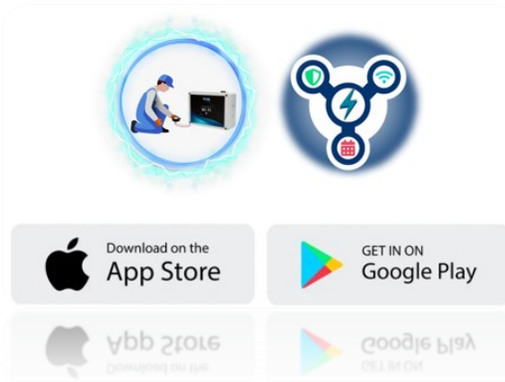


MODULO CONTROLADOR PARA CERCO ELECTRICO POR WIFI MINI (APP YONUSA).

El módulo WIFI MINI ofrece un control y monitoreo del Energizador YONUSA para cerco eléctrico mediante el uso de comunicación WIFI o vía red 3G/4G con tu dispositivo móvil por medio de nuestras aplicaciones INSTALADORES YONUSA y YONUSA PLUS.



El dispositivo WIFI MINI cuenta con las terminales necesarias para el control y monitoreo exclusivo de tu cerco eléctrico. El dispositivo por medio de la aplicación permite el control de las siguientes funciones:

- Encendido del Energizador YONUSA
- Apagado del Energizador YONUSA
- Activación de sirena para función Pánico.

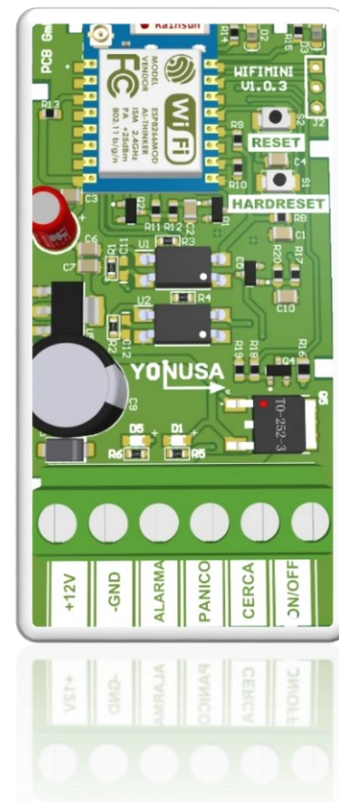
Cuenta con sensores para la detección del estado de funcionamiento del equipo como:

- Activado/desactivado del cerco eléctrico
- Cerco eléctrico alarmado
- Cerco eléctrico desalarmado

Todos los eventos generados en el cerco eléctrico generan una notificación a tu dispositivo móvil en tiempo real para observar la acción generada y poder tomar las medidas necesarias.

El módulo WIFI MINI se conecta al Energizador YONUSA por medio de conexiones a través de terminales de barrera atornilladas para su fácil instalación.

La Función de Pánico nos permite controlar el encendido y apagado de la sirena al igual que proporciona una notificación en el instante que se activa por dicha función y/o a causa del energizador YONUSA



La aplicación móvil YONUSA PLUS cuenta con más beneficios:

- Muestra historial de eventos por fecha
- Compartir controles de tus dispositivos con otros usuarios
- Control de permisos a todos los usuarios compartidos
- Notificaciones de cada acción realizada sobre la cerca
- Creación de rutinas de activación

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

Especificaciones WIFI		
Estándar WIFI	805.11	b/g/n
Velocidad de transferencia de datos	130	Mbit/s
Frecuencia de trabajo	2.4	GHz
Cifrado de contraseñas	WPA, WPA-2, TKIP	
Canales de transferencia de datos	1,6,11	
Potencia de conexión recomendada	55 – 75	dBm

Medidas.


Especificaciones Gabinete	
Parámetro	
Material	Poliestireno Alto impacto.
Característica	Retardante a la flama, de acuerdo a norma B0.
Tipo	NEMA 2 (Uso en briznas y lloviznas)
Peso	220 gr
Ancho	4.3 cm