

CIRCUTOR participa en Genera 2020, Feria Internacional de Energía y Medio Ambiente

Genera es una feria de referencia internacional en el ámbito de Energía y Medio Ambiente, organizada por IFEMA, que se celebrará en Madrid del 05 al 07 de Febrero

CIRCUTOR participa en el evento, mostrando las últimas novedades en marquesinas para la generación de energía fotovoltaica con punto de recarga para vehículos eléctricos, incorporado en su propia estructura; nuevas soluciones para la protección y monitorización de los strings de un parque fotovoltaico, mediante la instalación de Combiner boxes con el nuevo sistema STM para la medida y control de la generación de energía, además de una amplia gama de estructuras para la instalación de paneles fotovoltaicos en diferentes tipos de superficies.

PVingPARK PVS2-R

Marquesina solar fotovoltaica que integra en su propia estructura un sistema de recarga para vehículos eléctricos. Esta envolvente de recarga y sus protecciones eléctricas asociadas están específicamente diseñadas para integrarse a medida en el propio pie de la marquesina, asegurando el fácil montaje y operatividad del sistema.

Combiner Box

Nuevos armarios que integran todos los elementos asociados a la protección de los strings (fusibles), además del interruptor seccionador de salida y las protecciones de sobretensión necesarias para proteger la instalación.

Sistema STM

Solución específicamente diseñada para la supervisión continua de strings fotovoltaicos, controlando el rendimiento de la instalación así como informando al gestor del parque de cualquier alarma o incidencia que pueda influir en el buen funcionamiento de cada línea de string ya sea mediante comunicaciones RS-485 o inalámbricas con tecnología Lora.

CIRCUTOR, con más de 40 años de experiencia, dispone de 6 centros productivos en España y la República Checa, que trabajan en el diseño y fabricación de equipos destinados a mejorar la eficiencia energética: equipos de medida y control de la energía eléctrica y de la calidad del suministro, protección eléctrica industrial, compensación de reactiva y filtrado de armónicos, recarga Inteligente de vehículos eléctricos y energías renovables.

Datos de contacto:

Comunicación Circutor 937 452 922

Nota de prensa publicada en: Viladecavalls (Barcelona)

Categorías: Madrid Cataluña Eventos Innovación Tecnológica Sector Energético

