

Panneau d'affichage solaire	Extérieur
Pour une utilisation libre par les bureaux d'études et sociétés d'ingénierie	Solarfox® SF-400

Utilisation à l'Extérieur :

Exemple de texte pour une description générale de la performance

Solarfox® écran solaire multimédia pour la visualisation des données sur le rendement.

Livraison et montage d'écran solaire multimédia pour une utilisation dans l'espace extérieur avec la conception individuelle de l'interface de visualisation pour afficher l'énergie produite. Affichage des données librement configurable (par exemple la production d'électricité et la consommation d'électricité : momentanée, par jour, par mois, par an), La visualisation des émissions de CO₂ et la comparaison avec le pétrole, le gaz et le charbon, la réduction des émissions de CO₂ selon une distance parcouru en voiture. Changement automatique des vues individuelles sous forme de "diaporama". Visualisation du nombre de ménages alimentés. L'écran doit être adapté pour un fonctionnement continu et à long terme. La connexion de données est faite à l'interface désignée et à l'enregistreur de données via Ethernet / Internet. La configuration initiale (intégration dans le réseau (LAN / Ethernet - Wi-Fi en option) ainsi que la tension d'alimentation utilisée avec deux prises de 230 V doivent être prévues).

Marque / nom du modèle :

Solarfox® SF-400 : 43" (109 cm écran diagonal)
alternative : Solarfox® SF-400 : 32" (81 cm écran diagonal)

- Ordinateur de contrôle de grand écran LED, support mural 0 °, câble
- Boîtier de climatisation pour une utilisation à l'extérieur avec ventilation et protection contre l'humidité, le froid et la chaleur, verre antireflet, poudre-enduit, IP-54

Composants facultatifs :

- Résistant à la température dans la plage de 30 à 34 C ° (isolation spéciale) frais supplémentaires
- Verre anti vandalisme - frais supplémentaires
- Wall Mount 15 ° – frais supplémentaires
- Écran transflectif avec 700 cd/m² pour orientations Sud (seulement en 42" disponibles) - frais supplémentaires