



Communiqué de presse

SMA lance une nouvelle génération d'onduleurs résidentiels : le Sunny Boy 1.5/2.5

Saint-Priest, 19 mars 2015 – SMA Solar Technology AG (SMA) lance le Sunny Boy 1.5/2.5. Cette nouvelle génération d'onduleurs solaires constitue la solution idéale pour les petits systèmes photovoltaïques. Il permet un usage polyvalent – autoconsommation ou injection réseau – tout en s'intégrant parfaitement dans le réseau domestique. De plus, son design novateur, sa large plage de tension comprise entre 80 V et 600 V et son nouveau concept de communication facilitent l'installation et la mise en service.

L'onduleur idéal pour les petits systèmes photovoltaïques

Avec le Sunny Boy 1.5/2.5, SMA propose un onduleur adapté aux besoins du marché des installations photovoltaïques résidentielles à un prix attractif. « Beaucoup de gens ne disposent que d'une petite surface de toit ou souhaitent se lancer dans le photovoltaïque avec un petit investissement de départ. » explique Dieter Manz, Product Manager chez SMA. « Pour eux, le nouveau Sunny Boy est la solution idéale. »

Installation rapide et simple

La conception innovante du Sunny Boy 1.5/2.5 permet non seulement une installation facile, mais aussi une connexion DC/AC rapide. De plus, grâce à son poids léger de 9 kg, l'onduleur peut être suspendu à l'aide de deux vis seulement, sans support de montage mural. La mise en service est tout aussi aisée. « L'interface utilisateur intégrée (Web UI) permet de définir les paramètres en un temps record, sans avoir besoin d'ouvrir le capot. » poursuit Dieter Manz.

Communication via une interface utilisateur innovante

En matière de communication, le Sunny Boy 1.5/2.5 innove également : les ingénieurs produits ont transposé l'intégralité des informations jusque-là sur l'afficheur vers des appareils mobiles ou PC. « L'interface web locale permet une supervision de l'installation depuis un smartphone ou tablette. » explique Dieter Manz. L'utilisateur a donc le choix entre une surveillance locale ou en ligne via Sunny Places et Sunny Portal.

Le Sunny Boy 1.5/2.5 sera disponible à la commande à partir du 15 avril 2015.

À propos de SMA France

SMA France est la filiale française de SMA Solar Technology, le plus important fabricant mondial d'onduleurs solaires. Basée à Saint Priest, près de Lyon, SMA France commercialise l'ensemble de la gamme des produits SMA et assiste ses clients dans la réalisation et le suivi de leurs projets d'installations solaires. La société assure l'assistance technique



des produits à travers un service d'experts en ligne et sur site. SMA France compte aujourd'hui quatre sites d'assistance technique décentralisée à Troyes, Toulouse, Aix-en-Provence et Lyon.

À propos de SMA

Avec un chiffre d'affaires prévisionnel de 790 millions d'euros en 2014, SMA est le leader mondial dans le domaine des onduleurs photovoltaïques, un élément central de toute installation photovoltaïque. En tant que spécialiste de la gestion de l'énergie, la société propose des technologies novatrices destinées aux futures structures d'approvisionnement énergétique. La société a son siège social à Niestetal à proximité de Kassel (Allemagne) et est représentée sur la scène internationale dans 21 pays. SMA emploie plus de 5 000 collaborateurs dans le monde. SMA produit une vaste gamme d'onduleurs adaptés à tous types de panneaux photovoltaïques et à toutes les puissances d'installations photovoltaïques. La gamme de produits comprend des onduleurs tant pour les installations couplées au réseau que pour les systèmes en site isolé et hybrides. La gamme de produits est complétée par une offre complète de services et une gestion opérationnelle des grands projets. Par conséquent, SMA peut fournir des solutions idéales pour tous les types et toutes les tailles d'installations. Depuis 2008, la société-mère, SMA Solar Technology AG, est cotée au Prime Standard de la Bourse de Francfort (S92) et enregistrée au TecDAX.

Contact presse :

Dalila Boukhalifa

Tél. 04 72 22 44 30

Fax 04 72 22 97 10

Presse@SMA-France.com

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. De nombreux 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 ceux que SMA a décrits 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 événements ou des évolutions futurs.