



**IXON**  
DIGITAL

## CONTROLADOR WIFI

Compatible con lectores RFID con bus Wiegand



REF.: 93025

¿Quieres descargar el Manual?

Captúralo con tu móvil



Descarga la app Tuya aquí:



## Información de seguridad

---

Le agradecemos la compra de este equipo. Le sugerimos encarecidamente que lea el manual de Instrucciones que se encuentra en la web y preste atención a esta información antes de manejar la unidad.

**AVISO:** Por favor, tenga en cuenta las siguientes precauciones de seguridad antes de utilizarlo.

Para reducir el riesgo de fuego o choque eléctrico, no exponga este equipo a la humedad.

Para reducir el riesgo de fuego, choque eléctrico no abra la cubierta cuando se encuentre en funcionamiento.

**SOBRECARGA:** No sobrecargue el enchufe, el cable de alimentación o el adaptador, ya que podría ocasionar fuego o descarga eléctrica.

**LIMPIEZA:** Desconecte el equipo de la alimentación antes de limpiarlo. No use disolventes.

**VENTILACIÓN:** Las ranuras del equipo han de estar siempre descubiertas para su ventilación.

**CONEXIÓN:** Desenchufe el cable de alimentación antes de conectar o desconectar el equipo.

**EMPLAZAMIENTO:** Evite que la unidad se encuentre expuesta a:

- El calor directo del sol, estufas y calefactores, hornos, etc.
- Alta temperatura (sobre los 35°C) o humedad superior al 90%.
- Excesivo polvo.
- Fuerte magnetismo o efecto electro estático.
- Vibración, impacto o cualquier superficie inclinada.

Esta marca indica que el equipo no debe ser retirado en el cubo de basura doméstico. Para evitar cualquier accidente en la recogida de basuras domésticas, elimine el producto a través del reciclaje de equipos electrónicos de su localidad.



Este producto ha sido fabricado acorde a la regulación del mercado de La Union Europea.

## Garantía

---

SATELITE ROVER S.A. ofrece garantía de tres años que empiezan a contar a partir de la fecha de compra para los países de la UE. En el caso del resto de países que no son miembros de la UE, se aplica la garantía legal que está en vigor en el momento de la venta. Se debe conservar la factura de compra para determinar dicha fecha en caso de reclamación.

Durante el periodo de garantía, la empresa SATELITE ROVER S.A. se encargará de los fallos producidos por defecto del material o defectos en fabricación, reparando el producto o sustituyéndolo.

No está incluido en la garantía el uso inadecuado del producto, manipulación por terceros u otros accidentes que sean ajenos a SATELITE ROVER S.A.

## Contacto

---

IXON Digital es una marca registrada por:

Satelite Rover S.A. C/ Miguel Fleeta 9, 28037 Madrid

[www.sateliterover.com](http://www.sateliterover.com)

## Especificaciones

Dispositivo diseñado para gestionar el acceso a través de lectores RFID, teclados, biométricos u otros periféricos compatibles con protocolo Wiegand. Funciona como controlador central, activando una salida por relé que permite la apertura de cerraduras eléctricas.

Incluye conectividad Wi-Fi integrada, lo que permite la gestión remota del sistema desde dispositivos Android o iOS mediante la app Tuya Smart.

Para una configuración sencilla, el equipo incorpora un mando a distancia por infrarrojos (IR) y una tarjeta MASTER que facilita el alta y baja de usuarios de forma rápida y segura.

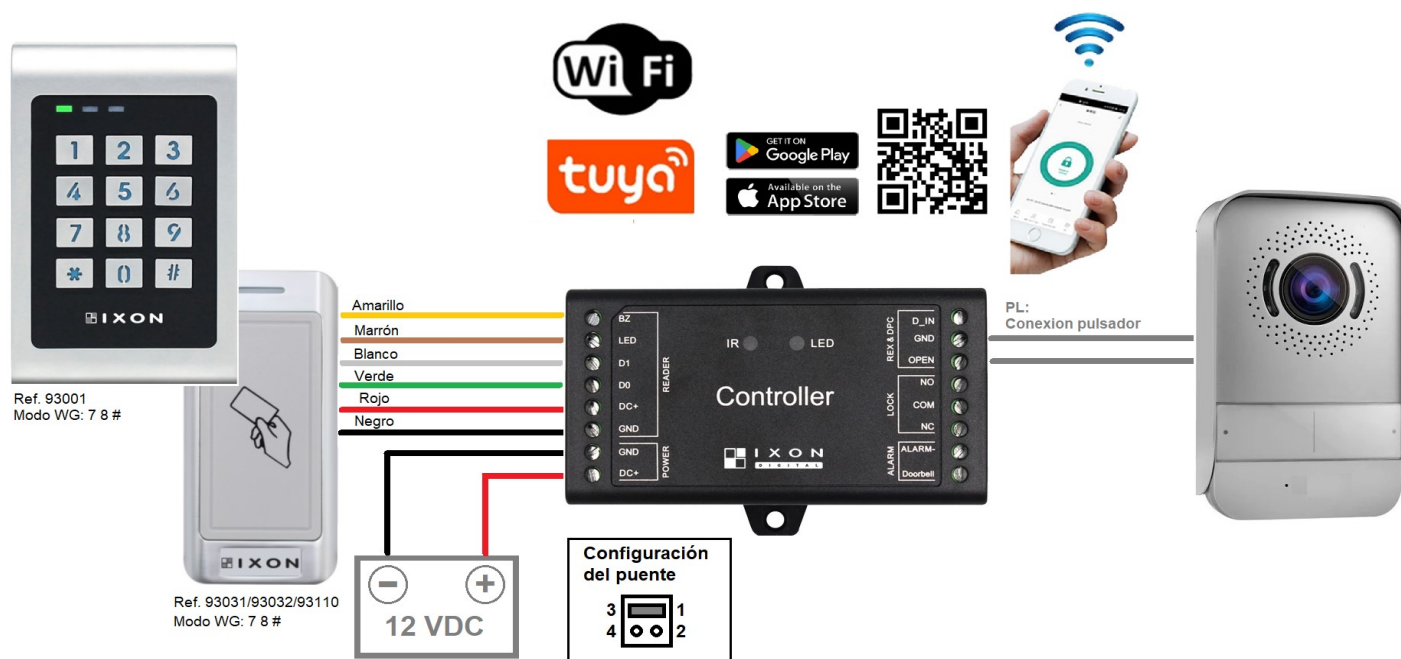
Número de Usuarios	1000 usuarios en memoria dispositivo + 500 usuarios remotos (app Tuya)
Voltaje de operación	12V DC (100mA reposo y 150mA salto relé)
Conexiones	Alimentación (12VDC) Entrada BUS WIEGAND (26-44,56 58) Entrada para botón EXIT Entrada para contacto magnético de puerta abierta Salida rele libre de tensión (NO/COM(NC).Corriente máx. 2 A Salida LED y BUZZER al lector Salida de Alarma
App Tuya	IOS / Android App Altas/Bajas de usuarios por app Acceso remoto via App e invitación a usuarios. Programación de franjas horarias de accesos Claves de acceso temporales (tiempo o número de usos) Registro de los accesos Notificación remota de campanilla (requiere timbre)
Dimensiones	L91 x W48 x D20 (mm)



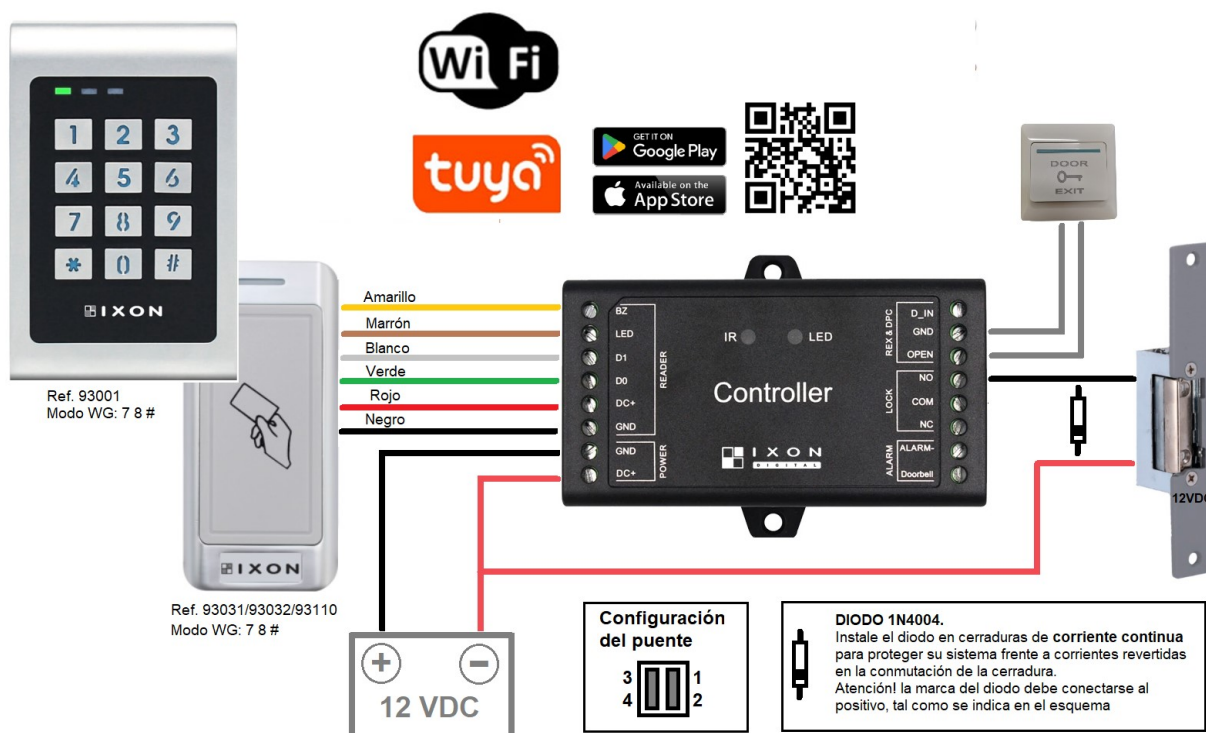
## Sonidos y LED de avisos

Estado	LED	BUZZER
REPOSO	ROJO FIJO	-
ENTRANDO EN MODO PROGRAMACIÓN	ROJO INTERMITENTE	UN PITIDO
DENTRO DEMODO PROGRAMACIÓN	NARANJA	UN PITIDO
ERROR EN LA PROGRAMACIÓN	-	TRES PITIDOS
SALIDA DESDE MODO PROGRAMACIÓN	ROJO FIJO	UN PITIDO
PUERTA ABIERTA	VERDE	UN PITIDO LARGO
ALARMA	ROJO RAPIDO	PITIDOS

## Esquema de conexiones



Conexión con PORTEROS O VIDEO-PORTERO



Conexión INDEPENDIENTE