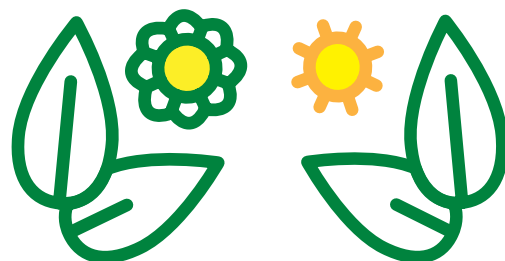


Convertisseur SGB

L'énergie pour répondre à vos besoins



A.O. Smith peut vous offrir la SGE ou SGS systèmes solaires qui utilisent l'énergie solaire thermique combiné à un système de contrôle intelligent qui rend l'installation très économe en énergie. Ce système est contrôlé par le préparateur ECS gaz-solaire haut rendement. A.O. Smith fournit également une solution au gaz à condensation haut rendement, la BFC. L'appareil est disponible dans un large éventail.

Quelque soit le système vous choisissez, A.O. Smith peut vous fournir les éléments nécessaires ainsi que divers accessoires.

Convertisseur SGB

En utilisant le convertisseur SGB vous pouvez obtenir différentes données en provenance d'appareils SGE, SGS ou BFC. Ces données peuvent être converties vers votre Logiciel de Gestion de Bâtiment. Cette application vous permet de contrôler votre système ECS.

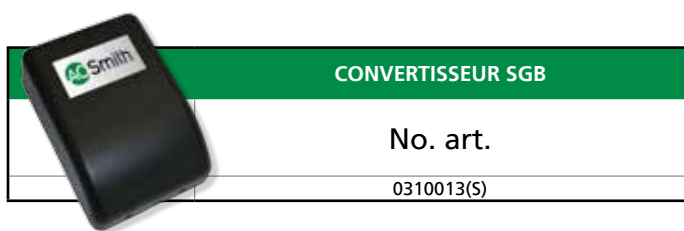
Le convertisseur SGB convertit les données de l'installation vers un protocole Modbus, un des protocoles les plus utilisés dans le domaine de la Gestion de Bâtiment.

Le convertisseur SGB peut distribuer environ 50 paramètres ; réglage anti-légionnelle, indication des erreurs, la contribution énergétique des systèmes solaires (s'il est connecté à un SGE ou SGS), températures dans l'appareil, heures de fonctionnement, etc. La liste complète des paramètres est donnée dans le guide d'installation disponible sur www.aosmith.fr.

Le contrôle du réglage anti-légionnelle et la vérification de la programmation sont très importants. Le convertisseur SGB peut enregistrer les informations de températures que le cycle anti-légionnelle s'est correctement effectuée le jour J à l'heure H.

Il est également possible d'afficher l'information de puissance envoyée au convertisseur SGB, sur un afficheur situé au centre du bâtiment. Grâce à cette option vous pouvez par exemple afficher la contribution énergétique d'un système solaire. Cette fonctionnalité spécifique peut également être obtenue par l'utilisation d'afficheurs déportés pour les installations basées sur les modèles SGE et SGS. Pour plus d'informations, merci de visiter notre site Internet : www.aosmith.fr

Y a-t-il un appareil SGE, SGS ou BFC sur lequel vous voulez rajouter le convertisseur SGB? Contactez-nous pour vous assurer que le convertisseur SGB est compatible avec votre système ECS.



Données sujettes à révision FR/0512/JSGB/03
Pour la responsabilité, voir www.aosmith.fr