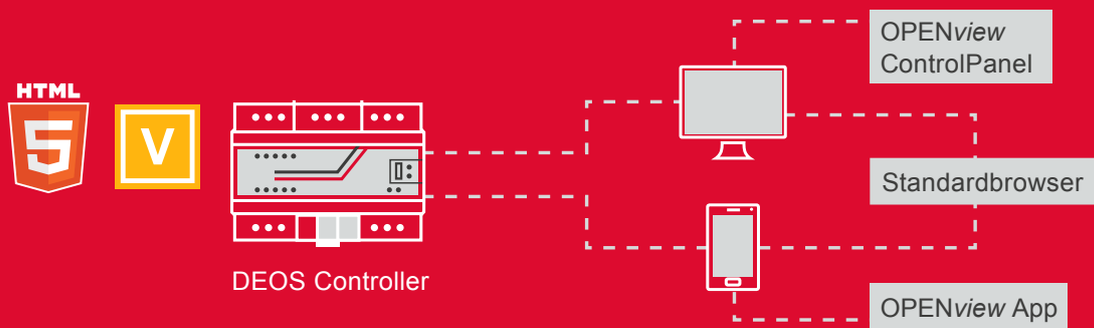




OPENview

Onboard-GLT/-MBE für Kleinprojekte

OPENview ist der integrierte und leistungsstarke HTML5 Webserver und steht auf allen Controllern der DEOS OPEN EMS Familie zur Verfügung. Greifen Sie plattformunabhängig (z. B. Android, iOS oder Windows) über Internet oder Intranet auf den Controller zu und behalten Sie die Steuerungsaufgaben einzelner DEOS Controller im Blick. So betreiben Sie Ihre Gebäude stets im energetischen Optimum. Neben der Bedienung ermöglicht das OPENview ControlPanel die optimale Konfiguration des Controllers. Dank der GLT-Basisfunktionen eignet sich OPENview optimal für Kleinprojekte (z. B. Schulen, Kindergärten, Büros oder Filialen).



Funktionsumfang

- ✓ Grafische Anlagensvisualisierung
- ✓ Basisfunktionen im Trendmanagement
- ✓ Aktuelle und historische Ereignisse
- ✓ Mobile App
- ✓ Kiosk Modus

Vielfältige Einsatzbereiche

Ob in Büros, Schulen oder Kindergärten – der Funktionsumfang vom HTML5 Webserver OPENview kann den Anforderungen für einfache oder singuläre Gebäudestrukturen gerecht werden.

Sollten diese Anforderungen im Laufe des Projektes zunehmen, können Sie ganz flexibel auf die GLT-/MBE-Software OPENweb upgraden, um alle Features einer vollumfänglichen GLT zu genießen.



Flexibel und Benutzerfreundlich

Für die Steuerung mit OPENview kann der Anwender einen Internetbrowser seiner Wahl nutzen. Zudem steht das Visualisierungsprogramm OPENview ControlPanel sowie die OPENview App für alle gängigen Android-Smartphones

zur grafischen Bedienung zur Verfügung. Ergänzend bietet die DEOS AG verschiedene Schaltschrank- und Raumbediengeräte mit bereits vorinstallierter OPENview App an.

Die Vorteile von OPENview im Überblick

- ✓ Einfache und kostengünstige Onboard-GLT/-MBE für Kleinstprojekte
- ✓ Benutzerfreundliche textbasierte oder grafische Bedienung
- ✓ Auf allen Controllern der DEOS AG verfügbar
- ✓ Immer informiert – Mobiles GA-Monitoring auf HTML5 Technologie
- ✓ Einheitliche Anlagengrafiken – ob Android, Windows oder Mac; per Tablet, Smartphone, Laptop oder PC
- ✓ Sicherer Zugriff auf die MSR-Technik
- ✓ Basisfunktionen zum Trend- und Meldemanagement



Folgen Sie uns in den sozialen Netzwerken und bleiben Sie immer informiert.