

Communiqué de presse de SMA Solar Technology AG

Sunny Tripower X 60 : une nouvelle référence pour les installations photovoltaïques industrielles

Niestetal, le 27/10/2025 – Avec le nouveau Sunny Tripower X 60, SMA lance sur le marché un onduleur photovoltaïque puissant spécialement conçu pour répondre aux exigences des installations photovoltaïques industrielles. Que ce soit sur les toits, les carports ou pour les installations indépendantes, le Sunny Tripower X 60 séduit par ses possibilité d'utilisation flexibles, sa simplicité d'installation et son intégration système intelligente. Le Sunny Tripower X 60 peut être commandé dès maintenant via les canaux de distribution SMA.

« Le Sunny Tripower X 60 est le résultat d'un échange intensif avec nos installateurs. Ce nouvel onduleur combine une gestion intégrée de l'énergie, une grande flexibilité grâce à cinq MPP trackers et les normes de cybersécurité les plus élevées dans la qualité SMA éprouvée. Les entreprises bénéficient d'un approvisionnement énergétique efficace, sûr et tourné vers l'avenir, explique Marcus Spickermann, Executive Vice President Home and Business Solutions chez SMA. « Avec son SMA System Manager intégré et la possibilité d'intégration dans la SMA Commercial Energy Solution, il offre une solution bien pensée pour les projets photovoltaïques modernes. »

Le Sunny Tripower X 60 fournit une puissance pouvant atteindre 60 kW à 400 V AC et prend en charge les panneaux photovoltaïques à courant fort et bifaciaux. Le câblage DC sans outil, la conception pour un montage mural (poids de l'onduleur : 50,5 kg) et la mise en service intuitive via l'application SMA 360° facilitent considérablement l'installation. Grâce à SMA Speedwire, l'onduleur s'intègre parfaitement dans les systèmes existants, notamment les solutions de stockage, les infrastructures de recharge pour la mobilité électrique et la gestion de l'énergie.

La fonction System Manager intégrée remplace le SMA Data Manager M pour jusqu'à cinq onduleurs et un compteur d'énergie. Aucun matériel complémentaire n'est donc requis. Dans le même temps, le Sunny Portal powered by ennexOS permet une commande et une surveillance centralisées. Des fonctions telles que SMA ShadeFix, I-V diagnostic générateur et SMA Smart Connected favorisent un fonctionnement axé sur le rendement et simplifient la maintenance et la surveillance.

En matière de sécurité également, le Sunny Tripower X 60 répond aux exigences actuelles : SMA ArcFix protège contre les arcs électriques, la surveillance intégrée du courant de défaut garantit une sécurité de fonctionnement supplémentaire et les normes de cybersécurité sont à la pointe de la technologie. L'appareil est certifié selon les normes EN50549 et VDE-AR-N 4105/4110.

Le Sunny Tripower X 60 est disponible dès maintenant dans la région DACH ainsi qu'en Belgique, aux Pays-Bas, en France, en Espagne, en Italie et en Grande-Bretagne. D'autres pays suivront début 2026.



Plus d'informations sur sma.de

À propos de SMA

En tant que spécialiste leader dans le monde de l'ingénierie des systèmes pour le photovoltaïque et de stockage, le groupe SMA met aujourd'hui en place les conditions pour l'approvisionnement énergétique décentralisé et renouvelable de demain. Le portefeuille de SMA comprend une large gamme d'onduleurs photovoltaïques et d'onduleurs-chargeurs efficaces, de solutions système globales pour installations photovoltaïques et systèmes de stockage de toutes les classes de puissance, de systèmes intelligents de gestion de la consommation énergétique ainsi que de solutions de recharge pour les véhicules électriques et d'applications de conversion de l'électricité en gaz. Des services numériques d'énergie ainsi que des services complets viennent parfaire l'offre de SMA. Les onduleurs photovoltaïque SMA d'une capacité totale de quelque 144 gigawatts installés ces 20 dernières années dans le monde permettent d'éviter l'émission de plus de 64 millions de tonnes de CO₂ par an. La technologie de SMA, récompensée à plusieurs reprises, est protégée par plus de 1 600 brevets et modèles d'utilité. Depuis 2008, la société mère, SMA Solar Technology AG, est cotée au Prime Standard de la Bourse de Francfort (S92) et enregistrée au SDAX et au TecDAX.

SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1

D-34266 Niestetal

Allemagne

Contact presse:

Nina McDonagh

Tél.+49 561 9522425911

presse@sma.de

Clause de non-responsabilité :

Ce communiqué de presse a pour seul but d'informer et ne constitue en aucun cas une offre ou une sollicitation d'achat, de conservation ou de vente de titres de SMA Solar Technology AG (« société ») ou d'une filiale existante ou future (conjointement avec la société : « groupe SMA »). De plus, ce communiqué de presse ne doit pas être considéré comme base d'un accord s'adressant à l'achat ou la vente de titres de la société ou d'une entreprise du groupe SMA.

Ce document peut contenir des déclarations prospectives. Par déclarations prospectives, on entend des déclarations décrivant des événements à venir, non passés. Les déclarations portant sur nos attentes et hypothèses en font également partie. Ces déclarations sont basées sur les planifications, les estimations et les prévisions actuellement à disposition de



la direction de SMA Solar Technology AG (SMA ou société). Pour cette raison, les déclarations prospectives ne sont valables que le jour où elles sont effectuées. D'autre part, les déclarations prospectives comprennent, de par leur nature, des risques et des facteurs incertains. Différents risques connus comme inconnus, des incertitudes et d'autres facteurs peuvent amener les résultats effectifs, la situation financière, le développement ou la performance de la société à différer significativement des estimations effectuées dans le présent communiqué. Ces facteurs incluent les facteurs décrits par SMA dans des rapports publiés. Ces rapports sont disponibles sur le site Internet de SMA sous www.SMA.de. La société n'est pas tenue d'actualiser ces déclarations prospectives, ni de les réviser en fonction des évolutions ou événements futurs.