





CARACTERÍSTICAS GENERALES

Nuestro Control remoto CR-1500 cuenta con un horario de encendido y apagado, así como con cambios potencia de forma programada sin la intervención del usuario, también cuenta con Registro de Logs de eventos y manejo de usuarios, protección contra descargas atmosféricas a través de la red de alimentación y manejo directo de la llave conmutadora no requieriendo elementos externos.

Capacidad de manejar transmisores de otras marcas utilizando una tarjeta de interfaz especializada.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



SOFTWARE 100%WEB

No requiere instalación. Monitoreo desde cualquier parte del mundo.



MANEJOS DE EQUIPOS

Comando de equipos fuera de la red LAN por medio de la red de telefonía móvil existente con Javascripts.



Contra descargas atmosféricas a través de la red de alimentación.

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Conexiones del Panel Posterior:
 Entrada de alimentación AC
 Botón de Encendido/Apagado
- Tipo de memoria:
 No volátil de 256 Mbits
- Número Máximo de Transmisores:
 Dos transmisores de las series K5, K6, DA y X.DA.
- Accesorios para Fuente de Poder
 Fusible de 5A, Para fuente de poder
 +12V,-12V,+5V
- Accesorios para Fuente de Poder
 Fusible de 5A, Para fuente de poder +12V,-12V,+5V

- Temperatura en operación: 0-50°C
 Requerimiento de Potencia 90-240VAC a 15W
- Tipo de Sistema:
 Sistema embebido basado en FPGA, con batería de respaldo, reloj de tiempo real y red Ethernet
- Peso: 1,95 Kg.
- Dimensiones:
 Ancho: 50 cm.
 Alto: 8 cm
 Profundidad: 40 cm.













