

Comunicado de prensa de SMA Solar Technology AG

Sunny Tripower X 60: nuevo estándar para plantas fotovoltaicas comerciales

Niestetal, 27/10/2025. Con el nuevo Sunny Tripower X 60, SMA introduce en el mercado un potente inversor fotovoltaico especialmente diseñado para cumplir los requisitos de las plantas fotovoltaicas comerciales. Ya sea sobre cubiertas, marquesinas o en proyectos de espacios abiertos, el Sunny Tripower X 60 destaca por su uso flexible, su instalación sencilla y su integración inteligente en el sistema. El Sunny Tripower X 60 ya se puede pedir a través de los canales de distribución de SMA.

«El Sunny Tripower X 60 es el resultado de una estrecha colaboración con nuestros instaladores. Este nuevo inversor combina una gestión de energía integrada, una alta flexibilidad mediante cinco seguidores del MPP y los más altos estándares de ciberseguridad con la acreditada calidad de SMA. Los comercios pueden disfrutar de un suministro de energía eficiente, seguro y orientado al futuro», afirma Marcus Spickermann, Executive Vice President Home and Business Solutions de SMA. «Con su System Manager integrado y la posibilidad de incorporarse a la SMA Commercial Energy Solution, ofrece una solución sofisticada para los proyectos fotovoltaicos modernos».

El Sunny Tripower X 60 tiene una potencia de hasta 60 kW con 400 V CA y es compatible con módulos fotovoltaicos de alta corriente y bifaciales. El cableado de CC sin herramientas, el diseño para el montaje de pared (peso del inversor: 50,5 kg) y la puesta en marcha intuitiva a través de la aplicación SMA 360° facilitan considerablemente la instalación. Mediante SMA Speedwire, el inversor se puede integrar perfectamente en sistemas existentes; esto incluye soluciones de almacenamiento, infraestructura de carga para movilidad eléctrica y gestión de energía.

La función de System Manager integrada sustituye al SMA Data Manager M para hasta cinco inversores y un contador de energía. Esto hace que no se necesite hardware adicional. Al mismo tiempo, el Sunny Portal powered by ennexOS permite el control centralizado y la monitorización. Funciones como SMA ShadeFix, diagnóstico I-V del generador y SMA Smart Connected favorecen un funcionamiento orientado a la rentabilidad y facilitan el mantenimiento y la monitorización.

Desde el punto de vista de la seguridad, el Sunny Tripower X 60 también cumple requisitos de actualidad: SMA ArcFix protege de los arcos voltaicos, la monitorización de la corriente de fuga integrada aumenta la seguridad de funcionamiento y los estándares de ciberseguridad están actualizados según las últimas tecnologías. El equipo está certificado según EN50549 y VDE-AR-N 4105/4110.

El Sunny Tripower X 60 ya está disponible para su pedido en la región DACH, así como en Bélgica, los Países Bajos, Francia, España, Italia y Gran Bretaña. Otros países se sumarán a principios de 2026.

Más información en sma.de



Acerca de SMA

Como especialista global líder en tecnología de sistemas para aplicaciones fotovoltaicas y soluciones de almacenamiento, el Grupo SMA cuenta hoy con los requisitos previos para el suministro descentralizado de energía renovable del mañana. Su gama de productos incluye una amplia variedad de eficientes inversores fotovoltaicos y de batería, soluciones integrales para plantas fotovoltaicas y sistemas de batería de toda clase de potencia, sistemas inteligentes para gestionar la energía, así como soluciones de carga para vehículos eléctricos y aplicaciones power-togas. La oferta se completa con servicios energéticos digitales y amplias prestaciones de servicio. En los últimos 20 años se han instalado en todo el mundo inversores fotovoltaicos de SMA, con una potencia total de unos 144 GW, que contribuyen a evitar más de 64 millones de toneladas de CO₂ al año. Las innovaciones tecnológicas de SMA, premiadas en múltiples ocasiones a lo largo de su historia, están amparadas por más de 1.600 patentes y modelos registrados. Desde el año 2008, la empresa matriz del Grupo, SMA Solar Technology AG, cotiza en el Prime Standard de la Bolsa de Fráncfort (S92) y también en el índice SDAX y el TecDAX.

SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Alemania

Contacto de prensa:

Nina McDonagh

Tel.+49 561 9522425911

presse@sma.de

Descargo de responsabilidad:

Este comunicado de prensa es meramente informativo y no constituye ninguna oferta ni invitación para suscribirse a, adquirir, poseer o vender títulos de SMA Solar Technology AG (la «Empresa») ni de ninguna filial actual o futura de la Empresa (junto con la Empresa, el «Grupo SMA»), así como tampoco puede constituir la base de ningún contrato de compra o venta de títulos de la Empresa ni de cualquier miembro del Grupo SMA.

Este comunicado de prensa puede contener previsiones de futuro. Las afirmaciones prospectivas no describen hechos ocurridos con anterioridad. También se incluyen declaraciones acerca de nuestras suposiciones y expectativas. Estas declaraciones se basan en planes, estimaciones y previsiones que la junta directiva de SMA Solar Technology AG (SMA o la Empresa) tiene a su disposición en el momento actual. Por lo tanto, las previsiones de futuro únicamente son válidas



el día en que se formulan. Por su misma naturaleza, las previsiones de futuro contienen riesgos y elementos inciertos. Los distintos riesgos conocidos y desconocidos, las incertidumbres y demás factores pueden dar lugar a diferencias considerables entre los resultados reales, la situación económica, el desarrollo o los resultados corporativos y las estimaciones facilitadas en este documento. Estos factores incluyen aquellos descritos por SMA en informes publicados, disponibles en la página web de SMA www.SMA.de. La Empresa no se compromete de forma alguna a actualizar dichas afirmaciones prospectivas ni a corregirlas en función de acontecimientos o desarrollos futuros.