

## SISTEMA DE CONTROL REMOTO PARA LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DE DISPOSITIVOS CONECTADOS A UNA RED PRIVADA DE COMUNICACIONES

### RESUMEN

La invención se refiere a un sistema de control remoto para la alimentación eléctrica de dispositivos conectados a una red privada de comunicaciones, que comprende: un servidor de comunicaciones conectado a una red privada de comunicaciones y a una red pública de comunicaciones; una regleta de alimentación eléctrica conectada al servidor de comunicaciones y a la red privada de comunicaciones; medios de configuración de comunicaciones entre la red pública, la red local y el servidor de comunicaciones; y medios de control de la alimentación eléctrica de la red privada. La invención permite una solución efectiva al problema de acceder remotamente a una red privada desde una red pública, para la gestión de la alimentación eléctrica de los equipos conectados a dicha red privada sin la mediación de un router.

### TITULAR

Universidad de Huelva

### INVENTORES

M<sup>a</sup> Reyes Sánchez Herrera

Andrés Mejías Borrero

Marco Antonio Márquez Sánchez