXILIAR 1
- AUXILIAR 2

Y una salida pulsante automática (5 Segundos activa):

- PUERTA

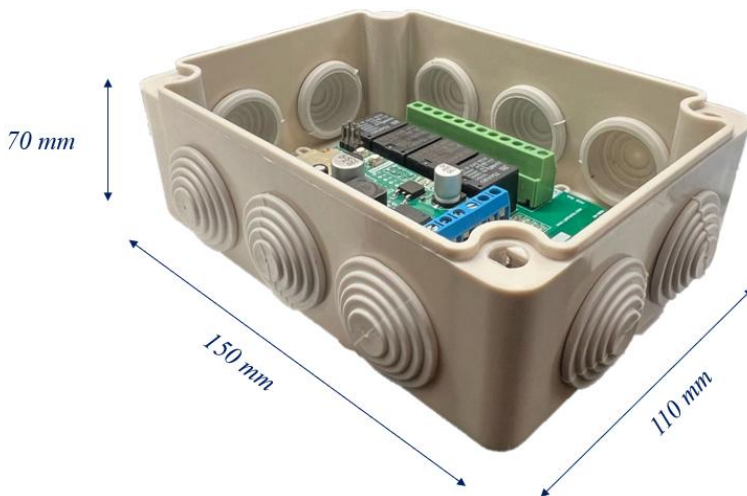


La aplicación móvil YONUSA PLUS cuenta con más beneficios:

- Muestra historial de eventos por fecha
- Notificaciones de cada acción realizada sobre la cerca
- Compartir dispositivo a usuarios invitados
- Realización de rutinas
- Control de permisos a todos los usuarios compartidos
- Notificaciones de cada acción realizada sobre la cerca

<b>Especificaciones</b>		
<b>Parámetro</b>	<b>Valor</b>	<b>Unidad</b>
Voltaje de alimentación.	12-14	VDC
Corriente de alimentación.	2	Amp
Consumo en Standby	160	mA
Consumo en alarma	1.2	Amp
Soporte de batería interna 12 Vdc 4 Amp/hr.	5	días
*Opción de ser alimentado por panel solar		

<b>Especificaciones WIFI</b>		
Estándar WIFI	802.11	b/g/n
Velocidad de transferencia de datos	250	Kb/s
Frecuencia de trabajo	2.4	GHz
Cifrado de contraseñas	WPA, WPA-2, TKIP	
Potencia de conexión recomendada	55 – 75	dBm

**Medidas.**


Especificaciones Gabinete	
Parámetro	
Material	Plástico ABS.
Característica	Retardante a la flama, de acuerdo a norma B0.
Tipo	NEMA 2 (Uso en briznas y lloviznas)
Peso	0.4 Kg
Ancho	11 cm

