

Ausschreibungstext Energie Anzeigetafel I	INNENBEREICH
zur freien Nutzung von Planungs- und Ingenieurbüros	Energyfox® EF-300

Wir empfehlen grundsätzlich eine Planung bzw. Anwendung im Innenbereich. Hier ist das Vandalismusrisiko deutlich geringer. Weiterhin ist im Außenbereich durch Witterung, Staub und Schmutz das Gerät einer deutlich höheren Belastung ausgesetzt. Im Innenbereich können zudem Informationen oftmals besser transportiert werden, da sich Besucher – besonders im Frühjahr, Herbst und Winter - dort meist länger und häufiger aufhalten.

Anwendung im Innenbereich:

Mustertext für eine allgemeine Leistungsbeschreibung

Energyfox® Multimedia Display zur Visualisierung von Energiedaten

Lieferung und Montage eines Multimedia Energie Displays mit individueller Gestaltung der Visualisierungsoberfläche zur Anzeige der erzeugten Energie. Frei konfigurierbare Darstellung der Daten (z.B. Stromertrag und Stromverbrauch: momentan, pro Tag, pro Monat, pro Jahr), Visualisierung der CO₂-Einsparung und Vergleich mit Öl, Gas und Steinkohle, CO₂-Vermeidung mit Vergleich einer zurückgelegten PKW-Strecke. Automatischer Wechsel der einzelnen Ansichten in Form einer „Diashow“. Visualisierung der Anzahl der versorgten Haushalte. Das Display muss für den Dauerbetrieb bzw. Langzeitbetrieb mit Timerfunktion geeignet sein. Die Datenanbindung erfolgt an die dafür vorgesehene Schnittstelle zum Datenlogger via Ethernet/Internet. Die Erstkonfiguration inkl. technische Einbindung in das Netzwerk, (LAN / Ethernet – optional WLAN) sowie das Herstellen der Spannungsversorgung mit zwei 230 V Steckdosen ist einzukalkulieren.

Technische Komponenten des Systems: LED-Widescreen, integrierter Steuercomputer, neigbare Wandhalterung, Kabel / Zubehör

Modellbezeichnung / Fabrikat:

Energyfox® EF-300 42" (Easybudget-Version) (107 cm Bildschirmdiagonale)
alternativ: Energyfox® EF-300 32" (81 cm Bildschirmdiagonale)

Ausschreibungstext Energie Anzeigetafel II	AUßENBEREICH
zur freien Nutzung von Planungs- und Ingenieurbüros	Energyfox® SF-400

Anwendung im Außenbereich:

Mustertext für eine allgemeine Leistungsbeschreibung

Energyfox® Multimedia Energie Display zur Visualisierung von Ertragsdaten

Lieferung und Montage eines Multimedia Energie Displays zur Anwendung im Außenbereich mit individueller Gestaltung der Visualisierungsoberfläche zur Anzeige der erzeugten Energie. Frei konfigurierbare Darstellung der Daten (z.B. Stromertrag und Stromverbrauch: momentan, pro Tag, pro Monat, pro Jahr), Visualisierung der CO₂-Einsparung und Vergleich mit Öl, Gas und Steinkohle, CO₂-Vermeidung mit Vergleich einer zurückgelegten PKW-Strecke. Automatischer Wechsel der einzelnen Ansichten in Form einer „Diashow“. Visualisierung der Anzahl der versorgten Haushalte. Das Display muss für den Dauerbetrieb bzw. Langzeitbetrieb mit Timerfunktion geeignet sein. Die Datenanbindung erfolgt an die dafür vorgesehene Schnittstelle zum Datenlogger via Ethernet/Internet. Die Erstkonfiguration inkl. technische Einbindung in das Netzwerk, (LAN / Ethernet – optional WLAN) sowie das Herstellen der Spannungsversorgung mit zwei 230 V Steckdosen ist einzukalkulieren.

Modellbezeichnung / Fabrikat:

Energyfox® SF-400: 42“ (107 cm Bildschirmdiagonale)

alternativ: Energyfox® SF-400: 32“ (81 cm Bildschirmdiagonale)

- LED-Widescreen Steuercomputer, Wandhalterung 0°, Kabel
- Klimagehäuse für den Außenbereich mit Belüftung und Schutz vor Nässe, Kälte und Hitze
 - Antireflexionsglas
 - Pulverbeschichtet
 - IP-54

Optionale Komponenten:

- *Temperaturbeständig im Bereich -30 bis 34 C° (Spezialisierung) - **Aufpreis pflichtig***
- *Antivandalismusglas - **Aufpreis pflichtig***
- *Wandhalterung 15° - **Aufpreis pflichtig***
- *Transflectives Display mit 700 cd/m² für Süd-Ausrichtungen (nur in 42“ verfügbar) - **Aufpreis pflichtig***