

Telecontroller™

Serie T1-200



- Geo-localización satelital.
- Alarma de corte de alimentación externa.
- Sensor de apertura de puerta de módulos externos.
- Sensor de humedad.
- Sensor de temperatura.
- Telecontrol de contactos para apagado y encendido.

El **Telecontroller serie T1-200** es un dispositivo de control para el apagado y encendido a distancia de equipos electrónicos y de comunicaciones, de manera no intrusiva. Envío de alarmas de sus diferentes sensores, así como la ubicación del equipo vía GPS.

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

Principales utilidades:

Permite controlar remotamente la alimentación eléctrica ON/OFF de forma remota de cualquier dispositivo electrónico:

- Cajeros automáticos
- Sistema de videovigilancia
- Máquinas expendedoras de refrescos y golosinas

Beneficios:

- Seguridad
- Acceso remoto
- Rastreo en línea
- Control de eventos
- Gráficos de eventos
- Control de contactos
- Central de monitoreo
- Mejoras en la productividad
- Soporte en línea en Call Center



Telecontroller

Serie T1-200

Especificaciones:



Modelo T1-200:

- Chasis: Polietileno Termoformado
- Montar sobre charola (no poner nada encima).

Funciones del Producto:

- SiRF III GPS y Qual Band GSM 850 / 900 / 1800 / 1900Mhz.
- AGPS (con GSM ID de la estación base).
- Monitoreo por 3G / GPRS (UTP/UDP) (NMS protocolo)
- Encendido / Apagado de los contactos eléctricos.
- Batería interna para monitoreo.
- Alarma al corte de alimentación eléctrica.
- Informe de encendido y apagado de los contactos eléctricos (Usuario, contacto, fecha y hora).

- Monitoreo de la ubicación por Geo-localización.
- Sensor de temperatura.

Seguridad:

- GPRS
- 3G

Dimensiones:

- Ancho: 113mm
- Alto: 85mm
- Profundidad: 150mm

T1-200 Accesorios:

- Telecontroller T1-200
- Antena GPS
- Antena GSM
- Cable de corriente

Fuente de Alimentación:

- Alimentación de entrada: 120V / 10A (Corriente no regulada)
- Batería interna para monitoreo; 850mAh./3.7V
- Temperatura de operación: -20°C ~ 55°C

Tecnologías y Estándares:

- Humedad: 5% ~ 95%
- Tiempo de monitoreo sin alimentación: 10 horas.
- Sensores: Corriente de alimentación, Temperatura.
- Frecuencias GSM: 850 / 900 / 1800 / 1900MHz.
- Sensibilidad GPS: -159 dB.
- Precisión de Posicionamiento: 10 metros.

*Consulte el sitio web de ImageStream para obtener detalles sobre las especificaciones de velocidad de cable. Términos y especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. ©Derechos de Autor 2021 Solutions ImageStream Internet, Inc. Todos los derechos reservados en todo el mundo. ImageStream® es una marca registrada y Envoy™, Transport™, R1™, Classic R1™, Express™, Rebel Router™, Samurai™, Gateway Router™, Samurai Express™, Gateway Express™, ImageStream Linux™, Softcell™, Inetics™, Switchbank™, cualquier puerto™, cualquier producto™ y Leading the Router Revolution son marcas comerciales de Solutions ImageStream Internet Inc. El resto de las marcas son propiedad de sus respectivos propietarios.