

SCOPRI LA TUA ENERGIA



Display formato grande Solarfox® per visualizzare l'energia solare

Racconta la tua storia sostenibile!

Mostra le caratteristiche e le tecnologie di energia sostenibile dei tuoi edifici.

Catalogo dei prodotti



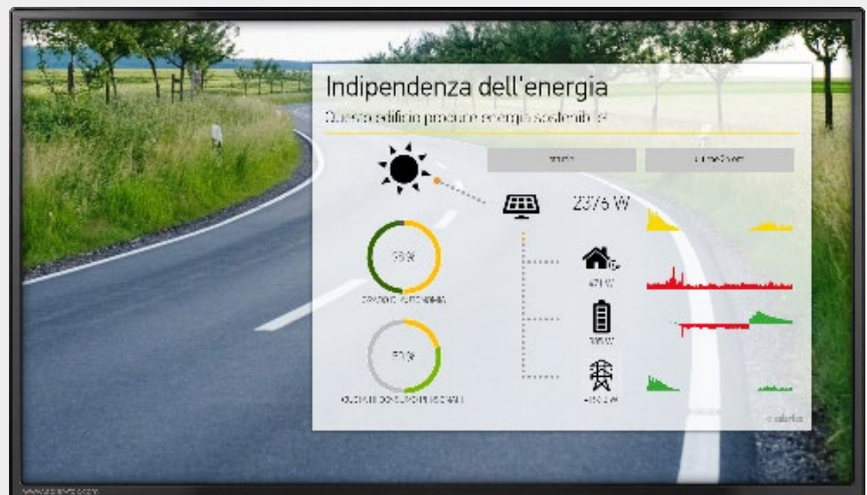
Visualizzazione dell'energia

Elettricità solare. Consumo proprio. Autarchia energetica.

Come mostrare i dati in modo convincente e facile da gestire?

I dati sull'energia possono essere molto potenti, se riesci a capire cosa ti stanno dicendo.

Solarfox® visualizza il flusso di energia all'interno di un edificio attirando il pubblico. In questo modo può essere monitorato ogni volta che l'edificio crea più energia del necessario, quando le batterie sono cariche o quando viene utilizzata la rete elettrica. Un'animazione mostra la direzione del flusso di corrente e attira l'attenzione degli osservatori.



La visualizzazione accattivante del flusso di energia è semplice da comprendere



Display solare e bacheca innovativa

Solarfox® mostra i dati energetici provenienti da fonti energetiche rinnovabili e sistemi di energia solare in modo innovativo. I display presentano le figure chiave con il contenuto che cambia in un loop infinito. L'utente può configurare individualmente il modo in cui le informazioni vengono presentate sullo schermo, sia in sequenza, sia in

termini cronologici, sia in immagini. Tutti i contenuti possono essere personalizzati per soddisfare le esigenze dei singoli utenti. È inoltre possibile integrare contenuti e report, nonché immagini e video. Inoltre, puoi selezionare un numero elevato di modelli. I display sono semplici da utilizzare e possono essere gestiti online tramite un browser web.

Sei motivi convincenti!

1 Mostra più sistemi

I display Solarfox® possono presentare i dati di uscita solare da diversi sistemi fotovoltaici e di generazione, indipendentemente dalla posizione. È possibile accumulare i dati di uscita solare o presentare dati individuali su ciascun sistema.

2 Bacheca innovativa

Il sistema è adatto all'integrazione con le comunicazioni digitali. Basta integrare il proprio testo, immagini, file di Office o siti web. Tutte le informazioni possono essere riprodotte in un loop.

3 Design online accattivante

La piattaforma di gestione online offre un comodo accesso a tutti i contenuti visualizzati, in ogni momento. È possibile utilizzare un qualunque browser web per modificare o aggiungere semplicemente il contenuto. Tutto ciò che serve è una connessione Internet.

4 Mostra diversi sistemi

Oltre a consolidare i dati di rendimento di diversi sistemi e marchi di monitoraggio, i display Solarfox® possono anche presentare dati su altre forme di energia, come l'energia eolica, la biomassa e la cogenerazione.

5 Risparmia energia e aumenta la consapevolezza

Solarfox® aumenta la consapevolezza delle energie rinnovabili e aiuta attivamente a risparmiare energia. Dà, inoltre, la possibilità di presentare dati sul consumo di energia e sistemi di archiviazione.

6 Ambasciatore della protezione del clima

Stai dando il buon esempio? Solarfox ti consente di visualizzare il tuo contributo attivo alla sostenibilità e alla protezione dell'ambiente. Anche tu potresti diventare un ambasciatore per la produzione di energia sostenibile.

Grandi display solari per uso interno

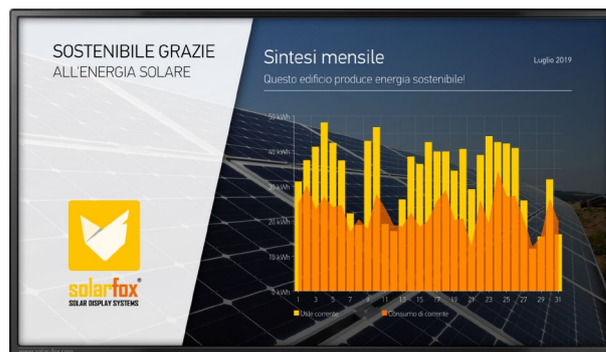


INTERNO

Solarfox® SF-100 Series

24" (61 cm) to 32" (81 cm)

La serie SF-100 è adatta per uso interno. Questa serie di modelli è l'offerta perfetta per i principianti, che apprezzano la funzionalità ottimizzata in termini di costi. I display possono essere utilizzati fino a 10 ore al giorno o attivati e disattivati tramite un timer. Informazioni dettagliate sulla gamma di funzioni sono disponibili qui: www.solar-fox.com



INTERNO - PROFESSIONALE

Solarfox® SF-300 Series

24" (61 cm) to 75" (140 cm)

La serie SF-300 è stata sviluppata per uso professionale al chiuso. La tecnologia dei pannelli del display è progettata per tempi operativi prolungati e offre presentazioni prive di riflessioni e angoli visivi fino a 178°. Gli strumenti possono anche essere configurati individualmente per ogni giorno tramite una funzione timer automatica.

Solarfox SF-100 per uso interno			Solarfox SF-300 per uso interno						
Taglia	24"	32"	24"	32"	43"	49"	55"	65"	75"
Schermo diagonale:	61 cm	81 cm	61 cm	81 cm	107 cm	124 cm	140 cm	165 cm	191 cm
Dim. (HxWxD) in cm:	55 x 33 x 5,9	73 x 43 x 5,6	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
Dim. (HxWxD) incl. WM in cm:	55 x 33 x 7,9	73 x 43 x 10,5	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
Peso display:	3,5 kg	7,2 kg	3,6 kg	6,8 kg	12,4 kg	17,3 kg	19,2 kg	31 kg	46 kg
Colore dell'involucro:	Nero	Argento	Nero	Nero	Nero	Nero	Nero	Nero	Nero
Consumi (standby):	8 W	8 W	8 W	8 W	8 W	8 W	8 W	8 W	8 W
Consumi (in funzionamento):	< 29 W	< 45 W	< 34 W	< 60 W	< 70 W	< 75 W	< 80 W	< 105 W	< 250 W

Informazioni tecniche dettagliate sono disponibili su: www.solar-fox.com. Tutte le informazioni senza garanzia. * Il peso e il consumo energetico possono variare in base al modello.

Grandi display solari per uso esterno



ESTERNO - PROFESSIONALE

Solarfox® SF-600 Series

46" (117 cm) and 55" (140 cm)

La nuova serie SF-600 è dotata di robusta custodia impermeabile IP56. Il vetro antiriflesso e di alta qualità con protezione anti-vandalismo e la sua elevata luminosità per uso esterno rendono la nuova serie Solarfox Outdoor estremamente accattivante. Il display è dotato di moderno sistema di raffreddamento con scambiatore di calore senza filtro. La struttura piatta di soli 8,5 cm garantisce un look piacevole alla vista.

Solarfox SF-600 per uso esterno

Taglia	46"	55"
Schermo diagonale:	117 cm	139 cm
Dim. (HxWxD) in cm:	107 x 62,4 x 8,5	126 x 73,1 x 8,5
Dim. (HxWxD) incl WH in cm:	Vedi la scheda tecnica	
Display weight:	40,5 kg *	53 kg *
Peso display:	Nero	Nero
Consumi (standby):	8 watts	8 watts
Consumi (in funzionamento):	Vedi la scheda tecnica	

MODELLO AD ALTA LUMINOSITÀ

Alta luminosità - ideale per uso esterno

Funzionamento affidabile in qualunque tipo di ambiente esterno



Coperchio di sicurezza per preservare le connessioni

Specifiche salienti:

- Certificazione IP56
- Resistenza a temperature comprese tra -30 °C e +50 °C
- Elevata luminosità: 2.500 cd/m²
- Contrasto: 5000:1
- Tecnologia SAMSUNG di alta qualità
- Sensore di luminosità automatico
- Tempo di funzionamento 24h e 7/7 giorni o funzione timer
- Custodia resistente e protezione contro atti vandalici
- Vetro antiriflesso
- Sistema di raffreddamento senza filtro e a bassa manutenzione
- Custodia sottile di soli 8,5 cm di spessore

★ NUOVA SERIE DI MODELLI

Informazioni tecniche dettagliate sono disponibili su: www.solar-fox.com. Tutte le informazioni senza garanzia. * Il peso e il consumo energetico possono variare in base al modello.



Panoramica funzionale delle serie di modelli Solarfox®

Le serie di modelli Solarfox® sono dotate di diverse funzioni.
La tabella seguente mostra le differenze tra le serie del modello.

INTERNO	PROFESSIONALE INTERNO	PROFESSIONALE ESTERNO
SF-100 Series	SF-300 Series	SF-600 Series
5 modelli di diapositive	20 modelli di diapositive	20 modelli di diapositive
10 diapositive massimo	70 diapositive massimo	massimo di 70 diapositive
-	salva le presentazioni (backup)	salva le presentazioni (backup)
mostra il logo individuale	mostra il logo individuale	mostra il logo individuale
Luce Foxdesigner	Luce Foxdesigner	Luce Foxdesigner
-	animazioni grafiche / video *	animazioni grafiche / video *
-	ingrandire l'animazione di sfondo	ingrandire l'animazione di sfondo
-	casella informazioni incl. parametri	casella informazioni incl. parametri importanti
LAN / Wi-Fi opzionale	LAN / Wi-Fi	LAN / Wi-Fi
massimo di 3 sorgenti dati **	sorgenti di dati illimitate **	sorgenti di dati illimitate **
tempo di funzionamento max.: 10h / 7	tempo di funzionamento max.: 18h / 7	Tempo di funzionamento massimo: 24 ore su 24

* L'hardware della serie SF-300 e SF-600 è tecnicamente in grado di riprodurre file video o animazioni. Se vuoi mostrare video come parte di una presentazione con un display Solarfox, puoi ampliare opzionalmente la gestione online con un modulo video aggiuntivo. Ulteriori informazioni possono essere sul nostro listino prezzi.

** Il prezzo di acquisto di ciascun display Solarfox include una sorgente dati e una presentazione. Se necessario, ulteriori sorgenti di dati possono facoltativamente essere prenotate in conformità con il nostro listino prezzi.

Opzioni del display

Moduli standard di un display Solarfox

Gli articoli di visualizzazione Solarfox standard forniti includono tutti i seguenti slidemodules.

No.	Diapositiva - Modulo	Descrizione	SF-100	SF-300	SF-600
1	Resa totale di potenza	Energia elettrica solare prodotta finora (metro animato)		☑	☑
2	Elec. resa	Uscita corrente, produzione giornaliera, resa mensile, annuale e totale	☑	☑	☑
3	Elec. consumo	Consumo energetico corrente; consumo giornaliero, mensile, annuale e totale	☑	☑	☑
4	CO ₂ -evitare 1	Confronto della quantità di CO ₂ con petrolio, gas e carbone	☑	☑	☑
5	CO ₂ -evitare 2	Confronto della quantità di CO ₂ con la distanza percorsa in auto		☑	☑
6	CO ₂ -evitare 3	Confronto della quantità di CO ₂ con un viaggio intorno al mondo in auto		☑	☑
7	CO ₂ -evitare 4	Confronto della quantità di CO ₂ con il necessario rimboschimento degli alberi		☑	☑
8	Luce Foxdesigner	Aggiunta di singoli testi e immagini	☑	☑	☑
9	Previsioni del tempo	Dati meteo attuali e previsioni a 3 giorni	☑	☑	☑
10	Logo	Opzionalmente un logo può essere inserito su tutte le diapositive	☑	☑	☑
11	Immagine	Aggiunta di singole immagini e sottotitoli	☑	☑	☑
12	Ecopower 1	Numero di famiglie di 3 persone fornite con ecopower		☑	☑
13	Ecopower 2	Numero di apparecchiature elettriche che possono essere azionate con ecopower		☑	☑
14	Energia solare	Energia solare complessiva prodotta in una regione specifica (ad esempio, Germania)		☑	☑
15	Posizione del sole	Visualizzazione alba e tramonto		☑	☑
16	RSS-Feed	Visualizzazione automatica delle notizie tramite feed RSS		☑	☑
17	Bacheca	Tutte le informazioni e i dati sulle prestazioni a colpo d'occhio (layout delle tessere)		☑	☑
18	Infobox	Ogni display contiene una singola infobox con dati importanti		☑	☑
19	Orologio	Visualizzazione dell'ora corrente come cronografo o orologio digitale		☑	☑

Moduli aggiuntivi disponibili

I seguenti slidemodules possono essere aggiunti (anche in seguito) dietro pagamento di una piccola quota di attivazione.

No.	Slide-Module	Description	SF-100	SF-300	SF-600
20	Video	Le sequenze video possono essere riprodotte e integrate nella presentazione.	✘	☆	☆
21	Youtube	Visualizza le sequenze video da Youtube. (streaming)	✘	☆	☆
22	360° panorama	Mostra a 360° vista panoramica con animazione	✘	☆	☆
23	Foxdesigner PRO	Aggiunta di singoli testi e immagini - gamma completa di funzioni del Foxdesigner	(☆)	☆	☆
24	Variabili	Visualizza dati individuali e dinamici (ad esempio i rendimenti) nei tuoi testi	✘	☆	☆
25	Newsticker	News ticker per feed RSS o singoli messaggi di testo	✘	☆	☆
26	Twitter	Mostra gli ultimi tweet di un conto Twitter	☆	☆	☆
27	Visualizzatore di documenti	Visualizza file PDF, Word ed Excel (inclusi FTP e Google Drive-Sync)	☆	☆	☆
28	Benvenuto visitatore	Mostra i saluti dei clienti con nome, logo, numero di camera e ora	☆	☆	☆
29	Sito web esterno	Mostra siti web esterni e contenuti web	☆	☆	☆
30	Conto alla rovescia	Conto alla rovescia con data selezionabile liberamente (ad esempio vacanze/festività/aperture)	☆	☆	☆
31	Calendario/Agenda	Visualizza automaticamente i file del calendario ICAL o i file del calendario di Google	☆	☆	☆
32	Piano sostitutivo	Visualizzazione del piano di sostituzione degli insegnanti (ad esempio interfaccia a UNITÀ)	☆	☆	☆
33	Bilancio energetico	Visualizzazione del bilancio energetico	☆	☆	☆
34	Bilancio energetico	Visualizzazione del budget energetico e autarchia	☆	☆	☆
35	Comparazione di sistema	Visualizzazione di diversi sistemi FV / confronto delle prestazioni	☆	☆	☆
36	Panoramica di 3 giorni	Mostra la potenza o il consumo energetico degli ultimi 3 giorni	☆	☆	☆
37	Previsione dell'output	Mostra la resa prevista per i successivi 3 giorni come previsione	☆	☆	☆
38	Percorso del sole	Mostra la posizione attuale del sole in una mappa del mondo	☆	☆	☆

Legenda: ☑ Inclusa di serie ☆ Opzionalmente disponibile nel negozio online (shop.solar-fox.de) ✘ Non disponibile per il modello

Decidi tu il contenuto

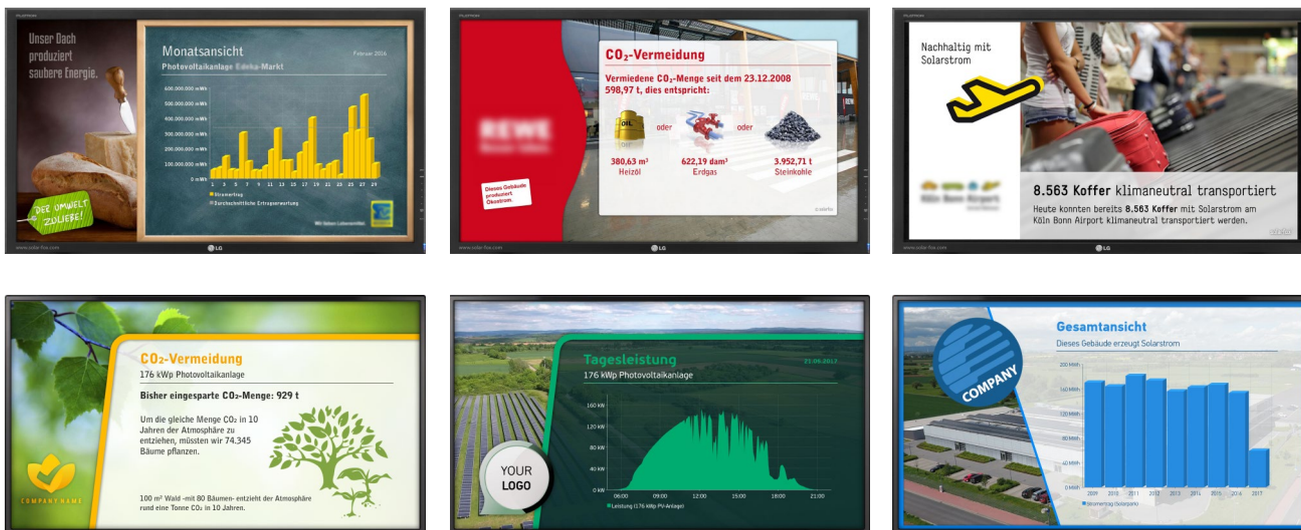
un perfetto connubio tra design e funzionalità

Ogni display Solarfox® presenta un numero specifico di modelli e grafici predefiniti come standard. Gli utenti possono adottarli senza alcuna modifica o adattarli alle proprie esigenze. Solarfox® sta continuamente sviluppando i modelli

e le presentazioni. In questo modo, puoi espandere la tua presentazione Solarfox® in qualsiasi momento e renderla più accattivante con nuovi contenuti. Di seguito puoi trovare alcuni esempi di layout.



Layout aziendale personalizzato e adattabile a tutte le esigenze



I display Solarfox® sono gli strumenti di comunicazione di sostenibilità perfetti per il punto di vendita. I contenuti possono essere regolati in base alle linee guida del Corporate Design. In tal modo è possibile specificare il logo, i colori, i

caratteri e la grafica. Il sistema Solarfox® può implementare quasi tutte le richieste ed è disponibile in tutte le principali lingue.

Il layout può essere regolato con pochi click.

Infobox

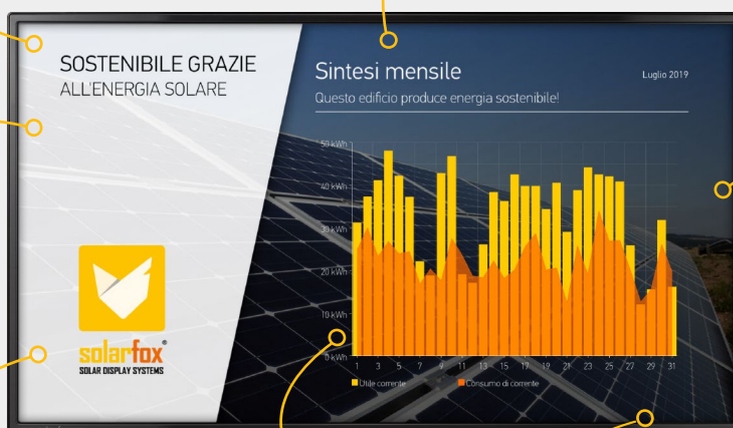
Stabilire quali parametri di sistema devono essere visualizzati nella casella delle informazioni.

Titolo e sottotitolo

Definisci titoli e sottotitoli individuali

Testo individuale

Supplemento di diapositive con singoli messaggi e informazioni.



Schema colorante individuale

Cambia e regola i colori delle tue diapositive ogni volta che vuoi.

Logo e motivi

Posiziona i tuoi loghi e motivi, che vengono visualizzati su ogni diapositiva.

Sorgenti di dati

Espandi il tuo insieme di sorgenti di dati in qualsiasi momento per visualizzare ad es. più sistemi fotovoltaici.

Sfondo

Carica le tue immagini di sfondo. Questi possono essere per esempio: immagini di piante o foto di un edificio.

Area di applicazione incredibilmente versatile

Oltre all'energia solare e ad altre energie rinnovabili, i display Solarfox® possono essere utilizzati anche per visualizzare informazioni specifiche. L'utente o l'operatore del display può decidere quali testi, immagini e video supplementari devono essere visualizzati. Con pochi click del mouse è possibile modificare il contenuto da qualsiasi luogo. In questo modo i display Solarfox® non si limitano a semplici tabelloni solari convenzionali. Le funzioni automatiche e l'ampia gamma di applicazioni garantiscono un elevato grado di attenzione.



Flessibile ed individuale

I display Solarfox® possono essere utilizzati in varie aree di applicazione. Tutto il contenuto può essere personalizzato per soddisfare le esigenze dell'operatore con pochi click del mouse. L'operatore può quindi decidere su quale contenuto deve essere focalizzato il display. Di conseguenza, il display

non solo presenta dati energetici, ma funziona anche come una bacheca innovativa. Ciò aumenta l'interesse tra gli spettatori. I seguenti esempi di applicazione mostrano come è possibile integrare le informazioni sul rendimento energetico.

Communities & local council

Per esempio: Messaggio di benvenuto del sindaco, panoramica degli eventi, calendario degli eventi, programma degli incontri, occupazione delle sale, attività di protezione del clima, ecc.

Scuole e università

Per esempio: Visualizzazione di piani di sostituzione e cambi di locali, note su eventi, menu della mensa, pubblicazione di avvisi importanti, avvisi, avvisi, ecc.

Società

Per esempio: Messaggio di benvenuto dei visitatori, presentazione della scheda dei prodotti, filmato promozionale, panoramica delle referenze, impegno per la sostenibilità, offerte attuali, ecc.

Società ed associazioni

Per esempio: Avvisi di eventi, calendario degli eventi, acquisizione di soci e sponsor, appelli per donazioni, presentazione di progetti e investimenti in corso, ecc.

Chiese e carità

Per esempio: Avvisi di eventi, calendario degli eventi, notizie dalla comunità ecclesiastica, appelli per donazioni, immagini di eventi, ecc.

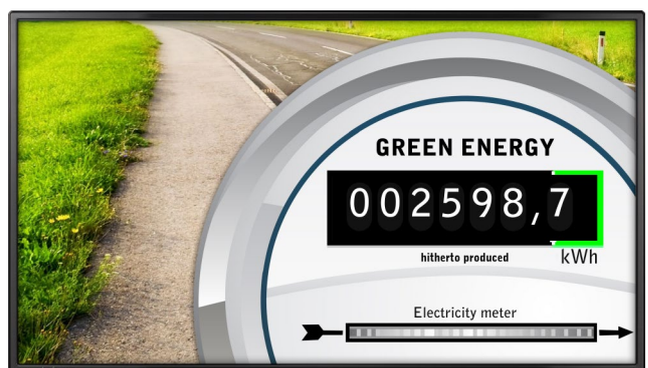
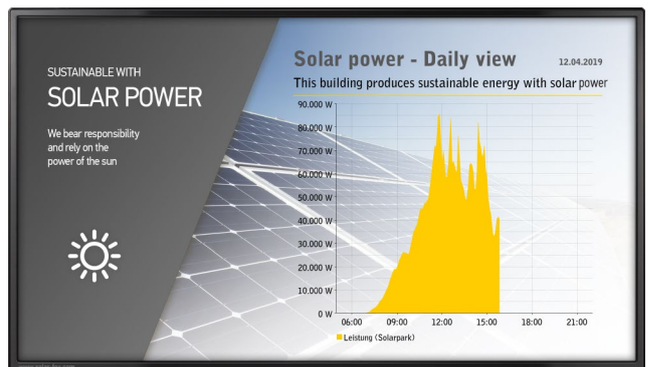
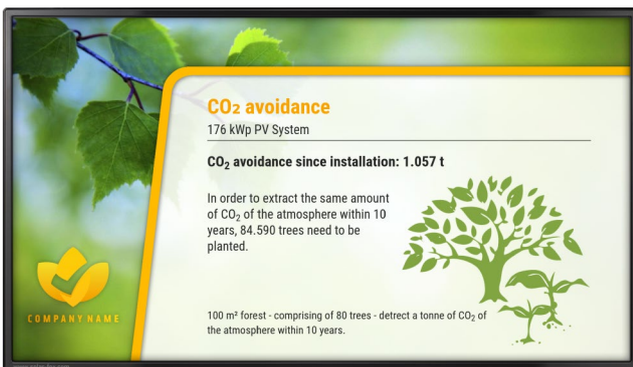
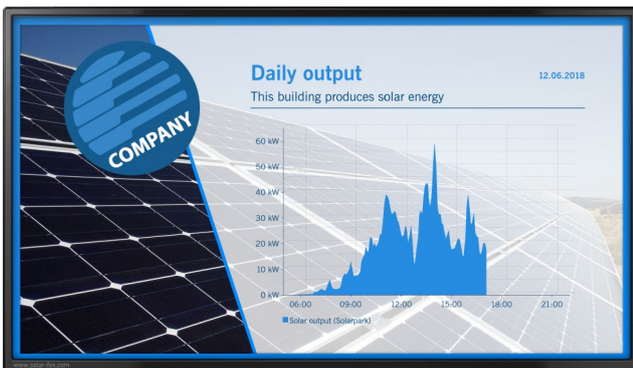
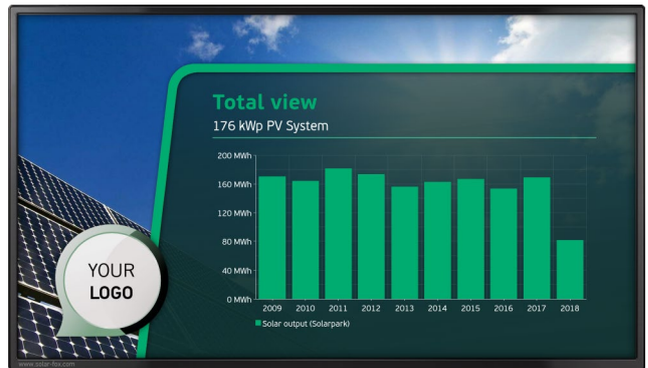
Fornitori di energia

Per esempio: Messaggio di benvenuto dei visitatori, calendario degli eventi, occupazione delle sale, visualizzazione degli investimenti nella produzione di energia sostenibile, avvisi sulle tariffe dell'elettricità sostenibile, ecc.

Una soluzione CSR perfetta

Individuale. Flessibile. Accattivante.

Lasciatevi ispirare dai seguenti esempi di visualizzazione dei dati che comunicano informazioni interessanti con stile e sostanza. Solarfox® traduce i dati noiosi in straordinari formati visivi, adatti alle vostre specifiche di design individuali. (i modelli sono disponibili in tutte le lingue più comuni).



COMUNICAZIONE FLESSIBILE

Scambio di dati secondo il principio del cloud

* Optional



Photovoltaic system



Inverters



Data logger/monitoring system



DSL router (LAN/Wi-Fi)



Internet cloud



Solarfox display

- LAN
- WIFI*
- 3G / 4G

I display Solarfox® possono essere collegati a quasi tutti i sistemi fotovoltaici. La trasmissione dei dati avviene su Internet, garantendo un alto grado di indipendenza dalla posizione. Il vantaggio è che non è necessario il cablaggio diretto tra l'impianto fotovoltaico e il display. In questo modo, puoi selezionare in modo flessibile una posizione per il display Solarfox®. Il sistema Solarfox® è compatibile praticamente con tutti i data logger e sistemi di monitoraggio.



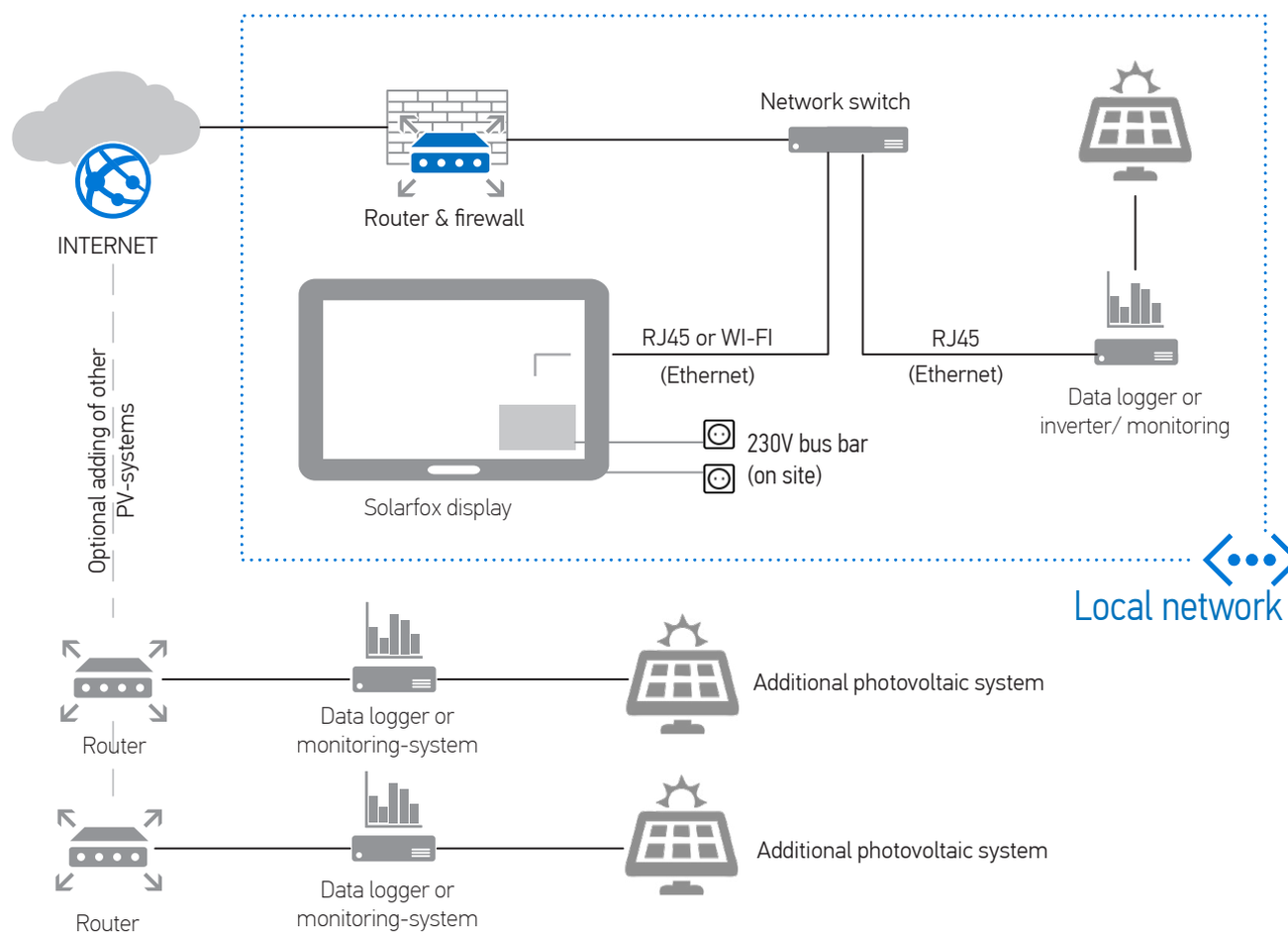
Sistemi di monitoraggio fotovoltaico

- | | |
|---|---|
| <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 | Accumulo di energia |
| <input checked="" type="checkbox"/> Huawei | <input checked="" type="checkbox"/> E3/DC |
| <input checked="" type="checkbox"/> IBC Solar | <input checked="" type="checkbox"/> SMA Sunny Island |
| <input checked="" type="checkbox"/> Inaccess | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Ingeteam | Heat pump / CHP |
| <input checked="" type="checkbox"/> Kaco New Energy | <input checked="" type="checkbox"/> S ₀ Impuls / Solar-Log |
| <input checked="" type="checkbox"/> Kostal | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Mage Securetec | Energia eolica |
| <input checked="" type="checkbox"/> Meier-NT | <input checked="" type="checkbox"/> Windenergie-Online |
| <input checked="" type="checkbox"/> Meteocontrol | <input checked="" type="checkbox"/> Greenbyte Breeze |
| <input checked="" type="checkbox"/> PV Output | |
| <input checked="" type="checkbox"/> QOS Energy | Interfaccia individuale |
| <input checked="" type="checkbox"/> REFU sol / REFUlog | Se si desidera collegare un sistema che non è elencato, si prega di contattare Solarfox: support@solar-fox.com |
| <input checked="" type="checkbox"/> Relatio | |
| <input checked="" type="checkbox"/> SAJ | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Schüco Sunalyzer | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Skytron | |

Informazioni dettagliate per pianificatori e responsabili IT possono essere trovate qui: <https://www.solar-fox.com/en/tenders-and-planning.html>

COMUNICAZIONE DATI

Schema di collegamento per un display Solarfox® (esempio)



Comunicazione dei dati tra l'impianto fotovoltaico e il display Solarfox

1. L'impianto fotovoltaico produce corrente continua.
2. L'inverter lo converte in CA e invia i dati di produzione ad un data logger. (ad es. Solar-Log o Meteocontrol Weblog) o direttamente ad un portale di monitoraggio (ad es. SMA Sunnyportal o Fronius).
3. Il data logger o l'inverter invia i dati a Internet (ad es. tramite connessione a un router). In questo modo i dati vengono inviati ad un portale corrispondente ad un server FTP.
4. Il server Web Solarfox® accede ai dati e genera una presentazione, che può essere configurato tramite un browser web.
5. Il display Solarfox® ottiene questi dati da internet e successivamente visualizza i dati in una presentazione visivamente accattivante.

Visualizzazione opzionale di diversi sistemi

I display Solarfox® sono in grado di visualizzare i dati prodotti da diversi sistemi fotovoltaici o di energia rinnovabile. I dati prodotti possono essere cumulati o visualizzati separatamente per ogni impianto, indipendentemente dal produttore. Un caso d'uso tipico è la visualizzazione di più impianti fotovoltaici accumulati in una sede principale di un'azienda e la visualizzazione dei singoli impianti nelle rispettive sedi.

Bacheca innovativa



Comoda gestione online tramite browser web



I display Solarfox® sono dotati di un controllore computerizzato integrato e sono progettati per un funzionamento a lungo termine. Tutti i componenti software vengono installati e configurati al momento della consegna. È possibile

montare semplicemente il display Solarfox® a parete o a soffitto. L'unica cosa da fare è collegare il display a Internet (LAN/Wi-Fi). In questo modo è possibile modificare comodamente tutti i contenuti online. È sufficiente un browser Web.



Flessibile e adattabile in ogni momento

Tutto il contenuto del display viene presentato consecutivamente in loop o slideshow. È possibile modificare e regolare in qualsiasi momento l'ordine del testo e delle immagini, nonché la durata di visualizzazione. È inoltre possibile caricare le proprie immagini. Tutte le immagini vengono automaticamente ritagliate per adattarsi al formato di output sul display. Una funzione di anteprima mostra il risultato. È possibile integrare gli avvisi digitali in momenti specifici. Per farlo, è sufficiente

inserire l'ora desiderata sulla piattaforma di gestione online.

È anche possibile visualizzare informazioni importanti su un news ticker. È possibile personalizzare la presentazione dei contenuti sul display in base alle specifiche di progetto. Sono disponibili diversi modelli di layout.

È possibile registrarsi per un accesso dimostrativo gratuito sul nostro sito

www.solar-fox.com/demoaccount



Bacheca innovativa

fornisce informazioni in modo rapido e semplice

Solarfox® has progressively expanded the functional scope of its systems over the past number of years. As a result, many customer requests and requirements have been taken into account during development. The innovative bulletin board function is becoming increasingly important. In many

applications, the display acts as a communication medium for digital notices of all kinds, whether it is a citizens' office in a city authority, the entrance area of a school, or the lobby of a company. The Solarfox® display is an ideal platform for digital notices and important information for visitors and guests.

Panoramica delle funzioni chiave

Utilizzo semplice e intuitivo

È stata prestata attenzione a garantire che tutti i componenti software siano facili da usare. In questo modo è possibile utilizzare il software Solarfox senza una formazione completa. Le funzioni sono autoesplicative e intuitive da usare.

Avvisi digitali (PDF, ecc.)

Il sistema è particolarmente adatto per gli avvisi digitali. È sufficiente integrare testi, immagini, PDF, file di Office o siti web. Tutte le informazioni possono essere riprodotte in loop.

Altre funzioni e caratteristiche:

Il sistema Solarfox® viene continuamente ampliato e sviluppato. Ecco una selezione delle funzioni offerte:

- Gestione utenti con sistema di diritti e ruoli
- Accesso tramite browser web indipendentemente dalla posizione dell'utente
- Layout personalizzati e adattamento al vostro Corporate Design
- Modelli per diversi gruppi di utenti
- Crittografia SSL di tutti i dati
- Funzione News ticker nella parte inferiore del display (opzionale)
- Recupero dati via FTP, HTTP o Google Drive (opzionale)
- Sincronizzazione automatica tramite Google Drive (opzionale)
- Visualizzazione di Google Calendar e file di Outlook/ical (opzionale)

Aggiungi il tuo testo e le tue immagini

Carica semplicemente il tuo testo e le tue immagini. È possibile determinare come sono raffigurati, la loro posizione e quando le informazioni vengono visualizzate.

Visualizzazione temporizzata

Se si desidera visualizzare informazioni specifiche in un determinato momento o se le informazioni devono essere visibili solo per un periodo di tempo limitato, è possibile specificare le impostazioni necessarie sulla piattaforma di gestione online.



Pratica e automatica sincronizzazione dei file tramite Google Drive

Approfitando dell'opzione di connessione al sistema di cloud Google Drive, è possibile aggiornare automaticamente i dati e i contenuti sul display. In questo modo, è possibile modificare documenti Word ed Excel e memorizzarli in Google Drive. Il display Solarfox accetta automaticamente le modifiche e mostra sul display la versione più aggiornata.

Foxdesigner PRO

progettare i propri contenuti

Il nuovo Foxdesigner rivela una varietà di funzioni e offre una gamma di design individuale e di grandi dimensioni. Con pochi click è possibile aggiungere i propri testi e immagini al display Solarfox®. Anche le animazioni e i contenuti dinamici possono essere facilmente configurati. Con pochi click è possibile aggi-

ungere al display contenuti come immagini e testi. L'utilizzo è a prova di errore e le funzioni possono essere utilizzate in modo intuitivo, è sufficiente un browser web.

scopri le tue opzioni:

- Inserire i propri testi, immagini e loghi
- Regolazione dell'immagine di sfondo
- Integrazione di siti web esterni o pagine HTML
- Integrazione di RSS-feeds
- Posizionamento automatico degli elementi
- Aggiunta di diverse icone e forme (Clip-Arts)
- News ticker per visualizzare le notizie più recenti
- Aggiunta di un orologio analogico o digitale
- Raggruppamento di elementi e oggetti
- Visualizzazione delle variabili dei dati / dati di rendimento

Funzioni versatili

Visualizzare i propri testi, immagini, PDF e file o siti web dell'ufficio.

Facile da usare

Tutte le funzioni sono autoesplicative e offrono possibilità di creatività.

Individual content

Il layout e il contenuto del messaggio possono essere modificati in qualsiasi momento.



Standard-Slideshow

(Vista con temporizzazione disattivata)



Al mattino (es. 8-9 del mattino)



Indipendentemente dal fatto che si tratti di un messaggio di benvenuto del visitatore, di un menu o di un piano di sostituzione, si decide quando il contenuto appare sul display.

all'ora di pranzo (es. ore 13.00)

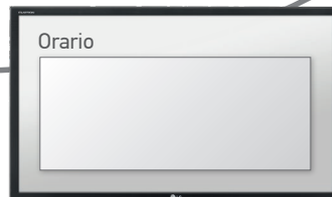


Circuito notturno



È possibile spegnere l'apparecchio di notte utilizzando un interruttore orario per risparmiare sui costi energetici.

Pomeriggio (es. ore 17.00)



A seconda dell'applicazione, è possibile integrare informazioni diverse in momenti specifici.

Semplicemente cambiare il contenuto e integrarlo in un momento specifico

È possibile progettare tutti i contenuti del display in base alle proprie esigenze individuali e specificare un periodo di visualizzazione adeguato. In questo modo, è possibile specificare una serie di evidenziazioni del display. Il display cambia automaticamente all'ora desiderata. In questo modo è possibile adattare l'intera sequenza alle proprie attività quotidiane e specificare gli orari di accensione e spegnimento. Per questo, si risparmierà sui costi energetici quando l'edificio è chiuso.

È possibile progettare tutti i contenuti del display in base alle proprie esigenze individuali e specificare un periodo di visualizzazione adeguato. In questo modo, è possibile specificare una serie di evidenziazioni del display. Il display cambia automaticamente all'ora desiderata. In questo modo è possibile adattare l'intera sequenza alle proprie attività quotidiane e specificare gli orari di accensione e spegnimento. Per questo, si risparmierà sui costi energetici quando l'edificio è chiuso.

Foxdesigner trasforma ogni display Solarfox® in una "bacheca innovativa".

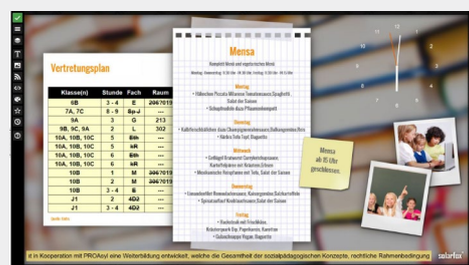
Le immagini sono esempi del vasto campo di applicazione dei display e dei diversi campi di applicazione. L'utente può decidere in qualsiasi momento quali contenuti e in quale forma vuole che il contenuto venga visualizzato sul display.



Esempio 1: bacheca innovativa in una biblioteca



Esempio 2: bacheca innovativa in un municipio



Example 4: innovative bulletin board in a cafeteria



Esempio 4: bacheca innovativa in una caffetteria

Video e animazioni

grande cinema per il tuo
impianto fotovoltaico

Con l'implementazione della nuova serie SF-300, hai la possibilità di mostrare video e animazioni come sfondo. Ad esempio, è possibile avere un'immagine panoramica sullo sfondo e i dati in una sottosezione dell'immagine, simultaneamente.

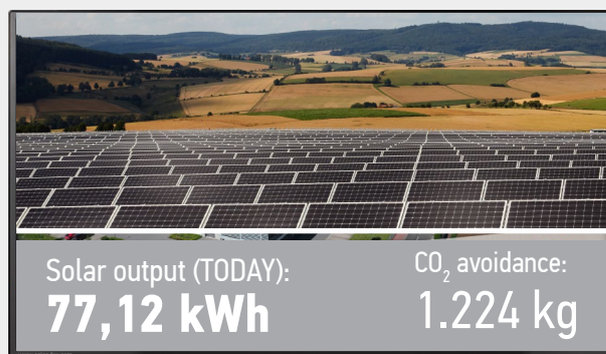


www.solar-fox.com/video

Vista panoramica a 360°

tutto intorno
grande

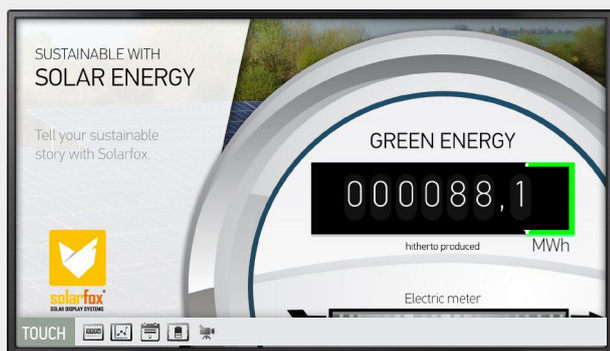
Con una telecamera 3D ad alta risoluzione di Panomax è ora possibile integrare anche spettacolari animazioni a 360° nella vostra presentazione Solarfox®. Il sistema di telecamere aggiorna l'immagine a 360° ogni 15 minuti e Solarfox® la inserisce nella vostra presentazione solare.



www.solar-fox.com/panorama

Solarfox® SF-300 Touch

Solarfox® offre anche una versione touch per l'SF-300. In questo modo è possibile utilizzare un display in modalità di presentazione o richiamare selettivamente determinati contenuti tramite la funzione touch. Il piè di pagina del display mostra o nasconde diverse icone che possono essere utilizzate per la navigazione.



Presentazione adeguata all'età

Solarfox® offre una presentazione adatta all'età dei bambini e dei giovani. Può essere utilizzato nelle scuole o negli asili. Il contenuto non solo mostra ai giovani come funzionano le energie rinnovabili, bensì mostra anche il modo per risparmiare energia e contribuire alla protezione del clima.



Pacchetti

Offriamo pacchetti aggiuntivi completi per gruppi di utenti selezionati

Solarfox® offre pacchetti aggiuntivi opzionali per tutti i suoi display. Questi includono funzioni software che possono essere attivate e abilitate in qualsiasi momento. I pacchetti contengono informazioni aggiuntive, moduli e funzioni in una certa misura. Offrono un chiaro valore aggiunto ai gruppi di utenti interessati. Per informazioni dettagliate, visitare il sito www.solar-fox.com.



Pacchetto comunità Solarfox

Approfittando del pacchetto community, il display può essere utilizzato come sistema informativo centrale per i cittadini. Quando viene utilizzato in agenzie o autorità, il display funge anche da punto informativo centrale e aiuta i cittadini ad orientarsi rapidamente. La direzione può anche utilizzare semplicemente il display per annunci e avvisi digitali. Il pacchetto contiene tre moduli chiave aggiuntivi: visualizzatore di documenti, news ticker e sito web esterno (a contenuti individuali integrati).



Pacchetto scolastico Solarfox® e pacchetto scolastico più

Il pacchetto scolastico permette di spiegare agli alunni il cambiamento climatico e le energie rinnovabili in un modo facile da capire. Allo stesso tempo, il display funge da bacheca innovativa che mostra informazioni aggiornate sulla scuola o il piano di sostituzione dell'insegnante. C'è una connessione automatica a software scolastici noti come UNTIS. Il pacchetto contiene i seguenti moduli aggiuntivi: piano di sostituzione, sito web esterno e news ticker. Il pacchetto scolastico più il modulo di visualizzazione dei documenti. Il pacchetto scolastico plus è generalmente adatto alle scuole secondarie.



Pacchetto premium Solarfox® Premium

Il pacchetto premium è rivolto ad un'ampia gamma di utenti e comprende una combinazione di diversi moduli aggiuntivi ad un prezzo ridotto. Contiene i seguenti moduli: visualizzatore di documenti, messaggio di benvenuto per i visitatori e sito web esterno. Se ritenete che le funzioni dell'innovativa bacheca sono importanti, allora questo pacchetto è un must. E' particolarmente adatto per aziende, alberghi, strutture turistiche, cooperative energetiche cittadine, servizi pubblici, banche, chiese, società e molti altri gruppi di utenti.



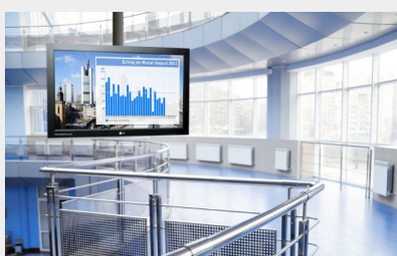
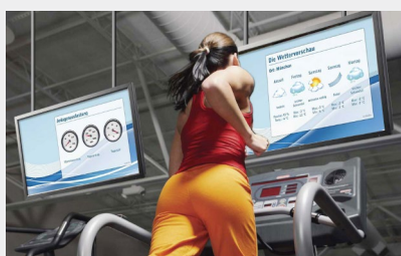
Pacchetto Solarfox® Webpublic

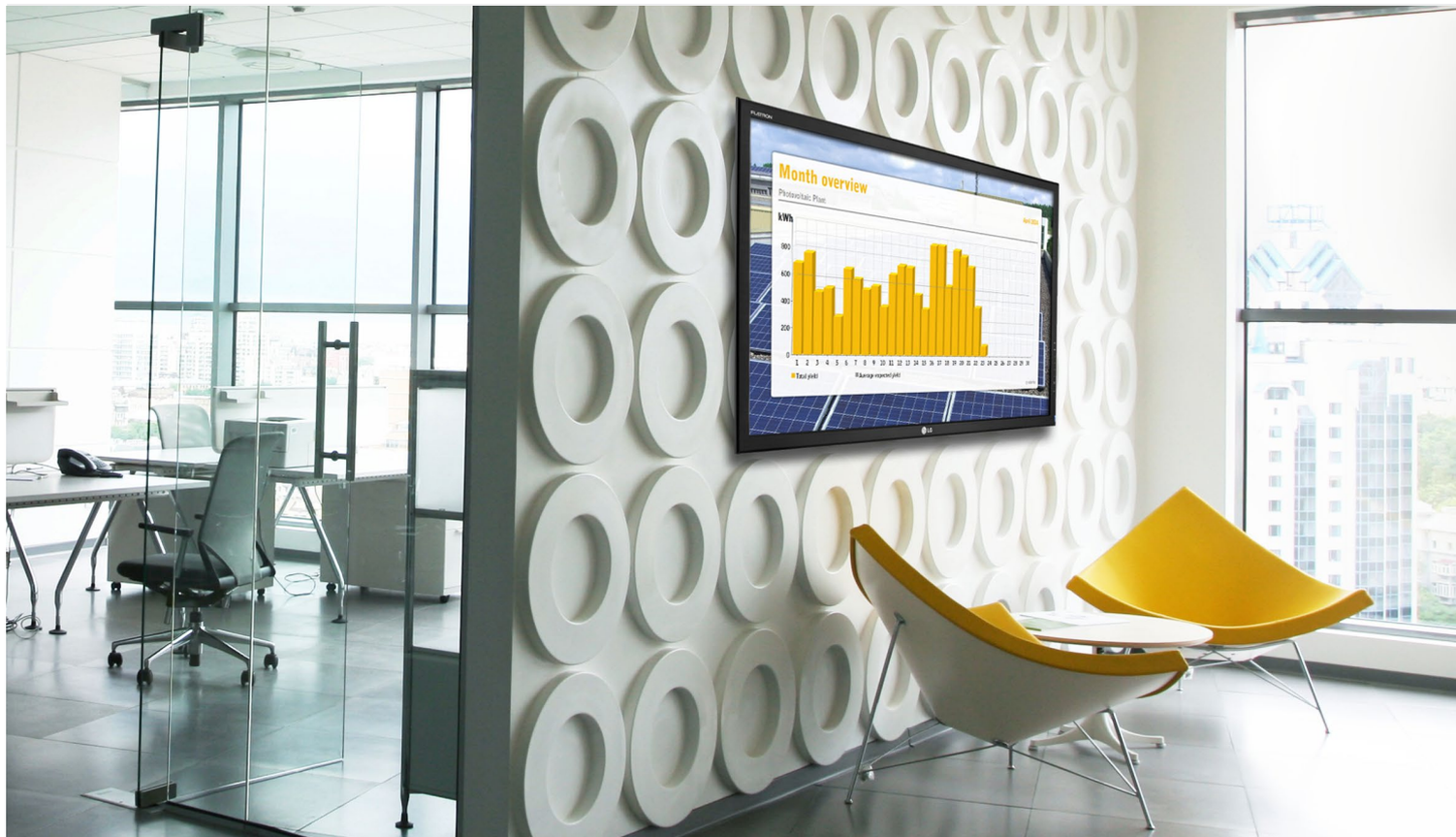
Utilizzando il pacchetto Solarfox® Webpublic è possibile integrare la vostra presentazione in un sito web aziendale. In questo modo è possibile rendere accessibili su Internet tutti i contenuti della presentazione del display. È possibile personalizzare e adattare le dimensioni desiderate del display. Quando si richiama il sito web, la presentazione inizia nella sequenza desiderata. È semplice integrare la presentazione Webpublic in qualsiasi sito web esistente. Ciò non richiede particolari conoscenze di programmazione.

Il tuo messaggio al centro dell'attenzione

Solarfox® offre un design accattivante e moderno che può essere adattato in qualsiasi momento alle vostre esigenze individuali. I display possono essere installati in modo flessibile montandoli a parete o a soffitto o utilizzando uno stand. Il telaio esterno stretto e i materiali esteticamente accattivanti

offrono una finitura di alta qualità. I display Solarfox® possono essere installati in poche e semplici operazioni. Il luogo di installazione richiede un collegamento elettrico e a Internet. La comunicazione dati è abilitata tramite Ethernet (LAN/Wi-Fi) o connessione mobile (UMTS/3G).





Riferimenti al centro dell'attenzione

Molte aziende e comunità conosciute si fidano delle soluzioni Solarfox®. La seguente lista contiene una piccola selezione delle nostre referenze nei paesi di lingua tedesca.

Su richiesta forniamo volentieri un elenco di riferimento più completo o regionale.

Società

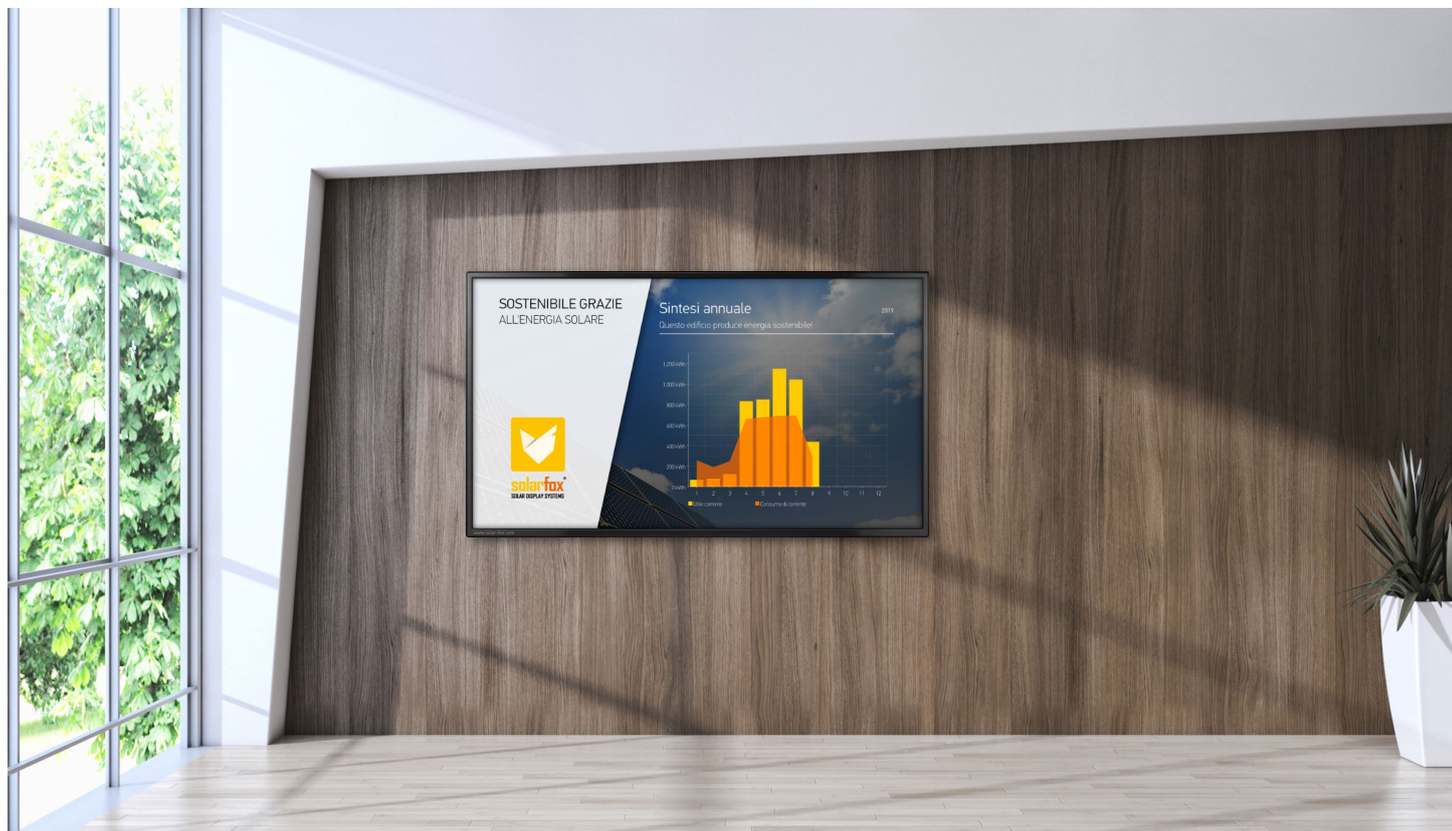
- | | | | |
|-----------------|-----------------|--------------------------|---------------------------|
| ■ Volkswagen AG | ■ Renault | ■ Hofer KG | ■ Hamburger Hafen |
| ■ Porsche AG | ■ IKEA | ■ Penny, Billa, Merkur | ■ Weleda AG |
| ■ Daimler AG | ■ MediaMarkt | ■ RWE AG | ■ BayWA r.e. |
| ■ Audi AG | ■ Möbel Höffner | ■ E.ON SE | ■ Goldbeck |
| ■ BMW AG | ■ EDEKA | ■ RheinEnergie AG | ■ Appenzeller |
| ■ John Deere | ■ REWE | ■ EWE Energie AG | ■ BKB Basler Kantonalbank |
| ■ Honda Germany | ■ Aldi Süd | ■ BOSCH Thermotechnik AG | ■ etc. |

Comunità

- | | | | |
|-------------------------|---------------------|-------------------------|---|
| ■ City of Hamburg | ■ City of Wolfsburg | ■ City of Dietikon | ■ District of Harburg |
| ■ City of Frankfurt | ■ City of Oldenburg | ■ City of Pforzheim | ■ Municipality of Davos |
| ■ City of Karlsruhe | ■ City of Stuttgart | ■ District of Lauenburg | ■ And many other cities,
districts and communities |
| ■ City of Aschaffenburg | ■ City of Landshut | ■ District of Simmern | |

Altro

- | | |
|--|---|
| ■ Office of the Federal Chancellor (Angela Merkel) | ■ Fußball-Verband Mittelrhein e.V. |
| ■ World Economic Forum Davos | ■ Bürgerenergie RheinMain eG |
| ■ Southern African-German Chamber of Commerce and Industry | ■ Mittelhessische Energiegenossenschaft eG |
| ■ German Embassy Kiev | ■ Ökumenische Energiegenossenschaft Horb eG |
| ■ VfB Stuttgart, FC Basel | ■ Heidelberger Energiegenossenschaft eG |



Gare d'appalto e pianificazione

informazioni per i progettisti elettrici e gli studi di ingegneria elettrica

Solarfox® offre informazioni aggiuntive ai progettisti elettrici e agli studi di ingegneria. I documenti sono adatti come modelli per i testi dei bandi di gara e sono disponibili come documenti Word. Allo stesso tempo, i modelli di testo possono essere utilizzati dai rivenditori specializzati come testi di quotazione. La nostra area Service fornisce informazioni complete sulla progettazione

e l'installazione dei display Solarfox®. I documenti contengono informazioni sui requisiti tecnici, le istruzioni di installazione e le dimensioni esatte di tutti i modelli.

Si prega di visitare

www.solar-fox.com/en/tenders-and-planning.html

ACCOUNT DI PROVA DI SOLARFOX

Create subito un account di prova gratuito Solarfox® e testate la funzionalità del nostro software senza stringhe. Nell'account di prova sono disponibili tutte le funzioni e i moduli aggiuntivi.

www.solar-fox.com/trialaccount



Facile installazione

semplici passaggi per la messa in servizio

Uno degli aspetti più importanti di ogni prodotto è l'usabilità. In Solarfox®, ci concentriamo sui componenti chiave dell'usabilità, ossia l'apprendimento, l'efficienza, la memorabilità, la prevenzione degli errori e il miglioramento del livello di soddisfazione di qualsiasi prodotto.



Facile installazione

Installazione Plug & Play: Tutti gli accessori come i supporti a parete e i cavi sono inclusi nella fornitura standard. Sono sufficienti i tasselli e le viti appropriate.



Uso indipendente dalla posizione

È necessaria solo una connessione internet via LAN (ethernet) o WI-Fi. In alternativa, è possibile anche la connessione a un router wireless (3G/4G).



Installazione guidata facile

La configurazione iniziale del display avviene tramite una tastiera USB standard in meno di 5 minuti. L'utente è comodamente supportato da un Setup Wizard per tutta la durata dell'installazione.



CONFIGURAZIONE DEL DISPLAY

Dopo aver ricevuto il vostro pacchetto di visualizzazione è possibile registrare il dispositivo sul nostro sito web. Riceverai automaticamente le informazioni di accesso tramite e-mail.

Nella fase successiva si accede alla comoda procedura guidata di configurazione del dispositivo Solarfox®. Sarete guidati passo dopo passo attraverso la configurazione dell'apparecchio. È sufficiente inserire le impostazioni di rete locale, il codice di visualizzazione e la password.



Dopo aver scollegato la tastiera USB, lo Slideshow Solarfox® si avvia automaticamente.

Grazie alla nostra comoda gestione online, è sufficiente un browser web per impostare e adattare i contenuti.

Tutorial e supporto online

Facile installazione

Forniamo un tutorial passo dopo passo che vi guida attraverso lo strumento di gestione online.

Servizio clienti

È possibile contattare il nostro servizio clienti tramite telefono, e-mail o chat online. Il nostro team è disponibile per l'assistenza dal lunedì al venerdì dalle 8.00 alle 17.00 (CET).

<https://www.solar-fox.com/support>



Perché? Noi siamo sinonimo di qualità. Servizio. Innovazione..

Come azienda giovane e innovativa, SOLEDOS GmbH si affida a competenza, tecnologia affidabile e servizi professionali. Il nostro successo si basa sui prodotti innovativi e di alta qualità di Solarfox®. Per questo motivo ottimizziamo e sviluppiamo continuamente la qualità dei nostri prodotti Solarfox®. Facciamo solo promesse che possiamo mantenere. Trasparenza, affidabilità e supporto competente sono per noi le pietre miliari di un rapporto di successo con i clienti.

Partner commerciali in Europa:

Solarfox® - United Kingdom

Krannich Solar Ltd. - Unit 49 Suttons Business Park - Suttons Park Avenue Reading RG6 1AZ - UK.
Tel. +44 (0) 118 966 8282 Email: uk@solar-fox.com

Solarfox® - France

Sundays Data Systems - 66, rue Jacques Mugnier - F-68200 Mulhouse
Tél. +33 (0) 97 7909708 - Email: france@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

Solarfox® - Portugal

Krannich Solar - Av. Santiago, 278 4520-470 Rio Meão
Tel. +351 256 109 139 - Email: portugal@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® - Benelux - Email: benelux@solar-fox.com

BOELIT BVBA -Boelehoef 20 - 3910 Neerpelt (BE)
Tel. +32 (0) 497 / 4415 17

KLEVENTA Solar B.V. - Newtonstraat 10 - 7131 Lichtenvoorde (NL)
Tel. +31 (0)544-375814

Mijn Energiefabriek Denemarkenweg 5 - 7772 TD Hardenberg (NL)
Tel. +31 (0) 5 23 - 27 22 78



I display Solarfox® sono utilizzati in tutto il mondo.

Per ulteriori partner di vendita, si prega di visitare:

www.solar-fox.com



SOLEDOS GmbH
Karl-Groß-Str. 3
D-63584 Gründau - GERMANY

Tel.: 0049 - 60 58 - 91 63 8 - 10
Fax: 0049 - 60 58 - 91 63 8 - 29

Email : info@solar-fox.com

Website : www.solar-fox.com