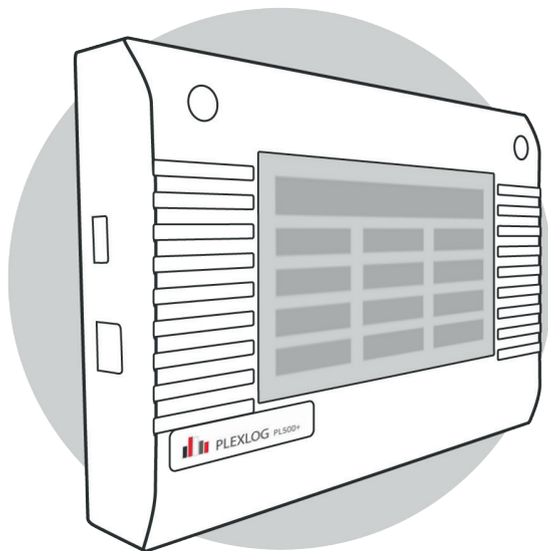


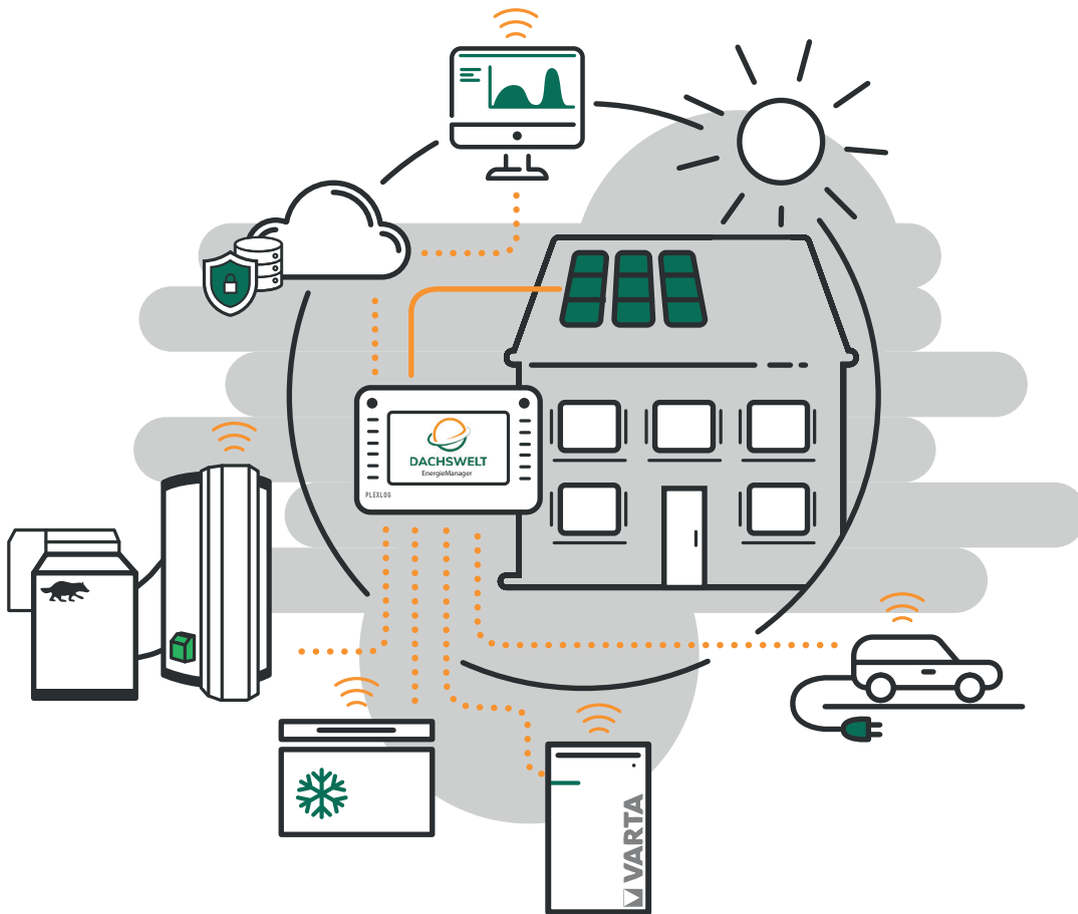
DachsWelt EnergieManager



Der EnergieManager für den Dachs

LOGGER | CLOUD | PORTAL

DachsWelt EnergieManager - das Konzept benutzerfreundlich & flexibel



Dachs Premium Service

Erleichtert Aufgaben und Meldepflicht rund um den Betrieb der Dachsanlage

Professionelle Anlagenüberwachung

Wartungs- und Störmeldungen - Auswertung und Optimierung Ihres Systems

Mehr Eigenverbrauch

Wirtschaftliche Optimierung durch Erfassung und komfortable Visualisierung

DachsWelt EnergieManager - das Portal

Alle Anlagen auf einen Blick



Portalfunktionen:

Anlagenverwaltung

- schnelle Statusübersicht
- Kartenfunktion
- Ertragsvisualisierung
- Anlagendokumentation
- Fernstörung

Analysetools

- Live-View
- Anlagenvergleiche
- Soll-/Ist-Vergleiche

Reporting & Berichte

- autom. E-Mailversand
- PDF und/oder Word
- Archiv
- anpassbarer Inhalt

Störmeldungsmanagement

- Logbuch
- digitales Serviceheft
- Empfängerverwaltung

Kunden- / Nutzerverwaltung

- Rechteverwaltung

Ihr Mehrwert:

Der Dachs Premium-Service

Der DachsWelt EnergieManager erleichtert Ihre Aufgaben und Meldepflichten rund um den Betrieb der Dachsanlagen. Sie erhalten geeichte Messwerte für folgende Aufgaben:

- Energiesteuerentlastung beantragen
- Erzeugte KWK-Netto-Strommengen melden
- Nicht förderfähige Strommengen melden
- EEG-Umlagepflichtige Strommengen melden
- Heizkosten umlegen nach VDI 2077 Blatt 3.1
- Stromlieferung abrechnen
- Stromsteuer anmelden und abführen

Professionelle Anlagenüberwachung

- Wartungs-, Warn- und Störmeldungen
- Auswertung und Optimierung Ihres Systems
- Vermeidung längerer Ausfallzeiten und Reduzierung der Servicekosten

Optimierung und mehr Eigenverbrauch

Durch die zeitliche Erfassung und Visualisierung von Erzeugung/Verbrauch ermöglicht der DachsWelt Energiemanager die Identifikation von Optimierungspotenzialen. Die Leistung des Dachs lässt sich gezielt anpassen. Wärmegeführter und stromoptimierter Betrieb sind nun möglich.

Zusätzlich übernimmt der DachsWelt EnergieManager auch die Steuerung u. Überwachung von:

- Stromspeicher
- Photovoltaikanlagen
- Ladesystemen für die Elektromobilität
- Heizstäben zur Reduzierung der Einspeisung
- vorhandenen Heizungsanlagen

