

ELECTRONIVEL INALAMBRICO



PARA TINACO Y CISTERNA

YONUSA®

Sistema electrónico inalámbrico para controlar el encendido/apagado de una bomba centrífuga

Operación confiable

Bombas de hasta 1Hp

Fácil de instalar

Sin cables

Comunicación encriptada

CONÉCTALO AL
TINACO



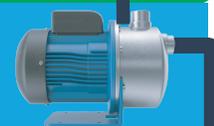
Comunicación Inalámbrica

Hasta 1 km a línea de vista y 8 pisos entre muros



CISTERNA

CONÉCTALO A LA
BOMBA DE AGUA



Residencial



Industrial

www.yonusa.com

F-ING-01 FICHA. TEC. ELECTRONIVEL INALÁMBRICO
EIL-1K0V1/EIP-1K5V1 V. 01 15/06/2021

ELECTRONIVEL INALÁMBRICO

PARA TINACO Y CISTERNA

YONUSA®



CAPACIDAD PARA OPERAR

- Bomba centrífuga de hasta 1 HP o motores de uso general de misma potencia.
- Un contactor eléctrico para bombas centrífugas o motores de mayor potencia.

CARACTERÍSTICAS

- Comunicación encriptada
- LED indicador de potencia de recepción.
- Protección para corriente de encendido
- Programación sencilla.
- Selecciona automáticamente el canal de comunicación no ocupado.
- Alimentación por panel solar (opcional)
- Compatibilidad con repetidor Yonusa

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fuente de alimentación
 - Entrada: 127 / 220VCA 50-60Hz
 - Salida: 12VCD
- Consumo del transmisor en standby: 25mA (300mW)
- Consumo máx. del transmisor: 200mA (1.68W)
- Consumo del receptor en standby: 5mA (300mW)
- Consumo máx. del receptor con elevador conmutado: 80mA (864mW)
- Frecuencia central: 915 MHz
- Máxima potencia de transmisión: 20 dBm
- Intervalo de temperatura: -30 a 60 °C
- Alcance a línea de vista EIL-1K0V1: 1 kilometro
- Alcance entre muros: 25m (aproximado 8 pisos)
- Capacidad de relevador de salida: 250VAC 16A (Inrush 3 50A)
- Dimensiones del gabinete: 100mm x 100mm x 50mm



Residencial



Industrial

www.yonusa.com

F-ING-01 FICHA. TEC. ELECTRONIVEL INALÁMBRICO
EIL-1K0V1/EIP-1K5V1 V. 01 15/06/2021