

Nuevas Fuentes de Energía Inteligentes de Alta Eficiencia

En la actualidad, donde la conectividad es parte de nuestras vidas cotidianas, es común encontrar dispositivos que ofrezcan la posibilidad de conectarse a una red IP, y es que con el paso del tiempo, se ha vuelto tan indispensable que prácticamente desde una conexión a internet podemos realizar una gran cantidad de tareas volviendo más fácil nuestras vidas.

Cuando se habla de administración de energía, monitoreo y control de equipos instalados en sitios remotos, se vuelve un poco más complicado el tema, pues no hay muchas opciones en el mercado, tal pareciera que a las fuentes de alimentación de corriente directa no las hubiera tocado el tiempo y han permanecido sin grandes cambios en cuanto a conectividad se refiere.

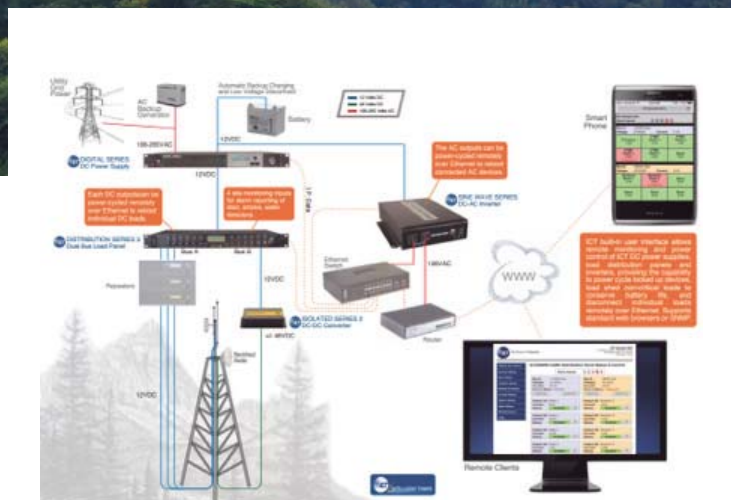
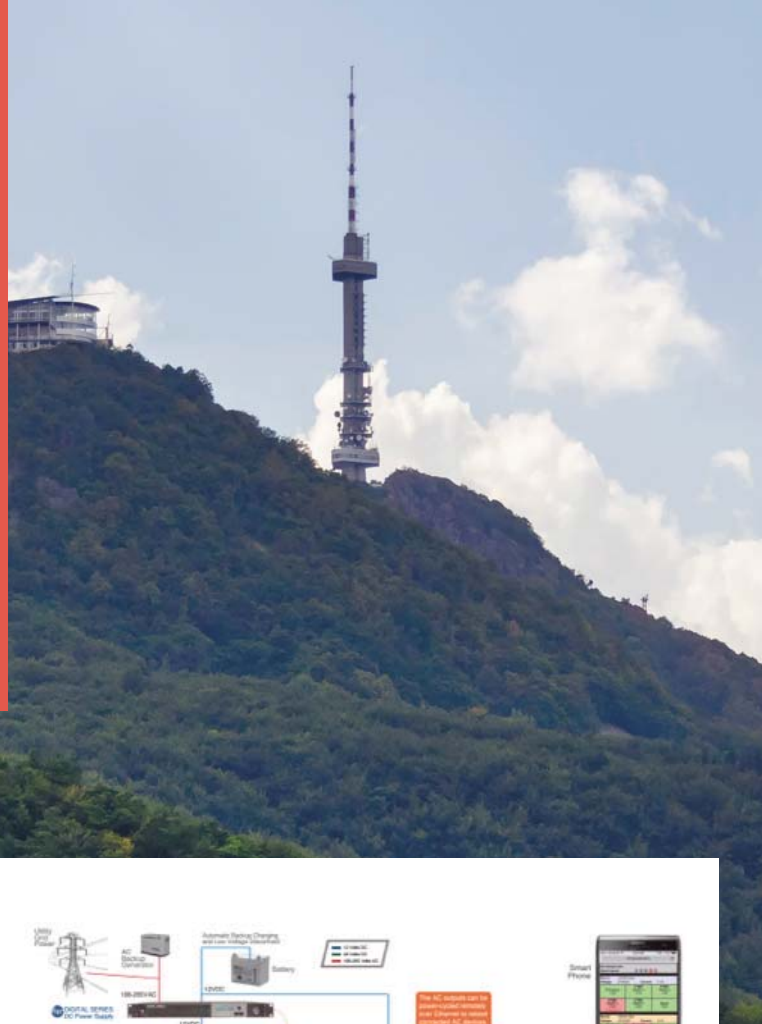
ICT, empresa fundada en 1986, ofrece soluciones de energía de corriente directa confiables y eficientes diseñadas para cumplir con las necesidades crecientes de aplicaciones en comunicaciones, redes inalámbricas, voz y datos.

Los productos de ICT, como fuentes de alimentación, sistemas de energía tolerantes a fallas, inversores de voltaje, cargadores de baterías, sistemas de respaldo, fuentes inteligentes con puerto Ethernet integrado y los paneles de distribución de energía, son usados alrededor de todo el mundo en sitios remotos de energía, centros de despacho de emergencias, vehículos, torres y centros de comunicación.

ICT viene a innovar en el mercado con soluciones de corriente directa, pues cuenta con distintos modelos de paneles de distribución de energía y fuentes inteligentes, como los modelos ICT180S-12IRC e ICT600-12SBC, los cuales están equipadas con puerto Ethernet y son capaces de ser conectadas a una red IP, permitiendo que mediante una interfaz gráfica web de forma muy sencilla se tenga control y administración de sus sistemas de energía y de sus equipos que se encuentran instalados en sitios remotos.

Dicha tecnología nos ofrece la opción de recibir correos electrónicos con alarmas y notificaciones de los sitios, y en muchos casos resolver un problema reiniciando o apagando un equipo que se encuentra afectado, evitando con esto realizar viajes innecesarios que resultan en gastos y costos adicionales.

La posibilidad de monitorear equipo crítico como es el de radiocomunicación, repetidores, switches, cámaras, amplificadores, routers, etc., y de reiniciarlo remotamente con el clic de un mouse, puede aumentar drásticamente la



Controle y administre sus dispositivos de forma remota

calidad de sus servicios mientras reducimos los costos de operación, y que al mismo tiempo obtenemos tranquilidad y paz mental al estar todo el tiempo informado sobre el estatus de nuestros sistemas.

Combinación de fuente serie PRO con panel de administración inteligente

Si desea mayor información sobre este artículo, por favor dirija su petición al Ing. Jorge Rubio a: jorge.rubio@syscom.mx y recibirá respuesta inmediata.