

# Telecontroller LAN



- Sensor de Temperatura y Humedad.
- Telecontrol de contactos para apagado y encendido.
- Cámara externa.

El Telecontroller LAN es un dispositivo que controla el encendido y apagado de 1 o 2 equipos eléctricos de forma independiente a través de una red LAN segura, integrado con un sensor interno de temperatura y humedad.

Complementado por su sistema de monitoreo y administración, lo convierte en una herramienta innovadora y funcional.

## Beneficios:

- Seguridad.
- Acceso Remoto.
- Control de Eventos.
- Gráfico de Eventos.
- Control de Contactos Eléctricos.
- Central de Monitoreo.
- Mejoras en la Productividad.
- Soporte en línea en Call Center.

## Accesorios:

- Telecontroller LAN.
- Cable de corriente.

## Especificaciones Técnicas:

### Dimensiones:

- Alto: 52 mm.
- Ancho: 145 mm.
- Profundidad: 148 mm.

### Eléctricas:

- Voltaje: 100 a 240V
- Frecuencia: 50- 60Hz
- Potencia total soportada: 1200W

En el Telecontroller LAN puede conectarse una cámara USB y por medio de ella capturar vídeo streaming; así mismo el vídeo puede ser almacenado en un disco duro externo USB; de esta manera se puede acceder a los vídeos por día o evento programado de forma remota.

## Modelo LAN

- 2 Contactos
- 1 Fusible protector
- Chasis: Aluminio.
- Montar sobre charola.



## Fuente de Alimentación:

- Alimentación de entrada: 100V-240V/10A (Corriente no regulada).
- Temperatura de operación: 0°C a +70°C.

## Funciones del Producto:

- Monitoreo y administración de equipo(SNMP)
- Encendido / Apagado de los contactos eléctricos.

## Principales Utilidades:

Apagado y encendido (reset) de forma remota de cualquier dispositivo eléctrico conectado como:

- Cajeros Automáticos ATM.
- Sistemas de video vigilancia.
- Equipos de cómputo.
- Informe del encendido y apagado de los contactos eléctricos (usuario, contacto, fecha y hora).
- Sensor de temperatura y humedad interna.