

SPÉCIFICATION TECHNIQUE

Panneau d'affichage solaire	INTERIEUR
Pour une utilisation libre par les bureaux d'études et sociétés d'ingénierie	Solarfox® SF-300

Remarque : Nous vous recommandons une planification ou une utilisation à l'intérieur. Ici, le risque de vandalisme est beaucoup plus faible. En outre, le dispositif est plus exposé aux intempéries à l'extérieur, la poussière et la saleté. Les informations peuvent souvent également être mieux transmises à l'intérieur, car les visiteurs restent généralement plus longtemps et plus souvent surtout en printemps, automne et hiver.

Utilisation à l'intérieur :

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 avec la conception individuelle de l'interface de visualisation pour l'affichage de 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).

Les composants techniques du système : LED haute définition, ordinateur de commande, support mural inclinable, Câbles et Accessoires

Marque / nom du modèle :

Solarfox® SF-300 55" (140 cm écran diagonal)

Alternative :

Solarfox® SF-300 43" (109 cm écran diagonal)

Solarfox® SF-300 32" (81 cm écran en diagonale)