

Especificaciones Técnicas

- Funciona con cualquier red móvil con capacidades 2G
- Módulo GSM Quad band 850/900/1800/1900MHz (**Powertxt** puede usarse en cualquier parte del mundo)
- Requiere una tarjeta SIM de tamaño estándar (Standard/2FF)
- Tensión de entrada: US 110v-125v AC, 60Hz // UK & EU 230v – 240v AC, 50Hz
- Corriente de salida: US 15A // UK 13A // EU 16A
- Sincronización automática de fecha y hora a través de la red GSM
- Rango de temperaturas de operación: -10°C to +50°C
- Humedad relativa: 10-90% sin condensación
- Precisión de la medida de temperatura: +/- 2°C
- Cumple FCC, CE, RoHS
- Tipos de enchufe: US - NEMA 5-15 Plug/Socket (con toma de tierra) // UK - BS1363 UK Plug // FRENCH - CEE 7/7 // GERMAN/EU - CEE 7/4 (Schuko)

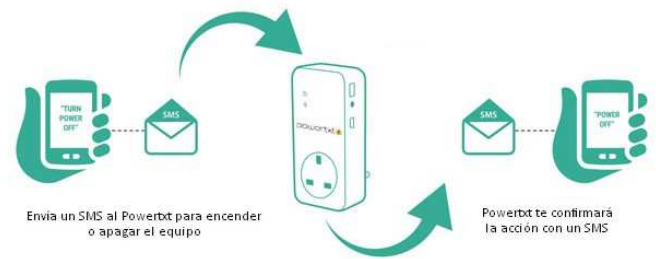
DAVANTEL

Pardo, 8 bajos
08027 Barcelona
T. 93 3408712
F. 93 3401399

www.davantel.com

info@davantel.com

powertxt 



¿ Qué es Powertxt ® ?

Powertxt es un interruptor de potencia controlado a través de mensajes de texto SMS desde cualquier teléfono móvil. **Powertxt** permite monitorizar las caídas y recuperaciones de la tensión de alimentación y resetear de forma remota cualquier equipo en cuestión de segundos. **Powertxt** es 100% móvil y no dispone de ninguna conexión de datos, IP o WiFi haciéndolo inmune a los accesos indebidos.



*Inserta la tarjeta SIM, enchufa el **Powertxt** y configúralo con pocos mensajes SMS. ¡Ya está listo para funcionar!*

¿ Por qué Powertxt es diferente ?

Porque **incluye un sensor de temperatura** que te permite encender o apagar tu aire acondicionado o calefacción en función de la temperatura ambiente.

Porque es capaz de enviar una alerta de fallo de alimentación por SMS **sin necesidad de baterías internas** que haya que mantener.

¿ Cómo funciona Powertxt ?

No te han dicho alguna vez 'apaga y enciende el equipo a ver si se recupera'. Pues exactamente esto es lo que hace **Powertxt**. Este dispositivo interrumpe y reanuda el paso de la corriente de alimentación haciendo un 'reset hardware' al equipo conectado a través de él. **Está demostrado que más del 70% de los problemas en equipos informáticos y electrónicos pueden solucionarse a través de un 'reset hardware' del equipo.**

Todas las funciones se controlan a través de mensajes de texto (SMS). Basta enviar un SMS al número de la SIM del **Powertxt** con un texto concreto para apagar y encender remotamente el interruptor. También podemos programar el interruptor en franjas horarias (enciende **Powertxt** de Lunes a Viernes de 8:00AM a 6:00PM).

El **Powertxt** incluye un sensor de temperatura que nos permite controlar, por ejemplo, el encendido de un aire acondicionado cuando la temperatura exceda de una determinada.

Por último, y no menos importante, **Powertxt** está programado para enviar una alarma en caso de fallo de la tensión de alimentación y otro cuando ésta se recupere. **Powertxt** no necesitaría baterías para enviar el SMS evitando así las tareas de mantenimiento y sustitución

¿Tienes poca cobertura móvil? No hay problema. Como **Powertxt** sólo usa SMS y no datos puede funcionar en muchas áreas de baja cobertura donde las conexiones de datos 3G y 4G fallan.

Características

- Resetea cualquier equipo en segundos
- Ahorra tiempo y dinero evitando desplazamientos
- 100% móvil (sólo SMS)
- Acceso seguro (sin acceso a red, datos o WiFi)
- Mensaje de caída y restablecimiento de la tensión de alimentación en tiempo real (Alert! Mains Power Lost!)
- Alertas de temperatura en tiempo real (Temperature Alert! Current Temp Reading: 2)
- Permite el apagado o encendido manual del interruptor en cualquier momento
- Sin instalación y con una configuración rápida (<5 mins)
- Comando para verificar el nivel de señal móvil
- Sensor de temperatura exterior incluido
- Control automático del interruptor (por franjas horarias o por temperatura)
- Configuración individualizada de los umbrales de temperatura
- Sin necesidad de smartphone (cualquier teléfono móvil puede usarse)
- Protección por password
- Hasta 5 números pueden recibir las alertas
- Comandos numéricos fáciles de recordar
- Permite el control remoto desde cualquier parte del mundo en horario 24/7/365
- Sin batería de litio (**Powertxt** usa condensadores para poder enviar las alertas de caída de alimentación)
- Versiones para UK, EU y US disponibles
- Disponibilidad del portal **EstateView** para gestión online de múltiples **Powertxt**