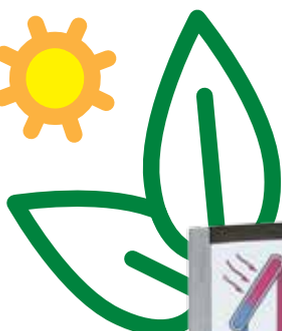


Ecrans de contrôle solaire

The Energy To Meet Your Needs



Dans la gamme énergie solaire thermique d'A.O. Smith, vous trouvez 2 types d'installation. Tout d'abord, il y a les systèmes solaires qui utilisent l'énergie solaire couplés à un boîtier de régulation solaire intelligent intégré – permettant des performances économiques. Ce système est contrôlé par le préparateur ECS gaz-solaire haut rendement. La combinaison de la technique à haut rendement à condensation et de l'énergie solaire thermique intégrée dans une seule solution minimise la consommation gaz de l'installation.

De plus, A.O. Smith offre des possibilités sous forme d'installations plus petites avec l'application des systèmes solaires indirects. Ces systèmes solaires sont composés d'un ballon indirect, associé au préparateur ECS, chauffage central ou une chaudière combi déjà présente.

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

Ecrans de contrôle solaire

A.O. Smith développe et fournit des produits et services dans toute l'Europe. Nous avons signalé dans le marché le besoin d'afficher la contribution solaire du système solaire à l'aide d'un écran positionné dans un espace commun. C'est pourquoi nous avons développé l'écran de contrôle solaire SGE/SGS. Cet écran montre la température des capteurs solaires et sa contribution solaire.

Naturellement, ce produit est utilisable dans plusieurs pays. Souvent, un système solaire est installé en dehors de la vue. A l'aide de cet écran, vous pouvez montrer à tout le monde que vous utilisez de l'énergie solaire thermique et quelle est sa contribution.

L'écran de contrôle solaire SGE/SGS

L'écran de contrôle solaire SGE/SGS affiche 4 vues; la température dans les détecteurs, le statut du module hydraulique, la contribution solaire en Joules et une sommaire de ces 3 sujets.

Si vous souhaitez simplement lire les valeurs mesurées sur l'écran du SGE/SGS, vous devez installer un capteur Q/T.



L'écran de contrôle solaire IT/ITS

L'écran de l'application IT ou ITS ne montre que 3 écrans analogues. Cet écran montre 2 températures et la contribution solaire en kWh. Afin de faire bien fonctionner cet écran, il faut tout d'abord installer un capteur de sortie.



Sous réserve de modifications