

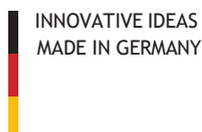
DÉCOUVREZ VOTRE ENERGIE



Les écrans géants Solarfox® donnent de la visibilité à l'électricité solaire

Donnez-vous déjà le bon exemple en soutenant la transition énergétique ?
Aujourd'hui, visualisez votre engagement en faveur des énergies renouvelables.

Catalogue Produits



Écran pour système photovoltaïque et panneau d'affichage innovant

Les écrans Solarfox® offrent un mode d'affichage innovant des données de rendement des installations photovoltaïques et autres systèmes à énergies renouvelables. Les indicateurs sont représentés sous la forme d'une boucle sans fin avec des contenus variés et évolutifs. L'utilisateur est libre de paramétrer la configuration de son écran comme il le souhaite. Séquence, calendrier ou photo, vous avez le choix. Tous les

contenus sont personnalisables afin de répondre aux besoins spécifiques de l'utilisateur, qui peut également y ajouter ses propres contenus, messages, photos et vidéos. Vous avez également le choix entre une multitude de modèles et d'apparences. L'utilisation est un véritable jeu d'enfant : vous pilotez le système via votre navigateur Internet et une plateforme de gestion en ligne conviviale.

Six arguments exceptionnels !

1 Visualisation de plusieurs installations

Les écrans Solarfox® peuvent afficher les données de rendement de plusieurs installations photovoltaïques et/ou centrales de production. Vous pouvez afficher les données de rendement cumulées ou individuelles pour chaque installation.

2 Panneau d'affichage innovant

Le système est également compatible avec les « afficheurs numériques ». Affichez facilement vos propres contenus, photos/images, fichiers Office et sites Internet. Toutes les informations peuvent être lues dans une boucle émettrice.

3 Support en ligne agréable

La gestion en ligne est conviviale et vous permet d'accéder à tout moment à tous les contenus de l'écran. Vous pouvez très facilement modifier ou compléter tous vos contenus avec n'importe quel navigateur Internet. Il suffit de disposer d'un accès Internet.

4 Affichage multi-système

Les écrans Solarfox® peuvent non seulement regrouper les données de rendement de différents systèmes de surveillance et produits, mais aussi afficher les données d'autres formes d'énergie, par ex. l'énergie éolienne, la biomasse ou l'électricité cogénérée.

5 Économie d'énergie et sensibilisation

Solarfox® est un outil de sensibilisation aux énergies renouvelables qui vous permet aussi d'être acteur de vos économies d'énergie. Une fonctionnalité en option vous permet également de visualiser les données de consommation d'énergie et les systèmes de stockage.

6 Ambassadeur de la lutte contre le changement climatique

Solarfox® vous aide à montrer l'exemple et apporte de la visibilité à votre contribution pour le développement durable et la protection du climat. Devenez vous aussi, un ambassadeur de la génération d'énergie durable.

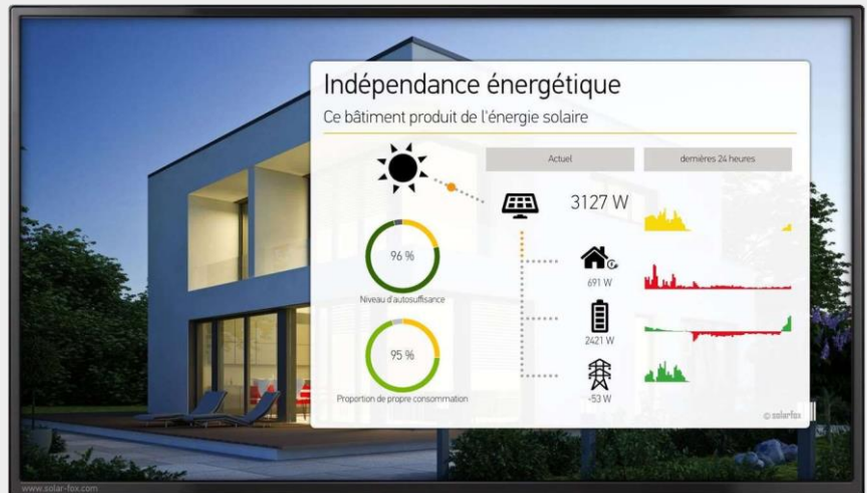
Visualisation de l'énergie.

L'énergie solaire, l'auto-consommation et l'autosuffisance énergétique.

Indépendance énergétique visible : Faites-le bien et montrez-le !

Vous montrez peut-être déjà l'exemple en ayant emprunté la voie de la transition énergétique ? Alors communiquez clairement votre engagement en matière de développement durable et concrétisez-le auprès de vos clients, vos collaborateurs et vos fournisseurs.

Les écrans Solarfox® indiquent de manière claire et concise le flux énergétique au sein d'un bâtiment au moyen d'animations correspondantes. Il est possible de surveiller, à tout moment, si le bâtiment produit davantage d'électricité qu'il n'en consomme, si la batterie est en charge ou si une connexion réseau est établie.



Visualisation agréable du flux d'énergie



Grands écrans

pour une utilisation en intérieur

INTÉRIEUR - PROFESSIONNEL

Solarfox® Série SF-300

24 „(61 cm) à 75“ (140 cm)

La série SF-300 est professionnellement conçue pour une utilisation en intérieur. La technologie du panneau d'affichage est conçue pour un fonctionnement de longue durée ainsi qu'un fonctionnement continu et offre une présentation sans reflet avec un angle de vue qui peut atteindre 178 °. Les appareils peuvent également être configurés individuellement avec une fonction automatique de la minuterie quotidienne.



Solarfox SF-300 pour l'intérieur

24"	32"	43"	49"	55"	65"	75"
61 cm	81 cm	107 cm	124 cm	140 cm	165 cm	191 cm
55 x 33 x 5.9	73 x 43 x 5.6	97 x 56.4 x 3.9	110 x 63.6 x 3.9	124 x 71.5 x 3.9	146 x 84 x 4	168 x 96 x 6
55 x 33 x 7.9	73 x 43 x 10.4	97 x 56.4 x 9.2	110 x 63.6 x 8.9	124 x 71.5 x 9.7	146 x 84 x 9	168 x 96 x 12
3.6 kg	6.8 kg	12.4 kg	17.3 kg	19.2 kg	31 kg	46 kg
Noir	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir
8 Watts	8 Watts	8 Watts	8 Watts	8 Watts	8 Watts	8 Watts
< 34 Watt	< 60 Watt	< 70 Watt	< 75 W	< 80 Watt	<105 Watt	< 250 Watt

Pour les caractéristiques techniques détaillées, s'il vous plaît visitez: www.solar-fox.com/fr. Toutes les données techniques sous sont réserve de modifications.

* Le poids et la consommation peut varier en fonction du modèle.

Grands écrans solaires pour l'extérieur



EXTERIEUR - PROFESSIONNEL

Série Solarfox ® SF-600

55" (140 cm)

La nouvelle série SF-600 est équipée d'un robuste boîtier étanche IP56. Un verre antireflet de haute qualité avec protection contre le vandalisme ainsi qu'une luminosité très élevée pour une utilisation dans des conditions d'éclairage intense font de la nouvelle série Solarfox Outdoor un produit qui attire le regard. L'écran dispose d'un système de refroidissement moderne avec échangeur de chaleur sans filtre. La construction plate de seulement 8,5 cm permet un montage mural attrayant.

Solarfox SF-600 pour l'extérieur

Taille

55"

Diagonale d'écran : 139 cm

Dimensions (LxHxP) en cm : 126 x 73,1 x 8,5

Dimensions (LxHxP) avec WH en cm : Voir fiche technique

Poids: 53 kg *

Couleur du boîtier : Noir

Consommation d'énergie (En attente) : 8 watts

Consommation d'énergie (opération) : Voir la fiche technique

MODÈLE À HAUTE LUMINOSITÉ

Haute luminosité - idéal pour une utilisation à l'extérieur

Fonctionnement fiable dans presque
tous les environnements extérieurs



Couverture sécurisée de toutes les connexions

Faits marquants :

- ☑ Certification IP56
- ☑ Résistance à la température de -30 ° C à +50 ° C
- ☑ Luminosité élevée: 2 500 cd / m²
- ☑ Contraste: 5000: 1
- ☑ Technologie SAMSUNG de haute qualité
- ☑ Capteur de luminosité automatique
- ☑ Temps de fonctionnement 24 heures sur 7 jours sur 7
- ☑ Boîtier robuste et protection contre le vandalisme
- ☑ Verre anti-reflet
- ☑ Système de refroidissement sans filtre et nécessitant peu d'entretien
- ☑ Faible profondeur de boîtier de 8,5 cm seulement

NOUVELLE SÉRIE DE MODÈLES

Les données techniques détaillées sont disponibles à l'adresse suivante : www.solar-fox.com. Toutes les données sans garantie. * Le poids et la consommation d'énergie peuvent varier selon le modèle.



Aperçu des fonctions de chaque gamme Solarfox®

Chaque gamme SolarfoxR dispose de son propre éventail de fonctions. Le tableau ci-dessous vous présentera les différences entre les modèles.

INTERIEUR
SF-300 Serie
Diaporama en 20 diapositives
Maximum de 70 diapositives
Sauvegarde des diapositives (Backup)
Affichage de logo
Foxdesigner light
Animations/Vidéos graphiques*
Animations d'arrière-plan Zoom-In
Boîte d'informations avec les données de performance principales
LAN / WLAN
Sources de données illimitées **
Durée de fonctionnement maximale : 18/7

EXTERIEUR
SF-600 Serie
Diaporama en 20 diapositives
Maximum de 70 diapositives
Sauvegarde des diapositives (Backup)
Affichage de logo
Foxdesigner light
Animations/Vidéos graphiques*
Animations d'arrière-plan Zoom-In
Boîte d'informations avec les données de performance principales
LAN / WLAN
Sources de données illimitées **
Durée de fonctionnement maximale : 24/7

* Le matériel des séries SF-300 et SF-600 est techniquement en mesure de lire des données vidéo ou des animations. Lorsque que souhaitez lire des vidéos intégrées à un diaporama au moyen d'un écran Solarfox, vous pouvez ajouter à la gestion en ligne un module vidéo supplémentaire en option. Pour plus de renseignements à ce sujet, consultez notre liste de tarifs.

** Chaque écran Solarfox dispose par défaut d'une source de données et d'une fonction diaporama, qui sont comprises dans le prix d'achat. Selon les besoins, d'autres sources de données optionnelles peuvent y être ajoutées conformément à nos tarifs. De cette manière, plusieurs sources (installations PV) peuvent être affichées sur un même écran.

Options d'affichage

Les modules standards d'un écran Solarfox®

Les modules de diapositives suivants sont inclus dans la livraison standard d'un écran Solarfox. Ceci est en fait le point de vue individuel, qui peut être configuré individuellement et arbitrairement multiplié dans un diaporama.

N°	Slide-Module	Description	SF-300	SF-600
1	Production électrique	L'énergie solaire produite jusqu'à ce jour (compteur animé)	☑	☑
2	Production électrique	L'alimentation instantanée, performance quotidienne, mensuelle, annuelle et rendement total	☑	☑
3	Consommation électrique	Consommation électrique instantanée, la consommation d'électricité journalière, mensuelle, annuelle et totale	☑	☑
4	CO ₂ -évite 1	Comparaison du CO ₂ au quantité de pétrole, de gaz et de charbon	☑	☑
5	CO ₂ -évite 2	Comparaison du CO ₂ à la quantité libérée par une voiture sur la distance parcourue	☑	☑
6	CO ₂ -évite 3	Comparaison du CO ₂ avec un tour du monde en voiture	☑	☑
7	CO ₂ -évite 4	Comparaison du CO ₂ au reboisement obligatoire des arbres	☑	☑
8	Foxdesigner light	Ajout des textes et des images individuels	☑	☑
9	Prévisions météorologiques	Les données météorologiques actuelles et les prévisions sur trois jours	☑	☑
10	Logo	En option un logo peut être automatiquement inséré sur toutes les diapositives	☑	☑
12	Électricité verte 1	Ajout de vos propres photos avec sous-titres individuels	☑	☑
13	Électricité verte 2	Nombre de foyers à trois personnes alimentés en électricité verte	☑	☑
14	Energie Solaire	Nombre d'appareils qui peuvent fonctionner avec l'électricité verte	☑	☑
15	La position du soleil	Production totale d'énergie solaire en Allemagne	☑	☑
16	Flux RSS	Affichage du lever et du coucher de soleil	☑	☑
17	Tableau de bord	Affichage automatique des messages par le biais d'un flux RSS	☑	☑
18	Infobox (boîte de message)	Toutes les informations et les données de performances en un coup d'oeil (vue des modules)	☑	☑
		C'est une boîte de message personnalisée contenant des données importantes qui sont affichées pour toutes les vues	☑	☑
19	Horloge	Affiche l'heure actuelle comme un chronomètre ou comme une horloge numérique	☑	☑

Les modules supplémentaires sont disponibles

Les modules de diapositives suivants peuvent être ajoutés pour une somme modique à tout moment (même ultérieurement)

N°	Slide-Module	Description	SF-300	SF-600
20	Vidéo	Les séquences vidéo peuvent être lues et incluses dans le diaporama	☆	☆
21	Youtube	Afficher les séquences vidéo de Youtube. (streaming)	☆	☆
22	Panorama 360°	Affiche une vue panoramique à 360 degrés ainsi qu'une animation	☆	☆
23	Foxdesigner PRO	Ajouter des textes et des images individuels sur la gamme complète de fonctions des Foxdesigners	☆	☆
24	Variable	Insertion des données individuelles et dynamiques (données de production par exemple) dans vos textes	☆	☆
25	Newsticker	Newsticker pour le fil RSS ou messages de texte personnalisés	☆	☆
26	Twitter	Afficher les derniers tweets d'un compte Twitter	☆	☆
27	Le visionneur de documents	Afficher les fichiers PDF, les fichiers Word et Excel (incl. FTP et Google Drive Sync)	☆	☆
28	Accueillir les visiteurs	Visionner le message d'accueil de vos visiteurs avec le nom, le logo, l'espace (la salle) et indication de temps	☆	☆
29	Site Web externe	Afficher les sites Web externes ainsi que les contenus du Web	☆	☆
30	Le visionneur de documents	Afficher les fichiers PDF, les fichiers Word et Excel (incl. FTP et Google Drive Sync)	☆	☆
31	Agenda / calendrier	Insertion automatique des données de calendrier iCal ou de calendrier Google	☆	☆
32	Plans de représentation	Affichage de modalités pédagogiques (y compris l'interface à UNTIS)	☆	☆
33	Bilan énergétique	Visualisation du bilan énergétique	☆	☆
34	L'autosuffisance énergétique	Animation de l'autosuffisance énergétique et de l'autoconsommation	☆	☆
35	Comparaison des installations	Affichage des différentes installations PV / comparaison des performances	☆	☆
36	Affichage sur 3 jours	Indique la production et la consommation électriques au cours des 3 derniers jours	☆	☆
37	Pronostic de rendement	Affiche le rendement prévu pour les 3 jours suivants sous forme de prévision	☆	☆
38	Position du soleil	Indique la position actuelle du soleil sous la forme d'une carte du monde	☆	☆

Légende ☑ Inclus dans la série ☆ Disponible en option dans le magasin en ligne (shop.solar-fox.de) ✕ Indisponible pour ce modèle

Vous décidez du contenu affiché

L'union parfaite de la forme et de la fonction

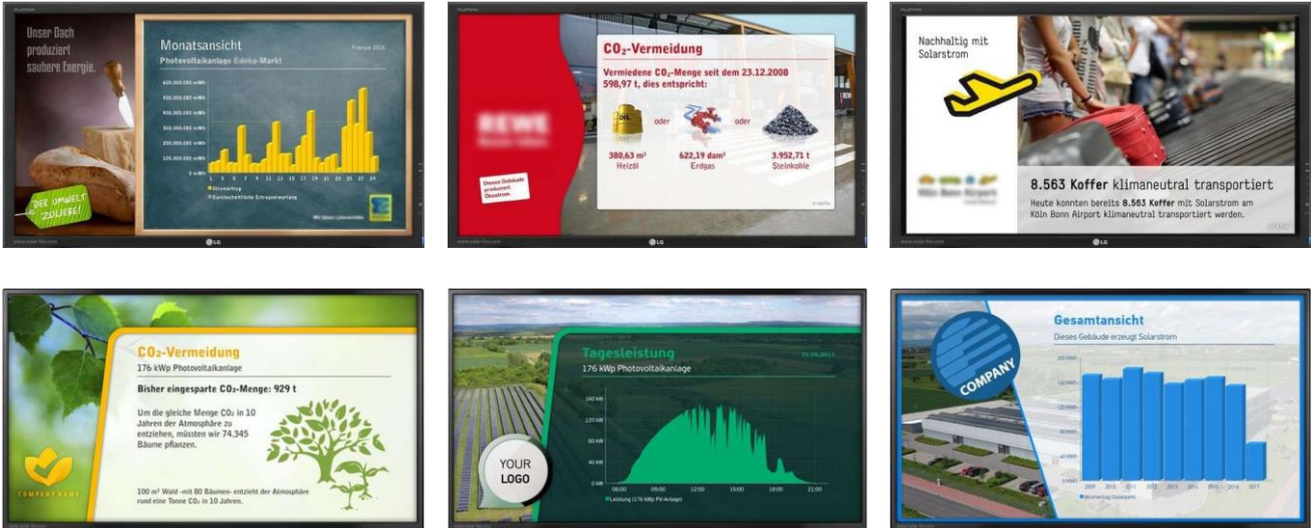
Chaque écran Solarfox® standard offre un certain nombre de modèles et de graphiques prédéfinis. L'utilisateur a la possibilité de tous les appliquer ou de les adapter en fonction de ses besoins.

Solarfox® fait évoluer en permanence ses modèles et ses apparences. Vous pouvez ainsi compléter à tout moment votre diaporama Solarfox® ou y ajouter de nouveaux contenus afin de le rendre encore plus agréable.



Mise en page personnalisée pour le Corporate design

Adaptable à toutes les exigences



La mise en page personnalisée en quelques clics

Boîte d'informations
Définissez les informations relatives aux installations qui devraient figurer dans la boîte d'informations

Titre et sous-titre
Définissez vos propres titres et sous-titres.

Textes individuels
Ajoutez vos propres textes et informations.

Choix de couleurs individuel
Vous pouvez définir et changer l'ensemble des couleurs à tout moment.



Logos et thèmes.
Insérez vos propres logos et thèmes, qui seront ensuite superposés sur chaque écran.

Sources de données
Ajoutez à tout moment vos propres sources de données, afin d'afficher par ex. vos installations PV.

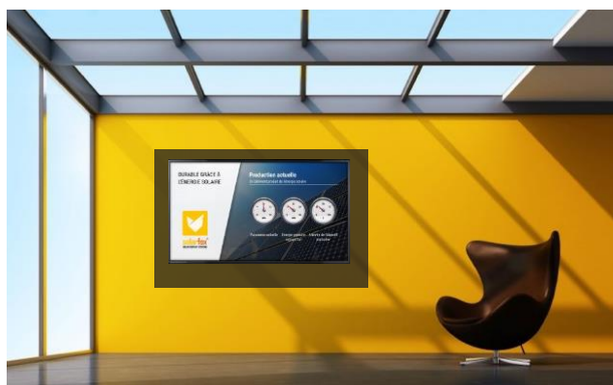
Arrière-plan
Téléchargez vos propres thèmes d'arrière-plan. Il peut s'agir par ex. d'images d'installations ou de photos d'un bâtiment.

Domaines d'utilisation

Une diversité sensationnelle

En plus de visualiser les valeurs de l'énergie solaire ou d'autres énergies renouvelables, les écrans Solarfox® permettent également d'afficher vos propres informations. L'utilisateur ou l'opérateur des écrans choisit lui-même les textes, les images/photos et vidéos qui apparaîtront en plus des données techniques. Les contenus sont modifiables en quelques clics depuis n'importe quel endroit.

Ainsi, les écrans Solarfox® offrent bien plus qu'un simple panneau d'affichage solaire. Grâce à leurs fonctions automatiques et leur utilisation ultra-flexible, ils vous assurent une excellente visibilité.



Flexibilité et personnalisation

Les écrans Solarfox® s'utilisent dans de multiples domaines. Tous les contenus sont personnalisables en quelques clics afin de répondre aux besoins de l'utilisateur, qui décide lui-même des contenus qui devront être les plus visibles. À ce titre, l'écran Solarfox est bien plus qu'un simple outil de visualisation des données énergétiques.

Il s'agit d'un « panneau d'affichage innovant » qui parvient à capter l'attention et à susciter l'intérêt des personnes alentour. Ci-après, vous trouverez quelques exemples concrets expliquant comment compléter les données de rendement énergétique.

Communes

Par ex. discours de bienvenue du maire, vue d'ensemble d'une manifestation, agenda, calendrier des réunions, réservation des salles, activités relatives à la protection du climat, etc.

Écoles et universités

Par ex. affichage des remplacements prévus, des changements de salle, calendrier des manifestations, menu de la cantine, publication de messages importants, d'avertissements, etc.

Entreprises

Par ex. accueil des visiteurs, présentation du portefeuille de produits, film de présentation, aperçu des clients références, engagement dans des projets de développement durable, offres en cours, etc.

Associations et coopératives

Par ex. informations sur les manifestations, agenda, recrutement des membres et des sponsors, appels aux dons, présentation des projets et des investissements en cours, etc.

Églises et diaconats

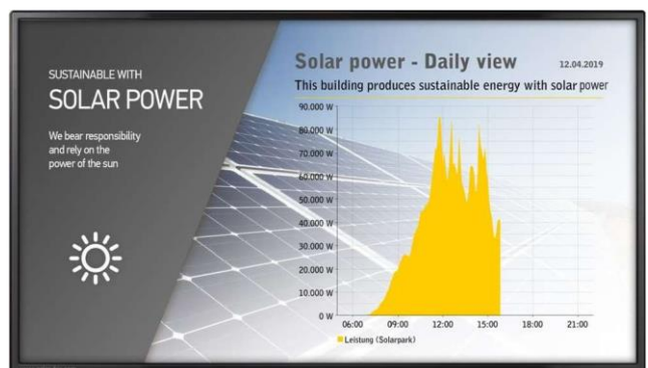
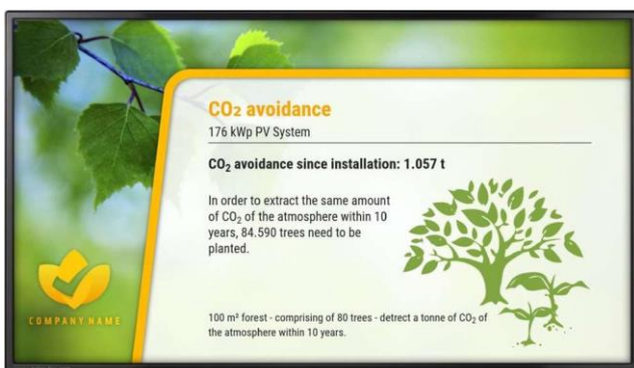
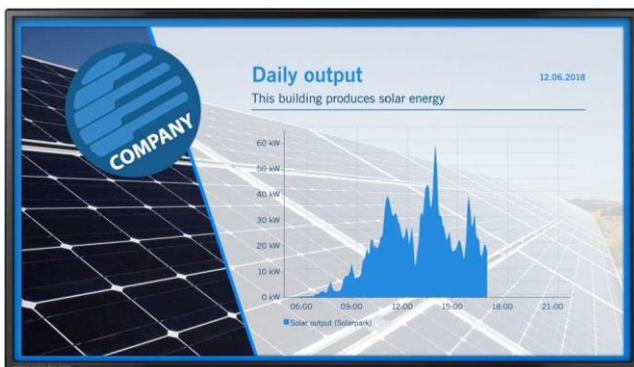
Par ex. informations sur les manifestations, agenda, dernières nouvelles de la paroisse, appels aux dons, photos des événements, etc.

Services techniques des municipalités & distributeurs d'énergie

Par ex. accueil des visiteurs, agenda, réservation des salles, présentation des investissements dans des projets de production d'énergie durable, tarifs de l'électricité verte pratiqués, conseils en matière d'énergie, etc.

Perfectionner la communication en matière de développement durable.

Nous mettons un large éventail d'installations et d'exemples de mise en page à votre disposition. Ceux-ci peuvent être configurés en quelques clics, afin par exemple de compléter le logo de votre entreprise. Il vous est évidemment possible d'élaborer votre propre design.



COMMUNICATION FLEXIBLE

Transfert des données basé sur le Cloud

* en option

- LAN
- WLAN*
- UMTS / LTE



Installation photovoltaïque



Onduleur



Enregistreur de données/
Système de surveillance



Routeur DSL
(LAN/WLAN)

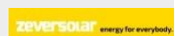


Cloud Internet



Écran Solarfox®

Les écrans Solarfox® sont raccordables sur n'importe quelle installation photovoltaïque. La transmission des données s'effectue via Internet, ce qui permet une utilisation depuis n'importe quel lieu raccordé à Internet. L'avantage est que vous n'avez besoin d'aucun câble entre les panneaux photovoltaïques et l'écran. Vous êtes donc libre de placer l'écran Solarfox® là où vous le souhaitez. Le système Solarfox® est compatible avec la plupart des enregistreurs de données ou systèmes de surveillance.



Systèmes de surveillance PV A-Z

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> ABB | <input checked="" type="checkbox"/> SMA |
| <input checked="" type="checkbox"/> Advanced Energy | <input checked="" type="checkbox"/> Smartblue |
| <input checked="" type="checkbox"/> AS Solar | <input checked="" type="checkbox"/> Smart-me |
| <input checked="" type="checkbox"/> Autarco | <input checked="" type="checkbox"/> Smart1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Benning | <input checked="" type="checkbox"/> SolarEdge |
| <input checked="" type="checkbox"/> be4energy | <input checked="" type="checkbox"/> Solar-Log |
| <input checked="" type="checkbox"/> Danfoss | <input checked="" type="checkbox"/> SolarMax |
| <input checked="" type="checkbox"/> E3DC | <input checked="" type="checkbox"/> Solarworld |
| <input checked="" type="checkbox"/> Ecodata / PowerDog | <input checked="" type="checkbox"/> SONNEN |
| <input checked="" type="checkbox"/> Enphase | <input checked="" type="checkbox"/> Sunways |
| <input checked="" type="checkbox"/> Enerserve | <input checked="" type="checkbox"/> SynaptiQ / 3E |
| <input checked="" type="checkbox"/> Ferroamp | <input checked="" type="checkbox"/> Tigo |
| <input checked="" type="checkbox"/> Fronius | <input checked="" type="checkbox"/> Victron Energy |
| <input checked="" type="checkbox"/> Ginlong / Solis | <input checked="" type="checkbox"/> Wattwatchers |
| <input checked="" type="checkbox"/> GoodWe | <input checked="" type="checkbox"/> Zeversolar |
| <input checked="" type="checkbox"/> Green Power Monitor | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Growatt | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Huawei | |
| <input checked="" type="checkbox"/> IBC Solar | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Inaccess | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Ingeteam | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Kaco New Energy | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Kostal | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Mage Securetec | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Meier-NT | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Meteocontrol | |
| <input checked="" type="checkbox"/> PV Output | |
| <input checked="" type="checkbox"/> QOS Energy | |
| <input checked="" type="checkbox"/> REFU sol / REFUlog | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Relatio | |
| <input checked="" type="checkbox"/> SAJ | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Schüco Sunalyzer | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Skytron | |

Systèmes de stockage

- E3/DC
- SONNEN
- SMA Sunny Island

Pompe Thermique / BHKW

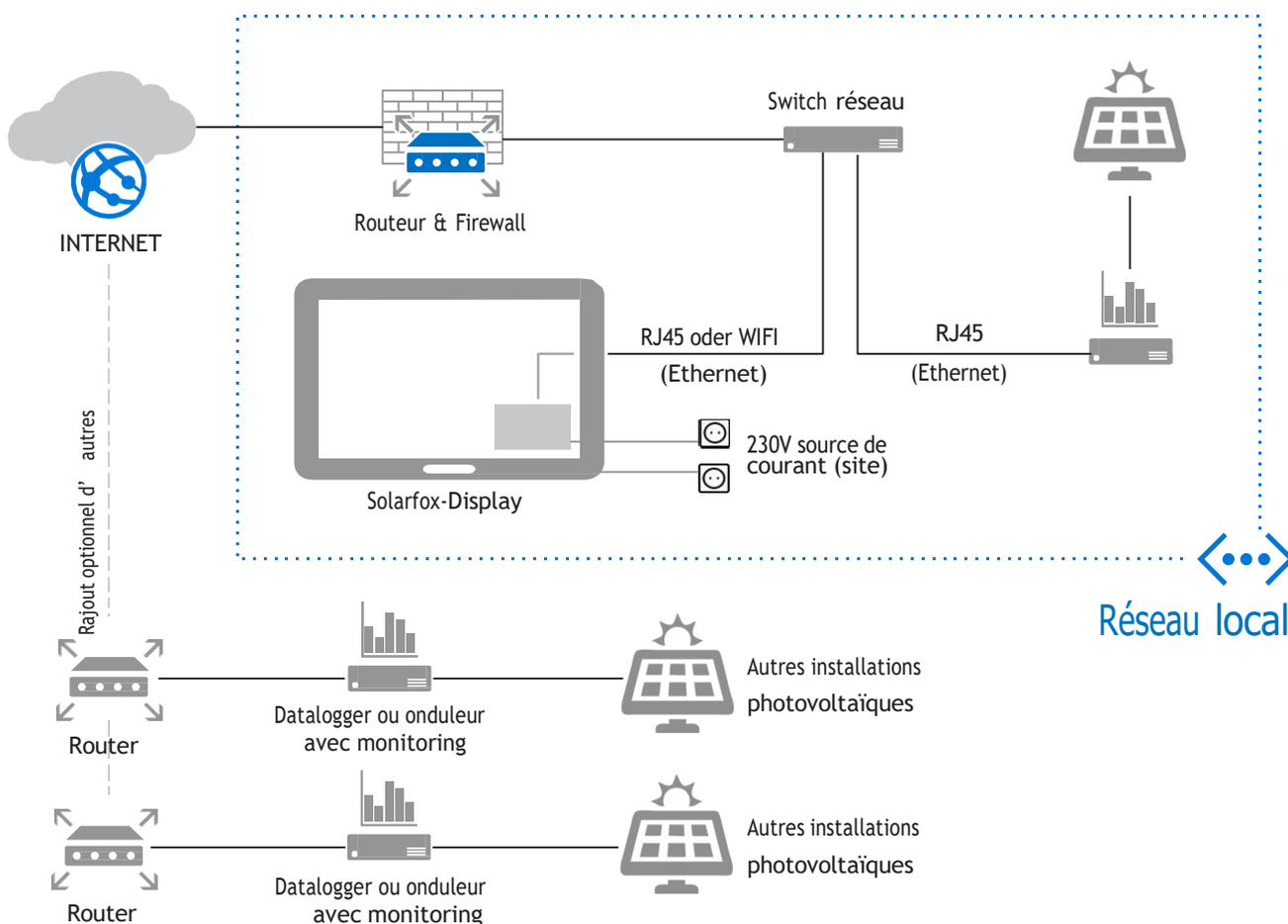
- SolImpuls / Solar-Log

Connexion de nouveaux systèmes : Outre des interfaces existantes, Solarfox fournit aux développeurs une API Web. De cette manière, les données de production du système Solarfox peuvent être transmises d'une manière simple.

Tous les détails concernant les planificateurs et les responsables en informatique se trouvent sur <https://www.solar-fox.com/fr/planification.html>

Schéma de communication

Plan de raccordement de l'écran Solarfox® (exemple)



La communication de données entre le système photovoltaïque et l'affichage Solarfox ®

1. Le système photovoltaïque produit du courant continu.
2. L'onduleur le convertit en courant alternatif et transmet les données afin de générer un enregistreur de données (comme Solar-Log ou Meteocontrol web-log) ou directement dans un portail de surveillance (par exemple, SMA Sunny Portal ou Fronius).
3. L'enregistreur de données ou l'onduleur transmet automatiquement les données via l'Internet (par exemple, en se connectant à un routeur). Les données sont transmises à un site web ou à un serveur FTP.
4. Le Solarfox® Web server accède aux données et génère un diaporama, qui peut être configuré individuellement via un navigateur Web.
5. L'affichage Solarfox® récupère ces informations via Internet et affiche les données dans un diaporama visuellement agréable.

Affichage optionnel de plusieurs installations

Les écrans SolarfoxR peuvent afficher les données de rendement de plusieurs installations photovoltaïques et/ou centrales de production. Vous pouvez afficher les données de rendement cumulées indépendamment du fournisseur, ou individuellement pour chaque installation.

Une application fréquente est l'affichage cumulé de plusieurs installations photovoltaïques sur le site principal d'une entreprise, et la représentation de chacune des installations dans les filiales respectives."

Panneau d'affichage innovant



Gestion en ligne pratique via votre navigateur internet



Les écrans Solarfox® sont équipés d'un ordinateur de contrôle intégré et conçus pour fonctionner en continu. À la livraison, tous les composants logiciels sont préinstallés et préconfigurés. Les écrans se montent très facilement, sur les murs ou au plafond. Ils

ne nécessitent qu'une connexion Internet (LAN/WLAN). Une fois votre écran relié, vous pouvez gérer tous vos contenus en ligne depuis une interface pratique et conviviale. Il suffit simplement d'utiliser un navigateur Internet



Une solution flexible et adaptable - 24/24 heures et 7/7 jours

Tous les contenus de l'écran sont affichés sous la forme d'une boucle émettrice ou d'un diaporama. La séquence des textes et des photos ainsi que leur durée d'affichage peuvent être modifiées ou adaptées à n'importe quel moment. Par ailleurs, vous avez également la possibilité de télécharger vos propres photos ou images. Toutes ces images sont automatiquement rognées/recadrées afin de correspondre au format de sortie requis par l'écran. La fonction d'aperçu vous permet de voir le résultat. Vous pouvez également programmer l'utilisation des

afficheurs numériques. Il vous suffit simplement de saisir la période souhaitée via la gestion en ligne. Vous pouvez également faire défiler les informations importantes sur un ruban de texte à l'écran. Vous pouvez personnaliser l'apparence de l'écran en fonction de vos besoins de conception. Nous vous proposons également d'utiliser plusieurs modèles de mise en forme. Pour accéder à la démonstration gratuite, connectez-vous à notre site Internet www.solar-fox.com/demo



Panneau d'affichage innovant

Mise à disposition rapide et conviviale des informations

Au fil des années, Solarfox® a progressivement étendu les fonctionnalités de ses systèmes. Les attentes et les exigences des clients ont été largement intégrées au développement de ces extensions. Le panneau d'affichage innovant y a pris une place toujours plus grande ; aujourd'hui, dans de nombreux domaines d'application, l'écran fait aussi office de moyen de communi-

cation pour n'importe quel afficheur numérique, que ce soit dans les mairies, les halls d'entrée des écoles ou les accueils des entreprises. L'écran Solarfox® offre la plate-forme parfaite pour les afficheurs numériques et pour les informations utiles à l'attention des visiteurs.

Aperçu des principales fonctionnalités



Utilisation simple et intuitive

Les développeurs ont veillé à ce que tous les composants logiciels offrent une utilisation aussi simple et conviviale que possible. L'utilisation du logiciel Solarfox ne nécessite donc pas de formation longue et fastidieuse. Les fonctions sont explicites et s'utilisent de manière intuitive.



Afficheurs numériques (PDF et autres)

Le système est particulièrement compatible avec les « afficheurs numériques ». Affichez facilement vos propres contenus, photos/images, PDF et fichiers Office ou sites Internet. Toutes les informations peuvent être lues dans une boucle émettrice.



Autres fonctions et fonctionnalités :

Les développeurs améliorent le système Solarfox® en continu sous la forme d'extensions. Voici une liste non exhaustive de ces fonctions complémentaires :

- Gestion des utilisateurs avec système de droits et de rôles
- Accès via navigateur Internet depuis n'importe quel endroit
- Mises en forme individuelles et personnalisation en fonction de la stylisation graphique de votre entreprise
- Modèles pour différents groupes d'utilisateurs
- Chiffrement SSL de toutes les données
- Fonction ruban de texte/défilement des informations au bas de l'écran (en option)
- Appel des données via FTP, HTTP ou Google Drive (en option)
- Synchronisation automatique via Google Drive (en option)
- Affichage du calendrier Google ou Outlook/fichiers iCal (en option)



Ajout de textes et d'images personnels

Téléchargez simplement vos propres textes et images. Vous avez la possibilité d'en personnaliser l'apparence et la position, mais aussi de déterminer à quel moment ces informations doivent être affichées.



Programmation de l'affichage

Si vous voulez limiter l'affichage de certaines informations à un moment ou une période précis(e), vous pouvez effectuer tous les paramètres nécessaires via la gestion en ligne.



Synchronisation des données
automatique et pratique via
Google Drive

En vous connectant au système Cloud de Google Drive (en option), vous pouvez également mettre à jour automatiquement vos données et vos contenus à l'écran. Vous pouvez alors traiter des documents Word ou Excel et les sauvegarder dans Google Drive. L'écran Solarfox intègre automatiquement les modifications et affiche la version actualisée à l'écran.

Foxdesigner PRO

Créez votre propre contenu

La nouvelle Foxdesigner vous offre une variété de fonctionnalités et vous donne une grande liberté de conception individuelle. En quelques clics seulement, vous pouvez ajouter votre propre texte et des images sur l'écran Solarfox®. Des animations et des contenus dynamiques peuvent être aussi configurés très facile-

ment. En un clin d'oeil, vos propres contenus tels que les textes et les images peuvent être affichés sur l'écran avec quelques clics de souris. L'opération est très facile et les fonctions sont intuitives à utiliser, il suffit d'avoir un navigateur Web.

Explorez vos options:

- Insérez vos propres textes, images et logos
- Ajustement des images d'arrière-plan
- Intégration de sites externes ou des pages HTML
- Intégration des flux RSS
- Positionnement automatique des éléments
- Insertion d'icônes et formes différentes (cliparts)
- NewsTicker pour afficher les actualités
- Ajoutez une horloge analogique ou numérique
- Regroupement d'éléments et d'objets
- Insertion de variables de données/données de production

Fonctions Polyvalentes

Insérez vos propres textes, images, fichiers PDF et Office ou des pages Web.

Facilité d'Utilisation

Toutes les fonctions sont suffisamment explicites et les possibilités sont innombrables.

Contenu Personnalisé

La forme et le contenu du message peuvent être modifiés à tout moment.



Le diaporama standard
(L'affichage si le contrôle temporel est désactivé)



Le matin
(par exemple 8 h à 9 h)



Discours de bienvenue, menu de la cantine ou calendrier des remplacements, vous décidez quels contenus sont affichés et à quel moment.

Le midi
(par exemple 12 h à 13 h)



Selon le type d'utilisation, programmez l'affichage des informations dont vous avez besoin.

L'après-midi
(par exemple 16 h à 17 h)



Hors tension pendant la nuit



Pendant la nuit, l'appareil peut également être mis hors tension au moyen d'un programmeur afin d'économiser de l'énergie.

Modifier les contenus et programmer leur affichage en toute simplicité

Vous pouvez personnaliser l'apparence de tous les contenus de l'écran en fonction de vos besoins et programmer la période d'affichage en conséquence. Vous pouvez ainsi déterminer l'affichage de différents contenus prioritaires ; ils se succéderont en fonction de la durée d'affichage que vous aurez paramétrée.

Vous pouvez donc personnaliser toutes les séquences d'écrans en fonction de votre actualité quotidienne et programmer les heures de mise sous tension et hors tension de l'appareil. Vous réalisez ainsi des économies d'énergie lorsque l'immeuble est fermé.

Le Foxdesigner fait en sorte que chaque écran Solarfox® passe aussi pour un « tableau d'affichage »

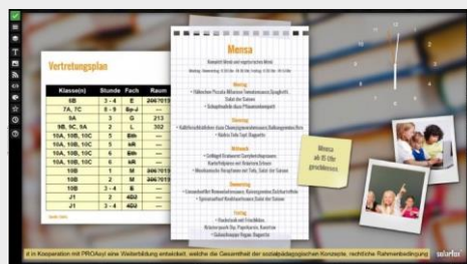
Ces points de vue sont des exemples de la large gamme d'utilisations et domaines d'affichage divers. Les utilisateurs peuvent décider quoi afficher sur l'écran à tout moment.



Exemple 1 : Tableau d'affichage innovant dans un bibliothèque



Exemple 2 : Tableau d'affichage innovant dans un hôtel de ville (Mairie)



Exemple 3 : Tableau d'affichage innovant dans une école



Exemple 4 : Tableau d'affichage innovant dans une cantine

Vidéos & Animations

Les images en mouvement créent des émotions

La nouvelle génération de la série SF-300 vous offre l'occasion d'élaborer des vidéos d'arrière-plan et des animations. Par exemple, une vue aérienne pourrait être affichée en arrière-plan pendant que les données de production s'insèrent dans un coin de l'image.



www.solar-fox.com/video

Vue panoramique à 360

Grandiose sous tous les angles

À l'aide de la caméra 3D haute définition de Panomax, il vous est désormais possible d'intégrer des animations à 360° dans votre diaporama SolarfoxR. Toutes les 15 minutes, le système de caméras actualise l'image à 360° et SolarfoxR se charge de l'intégrer dans votre diaporama solaire.



www.solar-fox.com/panorama

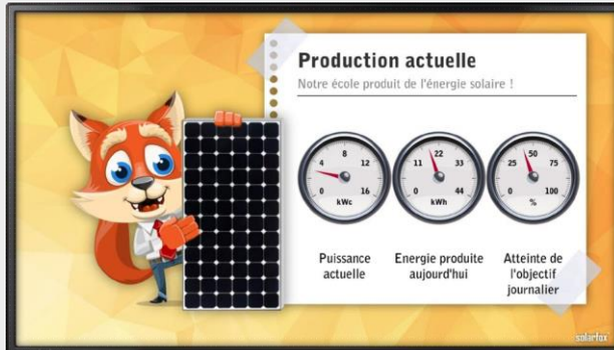
La touche SolarfoxR SF-300

Solarfox offre maintenant une version personnalisée de la série SF-300. Celle-ci permet d'afficher l'écran en mode présentation ou d'afficher des éléments spécifiques grâce à la fonction „Touch“. Différentes icônes seront affichées ou masquées en bas de l'écran, afin de permettre la navigation



Un affichage adapté à tout âge

Solarfox adapte son affichage aux enfants et aux adolescents. Celui-ci peut être utilisé dans les écoles ou les garderies. Les contenus clarifient non seulement le rôle des énergies renouvelables pour les adolescents, mais leur montrent également la manière dont chacun peut économiser de l'énergie



Packages

Nous offrons également à certains groupes d'utilisateurs des packages supplémentaires très complets.

Chaque écran Solarfox® peut être livré sous forme de packages en option. Ces packages intègrent des fonctions logicielles que l'utilisateur peut valider et activer à tout moment. Les packages comprennent entre autres des informations, modules et fonctions supplémentaires et offrent aux groupes d'utilisateurs une valeur ajoutée significative. Pour plus d'informations, veuillez consulter notre site Internet sur www.solar-fox.com/fr.



Solarfox® Package spécial Communes

Le package Communes permet d'utiliser l'écran comme un système d'information des citoyens. Dans les locaux d'une administration, l'écran peut aussi faire office de point d'information central et aider les visiteurs à se repérer rapidement et précisément. Les personnels administratifs peuvent également s'en servir très facilement pour diffuser des communiqués ou comme afficheur numérique. Pour cette utilisation, le package contient trois modules supplémentaires importants : visionneuse de documents, ruban de texte et site Internet externe (pour l'affichage des contenus personnalisés).



Solarfox® Package Premium

Le Package Premium s'adresse à un public d'utilisateurs très divers et offre un ensemble de modules supplémentaires à un prix avantageux. Il contient les modules suivants : visionneuse de documents, accueil des visiteurs et site Internet externe. Si vous comptez utiliser les fonctions du panneau d'affichage innovant, ce package est fait pour vous. Il répond particulièrement aux besoins des entreprises, des hôtels, des établissements de tourisme, des syndicats d'initiative, des ateliers municipaux, des banques, des églises, des associations et de nombreux autres profils d'utilisateurs.



Solarfox® Package Webpublic

Ce package Solarfox® vous permet d'intégrer le diaporama de votre écran dans le site Internet d'une entreprise. Cette fonction permet d'accéder à tous les diaporamas de l'écran via Internet. Vous pouvez ainsi configurer et personnaliser l'apparence et la taille de tous vos contenus. L'accès au site Internet déclenche la lecture automatique du diaporama ; les diapositives apparaissent dans l'ordre que vous avez défini. Le diaporama Webpublic s'intègre très facilement dans n'importe quel site Internet existant. Son utilisation ne nécessite aucune connaissance spécifique en programmation. Pour plus de renseignements, rendez-vous sur www.solar-fox.de/webpublic



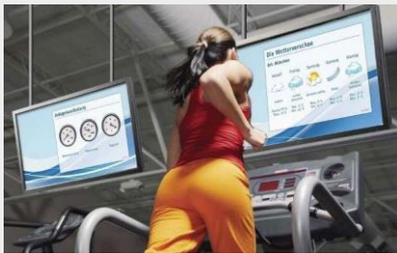
Solarfox® Package École et École Plus

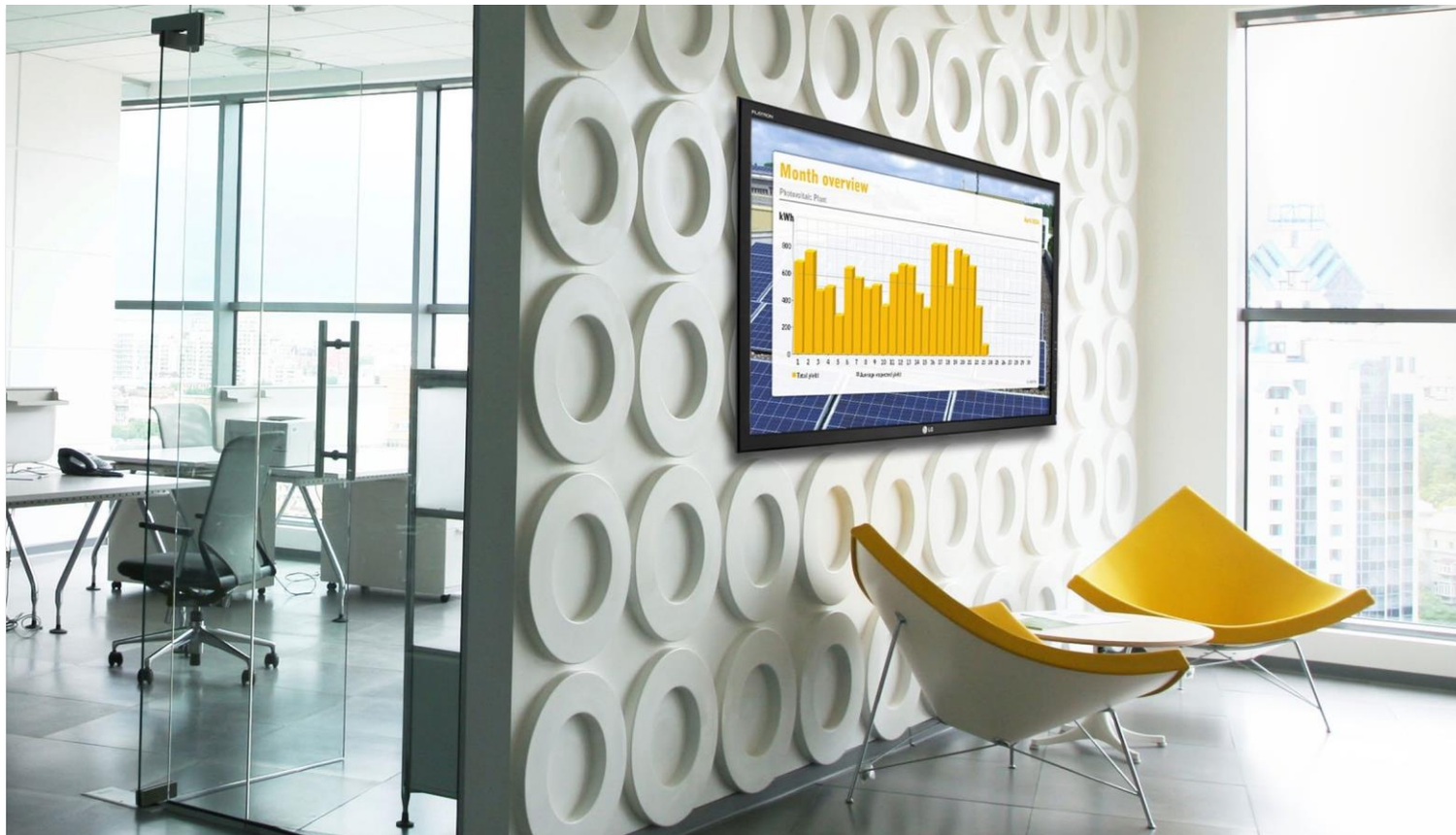
Ce package permet d'apporter aux écoliers des informations adaptées sur le changement climatique et les énergies renouvelables. En parallèle, l'écran offre un « panneau d'affichage innovant » pour communiquer les dernières nouvelles de l'école et le calendrier des remplacements des professeurs. L'écran prend en charge le raccordement automatique sur différents logiciels scolaires tels que UNTIS. Le package contient les modules supplémentaires suivants : calendrier des remplacements, site Internet externe, ruban d'informations. Le package École Plus contient en outre le module Visionneuse de documents. D'une manière générale, le package École Plus est plus particulièrement adapté aux collèges. Pour plus de renseignements, rendez-vous sur www.solar-fox.de/schulpaket

Votre message au centre de l'attention

Solarfox® met à votre disposition un outil attrayant et moderne, parfaitement adaptable à vos besoins. Les écrans peuvent s'utiliser dans les configurations les plus diverses, avec montage mural ou au plafond ou sur borne. La finesse du cadre et la finition des matériaux des écrans offrent une impression générale de qualité. L'installation des écrans Solarfox® s'effectue

très simplement en quelques étapes. En principe, il suffit de prévoir un branchement électrique ainsi qu'un accès Internet sur le lieu d'installation. La transmission des données s'effectue par Ethernet (LAN/WLAN) ou par système de téléphonie mobile (UMTS/LTE).





Références

au centre de l'attention

De nombreuses entreprises et municipalités font confiance aux solutions Solarfox®. La liste suivante présente quelques-unes de nos références clients dans les pays germanophones.

Si vous le souhaitez, nous pouvons vous communiquer une liste exhaustive ou régionale de ces références clients.

Entreprises

- | | | | |
|-----------------|------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| ■ Volkswagen AG | ■ Intermarché | ■ TOTAL S.A. | ■ Toom Baumärkte |
| ■ Porsche AG | ■ Groupe Casino | ■ RWE AG | ■ BayWA r.e. |
| ■ Daimler AG | ■ MediaMarkt | ■ E.ON SE | ■ Goldbeck |
| ■ Audi AG | ■ Coop | ■ ENGIE - GDF Suez | ■ Appenzeller |
| ■ BMW AG | ■ EDEKA | ■ EWE Energie AG | ■ TAG Heuer |
| ■ John Deere | ■ REWE | ■ BOSCH Thermotechnik AG | ■ BKB Basler Kantonalbank |
| ■ Honda Germany | ■ Aldi | ■ Hamburger Hafen | ■ Nombreuses autres entreprises |
| ■ Renault | ■ Hofer KG | ■ Weleda AG | |
| ■ IKEA | ■ Penny, Billa, Merkur | ■ Deutsches Rotes Kreuz | |

Communes

- | | | | |
|--------------------------|----------------------|-------------------------|---|
| ■ Ville de Hambourg | ■ Ville de Wolfsburg | ■ Ville de Dietikon | ■ District de Harburg |
| ■ Ville de Francfort | ■ Ville de Oldenburg | ■ Ville de Pforzheim | ■ Commune de Davos |
| ■ Ville de Karlsruhe | ■ Ville de Stuttgart | ■ District de Lauenburg | ■ nombreux autres districts, villes et communes |
| ■ Ville de Aschaffenburg | ■ Ville de Landshut | ■ District de Simmern | |

Divers

- | | |
|--|--|
| ■ Chancellerie de la République fédérale d'Allemagne | ■ Association Bürgerenergie RheinMain eG |
| ■ Forum économique mondial, Davos | ■ Mittelhessische Energiegenossenschaft eG |
| ■ VfB Stuttgart, VfL Gummersbach, FC Bâle | ■ Ökomenische Energiegenossenschaft Horb eG |
| ■ Groupe bancaire KfW, Francfort | ■ Heidelberger Energiegenossenschaft eG |
| ■ Club de football du Mittelrhein e.V. | ■ Nombreux autres clubs, associations et organisations |



Planification et appels d'offres

L'information pour les planificateurs et les bureaux d'études

Solarfox® fournit des informations supplémentaires pour les consultants électriques et les entreprises d'ingénierie. Les documents peuvent être utilisés comme modèle pour l'appel d'offres et sont disponibles sous forme de documents Word. Les modèles peuvent aussi être utilisés par les détaillants comme documentation relative à l'appel d'offres. Dans notre zone de service, nous fournissons également des informations complètes sur la conception et l'installation des écrans Solarfox®.

Les documents contiennent des informations sur les conditions techniques, les instructions d'installation et les dimensions exactes de tous les modèles. Vous pouvez les trouver ici : www.solar-fox.de/de/ausschreibung-und-planung.html

Version d'essai gratuite

Créez dès maintenant votre compte de démonstration Solarfox et essayez sans engagement les fonctionnalités de notre logiciel. Ce compte vous met à disposition l'ensemble des fonctionnalités et des modules supplémentaires. <https://www.solar-fox.com/fr/version-demo.html>



Installation facile

Étapes simples pour la mise en service

L'un des aspects les plus importants de tout produit est sa facilité d'utilisation. Chez Solarfox®, nous nous concentrons sur les éléments clés de la convivialité, à savoir la facilité d'apprentissage, l'efficacité, la mémorisation, la prévention des erreurs et l'amélioration du niveau de satisfaction de tout produit.



Installation facile

Installation Plug & Play : Tous les accessoires tels que les supports muraux et les câbles sont inclus dans la livraison standard. Il vous suffit d'utiliser les chevilles et les vis appropriées.



Utilisation indépendante de l'emplacement

Vous n'avez besoin que d'une connexion Internet via LAN (ethernet) ou WI-Fi. Une connexion à un routeur sans fil (3G/4G) est également possible.



Assistant d'installation facile

La configuration initiale de l'écran se fait via un clavier USB standard en moins de 5 minutes. L'assistant d'installation vous assiste de manière pratique tout au long du processus.



CONFIGURATION DE VISUALISATION

Dès réception de votre emballage de présentation, vous pouvez enregistrer l'appareil sur notre site Web. Vous recevrez automatiquement des informations de connexion par e-mail.

A l'étape suivante, vous entrez dans le menu confortable Assistant d'installation sur l'appareil Solarfox®. Vous serez guidé pas à pas à travers la configuration de l'appareil. Vous n'avez qu'à entrer les paramètres du réseau local et votre code d'affichage et votre mot de passe.



Après avoir débranché le clavier USB, le diaporama Solarfox® démarre automatiquement.

Avec notre gestion en ligne confortable, vous n'avez besoin que d'un navigateur Web pour configurer et adapter votre contenu.

Tutoriels et support en ligne

Installation facile

Nous fournissons un tutoriel étape par étape qui vous guide à travers l'outil de gestion en ligne.

Support team

Vous pouvez contacter notre équipe d'assistance par téléphone, par e-mail ou par chat en ligne. Notre équipe d'assistance est à votre disposition du lundi au vendredi de 8h00 à 17h00 (CET).
<https://www.solar-fox.com/support>



Publicité argumentée : notre engagement pour la qualité, le service, l'innovation.

Entreprise jeune et innovante, SOLEDOS GmbH mise sur la compétence, une technique fiable et un service professionnel. La qualité supérieure et l'innovation des produits Solarfox® sont le ciment de notre réussite. C'est pourquoi nous n'avons de cesse d'optimiser et de développer la qualité de nos produits Solarfox®. Nous n'offrons que les garanties et ne faisons que les promesses que nous pouvons tenir. La transparence, la fiabilité et l'assurance d'un support compétent sont les piliers d'une relation client aboutie. Solarfox a été récompensé à deux reprises par le prix de l'innovation information (en 2013 et en 2017), ainsi que par le prestigieux prix de l'industrie „BEST OF“ (en 2016 et 2018).

Distributeurs en Europe:

Solarfox® - France

Sundays Data Systems - 66, rue Jacques Mugnier - F-68200 Mulhouse

Tél. +33 (0) 97 7909708 - Email: france@solar-fox.com

Solarfox® - Benelux

BOELIT BVBA - B-3910 Neerpelt - Tel. +32 (0) 497 / 4415 17

KLEVENTA Solar B.V. - NL-7131 PP Lichtenvoorde - Tel. +31 (0) 544 372 994

Email: benelux@solar-fox.com

Solarfox® - Switzerland

NOVAGRID AG - Klosterstraße 42 - CH-5430 Wettingen

Tel. +41 (0) 56 535 53 46 - Email: switzerland@solar-fox.com

Solarfox® - United Kingdom

Krannich Solar Ltd. - Unit 49 Suttons Business Park - Suttons Park Avenue Reading RG6 1AZ - U.K.

Tel. +44 (0) 118 966 8282 Email: uk@solar-fox.com

Solarfox® - Italia

PV Energy GmbH srl - Traminerstr. 4a - I-39040 Auer

Tel. +39 (0) 471 631032 - Email: italy@solar-fox.com

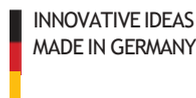
Solarfox® - España

Krannich Solar - Avda. Alquería de Moret, 39, 46210 Picanya (Valencia)

Tel. +34 961 594 668 - Email: spain@solar-fox.com



Les écrans Solarfox® sont utilisés dans le monde entier.
Vous trouverez le nom d'autres distributeurs sur :
www.solar-fox.fr



SOLEDOS GmbH

Karl-Groß-Str. 3

D-63584 Gründau - GERMANY

Tel. +49 (0) 60 58 - 91 63 8 - 10

Fax +49 (0) 60 58 - 91 63 8 - 29

Email: info@solar-fox.fr

Web: www.solar-fox.fr