

Have sun!



Produktdatenblatt

IBC SolPortal Plus

Professionelle Anlagenüberwachung.

Online-Shop:

Hier finden Sie unsere
Produkte und weiteres
Informationsmaterial.



Mit dem IBC SolPortal Plus überblicken Sie die Performance Ihres gesamten Anlagenportfolios weltweit – unkompliziert und zu jedem Zeitpunkt. Im Störfall werden Fehler schnell lokalisiert und die Fehlerbehebung kann sehr effizient erfolgen. Die webbasierte Benutzeroberfläche lässt sich für jeden spezifischen Workflow genau an Ihre Bedürfnisse anpassen. Die wichtigsten Kennzahlen und Fehlerprotokolle stehen automatisiert und übersichtlich in der Investorenübersicht und den umfangreichen, frei konfigurierbaren Berichten zur Verfügung.

Unsere langjährige Erfahrung und umfassende Expertise fließt kontinuierlich in die Weiterentwicklung des IBC SolPortal Plus ein. Sie profitieren durch monatliche Software-Releases stets von den aktuellsten Innovationen. Das IBC SolPortal Plus ist die optimale Lösung für professionelles Monitoring und effiziente, technische Betriebsführung – für eine einzelne Anlage genauso wie für ein weltweit verteiltes Portfolio.

Highlights:

- Sparen Sie Kosten und Ressourcen durch unsere optimierte und flexible Portallösung.
- Technische Betriebsführung mit integriertem Ticketsystem.
- Mit den automatisierten Fehleranalysen sparen Sie im Störfall Zeit und maximieren den Ertrag Ihrer Anlagen.
- Verlassen Sie sich auf unsere ausgezeichnete Datenqualität.



Features

Monitoring:

- Cockpit für die anlagenspezifische Übersicht.
- Grafische Anzeige des Betriebsstatus im individuellen Anlagenschema.
- Vorgefertigte Grafiken – Wechselrichter-Energie, Performance Ratio, Heatmap und viele weitere.
- Soll/Ist Vergleich – Simulation des Sollwertes.
- Einsatz von Satellitendaten, sofern keine Einstrahlungssensoren vorhanden.
- Betriebsübersicht – tabellarische Darstellung der Kennzahlen sämtlicher Anlagen.
- Mobile Überwachung mit iPhone und Android App.

Technische Betriebsführung:

- Personalisierbare Benutzeroberfläche für effektive Betriebsführung.
- Lebenslaufakte aller PV-Anlagen durch Ticketsystem.
- Spezifische Analysen für die schnelle Fehlererkennung.
- Individuelle Konfiguration der Alarmkriterien.
- Dokumenten-Management zur zentralen Ablage von Informationen.
- Kalender zur Koordinierung von Service-Einsätzen.

Reporting/Berichtserstattung:

- Individuelles Reporting.
- Investorenansicht mit Kennzahlen, freigegebenen Tickets und Dokumenten.
- CSV-Export sämtlicher Messdaten.

Import:

- Kompatibilität zu Datenloggern verschiedener Hersteller.
- Flexible Importschnittstelle zur Entwicklung weiterer Kompatibilitäten.

Schnittstellen:

- Live-Zugriff auf die Datenlogger der blue'Log® X-Serie.
- Schnittstelle (API) für externe Anwendungen (z.B. Solarfox).

Artikelnummer – IBC SolPortal Plus

4400200156	IBC SolPortal Plus			bis 19,9 kWp	Internetportal für 5 Jahre
4400200100	IBC SolPortal Plus	20 kWp	–	99,9 kWp	Internetportal für 5 Jahre
4400200101	IBC SolPortal Plus	100 kWp	–	499,9 kWp	Internetportal für 5 Jahre
4400200102	IBC SolPortal Plus	500 kWp	–	999,9 kWp	Internetportal für 5 Jahre
4400200103	IBC SolPortal Plus	1.000 kWp	–	1.499,9 kWp	Internetportal für 5 Jahre
4400200104	IBC SolPortal Plus	1.500 kWp	–	19.999,9 kWp	Internetportal für 5 Jahre/Abrechnung per kWp
4400200363	IBC SolPortal Plus	20.000 kWp	–	49.999,9 kWp	Internetportal für 5 Jahre/Abrechnung per kWp
4400200365	IBC SolPortal Plus	50.000 kWp	–	149.999,9 kWp	Internetportal für 5 Jahre/Abrechnung per kWp

Für die Nutzung des IBC SolPortal Plus ist ein kompatibler Datenlogger zusätzlich notwendig. Datenlogger des Herstellers Meteocontrol (SolControl/Web'log; Blue'log X-Serie) werden ausnahmslos unterstützt. Weiterhin kann die Kompatibilität zu verschiedenen Datenlogger Herstellern durch eine Importschnittstelle erzeugt werden – deren Kompatibilität ist im Einzelfall zu prüfen.

Änderungen von Produkten und Services, auch aufgrund länderspezifischer Voraussetzungen, sowie Abweichungen von technischen Daten bleiben vorbehalten. IBC SOLAR übernimmt keine Haftung für Irrtümer oder Druckfehler.